

Osnova pro vyplnění-rozpočtu.

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel: Obec Chvalovice	IČO/DIČ: 00600407/C
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant: Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:	IČO/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 2046
JKSO:	8035916	Zpracoval: Bohuslav Hemala	Datum: 24.11.2022

1)Ocenit rozpočet je nejlépe tak, že se ocenění cenami nejprve položky hlavního rozpočtu a automaticky se samy přepíší dle vzorců listů(objektů) .(V případě zamčených buněk ocenit nezamčené neobarvené buňky v hlavním rozpočtu)

2)K soutěži, pokud nebude v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, stačí vyplnit a odevzdat vytištěné a podepsané listy(soupisy prací a dodávek-rozpočtů) první části barevně neoznačené(krycí list,objekty,rekapitulace-skupin a podskupin,hlavní soupis prací a dodávek-rozpočet) . Ostatní v elektronické podobě.

3)Upozorňuji na povinnost uchazeče si přezkontrolovat funkčnost vzorců.(Může dojít při přepisu na elektronická média či vlastních výpočtech k porušení vztahů vzorců)U zamčených nezasahovat do struktury listů a buněk.

4)Upozorňuji na vyplnění nejen ceny, ale i na rozepsání na dodávku a montáž.(např:omítky,betony apod.)

5)Upozorňuji na vyplnění VORN. Položky s nul.množstvím u pol.s % se vepíše množství automaticky z cen položek.

6)Upozorňuji na popisy a komentáře RTS(především zda je položka s materiálem , agregována a pod)

7)Upozorňuji na informace u krycího listu rozpočtu/soupisu prací a dodávek

Vyhotovil:

24.11.2022

Pohodová 326, 671 68 Šanov

Autorizovaný technik pro pozemní stavby

ČKIT – 1005850

Mobil:602 757310

bohuslav@rozpocety-hemala.cz

www.rozpocety-hemala.cz

Odkaz na ceníkovou soustavu použitou pro zpracování rozpočtu stránka 2.

Verlag Dashöfer, nakladatelství, spol. s r.o.

vydává

CERTIFIKÁT

č. CSP - D222009343

Bohuslav Hemala

**a potvrzuje, že držitel tohoto certifikátu je oprávněným
uživatelé software**

**Ceník stavebních prací 5.5
s cenovou úrovní databáze RTS, a.s.
II/2022**

V Praze dne 29.9.2022

Pavla Butorová

Ing. Pavla Butorová

Verlag Dashöfer, nakladatelství, spol. s r.o.

Krycí list soupisu prací a dodávek -rozpočtu

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice	IČO/DIČ:	00600407/CZ00600407
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	2046
JKSO:	8035916	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	24.11.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A			B				
Základní rozpočtové náklady			Doplňkové náklady				
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00			
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00			
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00			
	Montáž	0,00					
"M"	Dodávky	0,00					
	Montáž	0,00					
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00			0,00
			DN celkem z obj.	0,00			0,00
Základ 0%		0,00 Kč					
Základ 15%		0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH		0,00 Kč
Základ 21%		0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH		0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Informace pro uchazeče k VŘ:

- a) veškeré položky na přípomoci, dopravu, montáž, montážní plochy atd. jsou zahrnuty do jednotlivých jednotkových cen.*
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.*
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dokumentace zhotovitele (např. dílenská dokumentace) a dokumentace skutečného provedení.*
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby.*
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátého a prořezů.*
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.*
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb.*
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v nepříznivém klimatu, období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.*
- i) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení.*
- j) součástí dodávky jsou náklady spojené s povinným pojištěním stavebního díla či jeho části v rozsahu obchodních podmínek.*

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !!

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. V případě zjištěných rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.

Soupis prací a dodávek rekapitulace objektů celkem

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035916	Zpracováno dne: 24.11.2022	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
		Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO01.0	Bourací práce	0,00	0,00	0,00	1 471,86
SO01.1	Stavební část	0,00	0,00	0,00	1 552,13
SO01.2	Zař.předměty,vodovod a kanalizace	0,00	0,00	0,00	80,33
SO01.3	Vzduchotechnika a chlazení	0,00	0,00	0,00	4,97
SO01.4	Elektroinstalace a hromosvod	0,00	0,00	0,00	25,25
SO01.5	Ústřední vytápění	0,00	0,00	0,00	14,26
SO01.6	MaR_Měření a regulace	0,00	0,00	0,00	0,09
SO01.7	Plynofikace	0,00	0,00	0,00	10,10
SO01.8	Přípojka optická zdělovací a kamer.zabezp. objektu	0,00	0,00	0,00	43,86
SO02.1	Přístřešek stavební část	0,00	0,00	0,00	105,74
SO02.3	Fotovoltaika	0,00	0,00	0,00	3,88
SO03.1	Opěrné dvorní stěny,rampy a venk.schodiště	0,00	0,00	0,00	539,27
SO03.2	Zpevněné plochy a komunikace	0,00	0,00	0,00	1 748,56
SO03.3	Terénní úpravy a zeleň	0,00	0,00	0,00	60,46
SO04.1	Dešťová kanalizace,retenční nádrž a vsaky	0,00	0,00	0,00	470,65
SO04.2	Přečerpávací stanice spláskových vod	0,00	0,00	0,00	49,84
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS	Zařízení staveniště	0,00	0,00	0,00	5,76

Celkem: 0,00 Kč

Soupis prací a dodávek rekapitulace – skupin

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035916	Zpracováno dne: 24.11.2022	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO01.0		Bourací práce	0,00	0,00	0,00	1 471,86
SO01.0	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	461,15
SO01.0	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	15,22
SO01.0	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	19,29
SO01.0	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	976,20
SO01.1		Stavební část	0,00	0,00	0,00	1 552,13
SO01.1	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.1	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	0,00	0,00	0,00	782,81
SO01.1	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	225,59
SO01.1	4	Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00	126,75
SO01.1	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	292,25
SO01.1	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	28,93
SO01.1	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,05
SO01.1	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	33,28
SO01.1	77	Podlahy	0,00	0,00	0,00	25,87
SO01.1	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	12,61
SO01.1	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	23,98
SO01.2		Zař.předměty,vodovod a kanalizace	0,00	0,00	0,00	80,33
SO01.2	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	48,53
SO01.2	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	3,96
SO01.2	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	0,31
SO01.2	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	21,40
SO01.2	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,14
SO01.2	8	Trubní vedení	0,00	0,00	0,00	0,02
SO01.2	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	5,95
SO01.3		Vzduchotechnika a chlazení	0,00	0,00	0,00	4,97
SO01.3	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	1,06
SO01.3	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	1,54

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO01.3	74	Elektromontážní práce (silnoprúd)	0,00	0,00	0,00	1,50
SO01.3	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,87
SO01.4		Elektroinstalace a hromosvod	0,00	0,00	0,00	25,25
SO01.4	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	4,02
SO01.4	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	21,22
SO01.5		Ústřední vytápění	0,00	0,00	0,00	14,26
SO01.5	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	1,65
SO01.5	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,02
SO01.5	73	Ústřední vytápění	0,00	0,00	0,00	3,53
SO01.5	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,12
SO01.5	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	8,95
SO01.6		MaR_ Měření a regulace	0,00	0,00	0,00	0,09
SO01.6	73	Ústřední vytápění	0,00	0,00	0,00	0,03
SO01.6	74	Elektromontážní práce (silnoprúd)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.6	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,06
SO01.7		Plynofikace	0,00	0,00	0,00	10,10
SO01.7	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.7	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,74
SO01.7	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,87
SO01.7	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,02
SO01.7	78	Dokončovací práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.7	8	Trubní vedení	0,00	0,00	0,00	7,91
SO01.7	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,55
SO01.8		Přípojka optická zdělovací a kamer.zabezp. objektu	0,00	0,00	0,00	43,86
SO01.8	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	43,86
SO02.1		Přístřešek stavební část	0,00	0,00	0,00	105,74
SO02.1	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO02.1	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	0,00	0,00	0,00	90,97
SO02.1	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	14,76
SO02.1	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,02
SO02.3		Fotovoltaika	0,00	0,00	0,00	3,88
SO02.3	73	Ústřední vytápění	0,00	0,00	0,00	3,88
SO02.3	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.1		Opěrné dvorní stěny,rampy a venk.schodiště	0,00	0,00	0,00	539,27
SO03.1	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	281,64
SO03.1	5	Komunikace	0,00	0,00	0,00	255,51
SO03.1	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	2,13

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO03.2		Zpevněné plochy a komunikace	0,00	0,00	0,00	1 748,56
SO03.2	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.2	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	0,00	0,00	0,00	16,36
SO03.2	3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00	9,16
SO03.2	4	Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00	92,98
SO03.2	5	Komunikace	0,00	0,00	0,00	1 499,26
SO03.2	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	130,81
SO03.3		Terénní úpravy a zeleň	0,00	0,00	0,00	60,46
SO03.3	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	60,46
SO03.3	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO04.1		Dešťová kanalizace, retenční nádrž a vsaky	0,00	0,00	0,00	470,65
SO04.1	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	248,82
SO04.1	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	0,00	0,00	0,00	129,18
SO04.1	4	Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00	57,13
SO04.1	5	Komunikace	0,00	0,00	0,00	12,66
SO04.1	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	0,00	0,00	0,00	0,48
SO04.1	72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,74
SO04.1	8	Trubní vedení	0,00	0,00	0,00	21,64
SO04.1	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00
SO04.2		Přečerpávací stanice spláskových vod	0,00	0,00	0,00	49,84
SO04.2	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	2,71
SO04.2	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	0,00	0,00	0,00	33,55
SO04.2	4	Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00	3,55
SO04.2	8	Trubní vedení	0,00	0,00	0,00	10,04
VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
VORN	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS		Zařízení staveniště	0,00	0,00	0,00	5,76
ZS	76	Konstrukce	0,00	0,00	0,00	5,76

Celkem:

0,00 Kč

Soupis prací a dodávek rekapitulace –podskupiny

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035916	Zpracováno dne: 24.11.2022	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO01.0		Bourací práce	0,00	0,00	0,00	1 471,86
SO01.0	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	0,00	0,00	461,15
SO01.0	711	Izolace proti vodě	0,00	0,00	0,00	7,15
SO01.0	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	8,07
SO01.0	762	Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0,00	14,18
SO01.0	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00	2,55
SO01.0	765	Krytina tvrdá	0,00	0,00	0,00	0,05
SO01.0	766	Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	0,00	1,32
SO01.0	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	1,20
SO01.0	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	0,00	810,68
SO01.0	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	165,52
SO01.0	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.1		Stavební část	0,00	0,00	0,00	1 552,13
SO01.1	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	70,54
SO01.1	1	Zemní práce	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.1	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.1	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.1	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.1	17	Konstrukce ze zemin	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.1	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.1	21	Úprava podloží a základové spáry	0,00	0,00	0,00	30,15
SO01.1	27	Základy	0,00	0,00	0,00	752,61
SO01.1	28	Zpevňování hornin a konstrukcí	0,00	0,00	0,00	0,06
SO01.1	31	Zdi podpěrné a volné	0,00	0,00	0,00	140,84
SO01.1	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	0,00	84,76
SO01.1	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	0,00	0,00	0,00	126,75
SO01.1	60	Omítky ze suchých směsí	0,00	0,00	0,00	2,31
SO01.1	62	Úprava povrchů vnější	0,00	0,00	0,00	53,41

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO01.1	63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	0,00	0,00	165,18
SO01.1	64	Výplně otvorů	0,00	0,00	0,00	0,81
SO01.1	711	Izolace proti vodě	0,00	0,00	0,00	8,46
SO01.1	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	9,90
SO01.1	712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	0,00	0,00	10,58
SO01.1	721	Vnitřní kanalizace	0,00	0,00	0,00	0,05
SO01.1	762	Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0,00	10,97
SO01.1	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00	2,90
SO01.1	765	Krytina tvrdá	0,00	0,00	0,00	7,30
SO01.1	766	Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	0,00	4,38
SO01.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	7,72
SO01.1	771	Podlahy z dlaždic	0,00	0,00	0,00	17,03
SO01.1	776	Podlahy povlakové	0,00	0,00	0,00	2,08
SO01.1	777	Podlahy ze syntetických hmot	0,00	0,00	0,00	6,76
SO01.1	781	Obklady (keramické)	0,00	0,00	0,00	8,68
SO01.1	783	Nátěry	0,00	0,00	0,00	0,02
SO01.1	784	Malby	0,00	0,00	0,00	3,69
SO01.1	786	Čalounické úpravy	0,00	0,00	0,00	0,21
SO01.1	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	23,61
SO01.1	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,37
SO01.1	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.2		Zař.předměty,vodovod a kanalizace	0,00	0,00	0,00	80,33
SO01.2	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	3,96
SO01.2	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.2	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.2	17	Konstrukce ze zemin	0,00	0,00	0,00	48,53
SO01.2	713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	0,31
SO01.2	721	Vnitřní kanalizace	0,00	0,00	0,00	3,58
SO01.2	722	Vnitřní vodovod	0,00	0,00	0,00	4,17
SO01.2	725	Zařizovací předměty	0,00	0,00	0,00	13,03
SO01.2	726	Instalační prefabrikáty	0,00	0,00	0,00	0,62
SO01.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,14
SO01.2	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	0,00	0,00	0,00	0,02
SO01.2	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.2	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	5,95
SO01.2	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.3		Vzduchotechnika a chlazení	0,00	0,00	0,00	4,97
SO01.3	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	1,06

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO01.3	743VD	Zař. č. 1 - Větrání sociálního a hyg. zázemí a místností bez možnosti přirozeného	0,00	0,00	0,00	0,63
SO01.3	741-01V	ZAŘÍZENÍ č. 2 – Instalace lokálních rekuperačních jednotek	0,00	0,00	0,00	0,05
SO01.3	742VD	ZAŘÍZENÍ č. 3 – Chlazení podkroví	0,00	0,00	0,00	0,82
SO01.3	728	Vzduchotechnika	0,00	0,00	0,00	1,48
SO01.3	729VD	Odvětrání digetroří	0,00	0,00	0,00	0,06
SO01.3	H72	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.3	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	0,87
SO01.3	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.4		Elektroinstalace a hromosvod	0,00	0,00	0,00	25,25
SO01.4	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	4,02
SO01.4	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,04
SO01.4	M204VD	Rozvaděč RE/RH	0,00	0,00	0,00	0,16
SO01.4	M205VD	Rozvaděče Rb01 až Rb03(pro 3ks)	0,00	0,00	0,00	0,11
SO01.4	M206VD	Rozvaděče Rb11 a Rb15(pro 2ks)	0,00	0,00	0,00	0,07
SO01.4	M207VD	Rozvaděče Rb12 až Rb14(pro 3ks)	0,00	0,00	0,00	0,11
SO01.4	M208VD	Rozvaděče Rb21, Rb22 a Rb26(pro 3ks)	0,00	0,00	0,00	0,11
SO01.4	M209VD	Rozvaděč Rb23 a Rb24(pro 3ks)	0,00	0,00	0,00	0,11
SO01.4	M21	Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	4,40
SO01.4	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.4	M46	Zemní práce při montážích	0,00	0,00	0,00	7,29
SO01.4	M65	Elektroinstalace	0,00	0,00	0,00	0,02
SO01.4	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.4	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	8,79
SO01.4	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.5		Ústřední vytápění	0,00	0,00	0,00	14,26
SO01.5	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00	1,65
SO01.5	724	Strojní vybavení	0,00	0,00	0,00	0,02
SO01.5	731	Kotelny	0,00	0,00	0,00	0,74
SO01.5	733	Rozvod potrubí	0,00	0,00	0,00	1,21
SO01.5	734	Armatury	0,00	0,00	0,00	0,16
SO01.5	735	Otopná tělesa	0,00	0,00	0,00	1,41
SO01.5	736	Podlahové vytápění	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.5	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,12
SO01.5	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.5	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	8,95
SO01.5	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.6		MaR_Měření a regulace	0,00	0,00	0,00	0,09

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO01.6	739VD	1- Periferie rozvaděč RMRK	0,00	0,00	0,00	0,03
SO01.6	740VD	2- Rozvaděč RMRK	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.6	741-01V	ZAŘÍZENÍ č. 2 – Instalace lokálních rekuperačních jednotek	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.6	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,06
SO01.6	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.7		Plynofikace	0,00	0,00	0,00	10,10
SO01.7	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.7	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.7	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	0,00	0,74
SO01.7	723	Vnitřní plynovod	0,00	0,00	0,00	0,87
SO01.7	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,02
SO01.7	783	Nátěry	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.7	84	Potrubí z trub azbestocementových	0,00	0,00	0,00	7,91
SO01.7	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	0,00	0,00	0,47
SO01.7	H723	Vnitřní plynovod	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.7	M23	Montáže potrubí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.7	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.7	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00	0,08
SO01.7	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00	0,00
SO01.8		Přípojka optická zdělovací a kamer.zabezp. objektu	0,00	0,00	0,00	43,86
SO01.8	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	43,86
SO02.1		Přístřešek stavební část	0,00	0,00	0,00	105,74
SO02.1	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO02.1	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO02.1	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
SO02.1	27	Základy	0,00	0,00	0,00	90,97
SO02.1	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00	1,70
SO02.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	13,06
SO02.1	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00	0,02
SO02.3		Fotovoltaika	0,00	0,00	0,00	3,88
SO02.3	738VD	Fotovoltaická elektrárna	0,00	0,00	0,00	3,88
SO02.3	H73	Ústřední vytápění	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.1		Opěrné dvorní stěny,rampy a venk.schodiště	0,00	0,00	0,00	539,27
SO03.1	32	Zdi přehradní a opěrné	0,00	0,00	0,00	281,64
SO03.1	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	0,00	0,00	0,00	166,23
SO03.1	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	0,00	0,00	0,00	89,28
SO03.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	2,13
SO03.2		Zpevněné plochy a komunikace	0,00	0,00	0,00	1 748,56

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO03.2	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.2	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.2	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.2	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.2	27	Základy	0,00	0,00	0,00	16,36
SO03.2	34	Stěny a příčky	0,00	0,00	0,00	9,16
SO03.2	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	0,00	0,00	0,00	92,98
SO03.2	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	0,00	0,00	0,00	1 243,54
SO03.2	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	0,00	0,00	0,00	82,03
SO03.2	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	0,00	0,00	0,00	173,69
SO03.2	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	0,00	0,00	0,00	130,81
SO03.2	H22	Komunikace pozemní a letiště	0,00	0,00	0,00	0,00
SO03.3		Terénní úpravy a zeleň	0,00	0,00	0,00	60,46
SO03.3	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	0,00	0,00	0,01
SO03.3	17	Konstrukce ze zemin	0,00	0,00	0,00	0,08
SO03.3	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	60,37
SO03.3	H23	Plochy a úpravy území	0,00	0,00	0,00	0,00
SO04.1		Dešťová kanalizace, retenční nádrž a vsaky	0,00	0,00	0,00	470,65
SO04.1	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO04.1	16	Přemístění výkopku	0,00	0,00	0,00	0,00
SO04.1	17	Konstrukce ze zemin	0,00	0,00	0,00	248,82
SO04.1	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00
SO04.1	21	Úprava podloží a základové spáry	0,00	0,00	0,00	82,09
SO04.1	27	Základy	0,00	0,00	0,00	47,09
SO04.1	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	0,00	0,00	0,00	21,80
SO04.1	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	0,00	0,00	0,00	35,33
SO04.1	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	0,00	0,00	0,00	12,66
SO04.1	62	Úprava povrchů vnější	0,00	0,00	0,00	0,48
SO04.1	721	Vnitřní kanalizace	0,00	0,00	0,00	0,74
SO04.1	81	Potrubí z trub betonových	0,00	0,00	0,00	0,00
SO04.1	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	0,00	0,00	0,00	2,35
SO04.1	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	0,00	0,00	0,00	19,29
SO04.1	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	0,00	0,00	0,00
SO04.2		Přečerpávací stanice spláskových vod	0,00	0,00	0,00	49,84
SO04.2	13	Hloubené vykopávky	0,00	0,00	0,00	0,00
SO04.2	17	Konstrukce ze zemin	0,00	0,00	0,00	2,71
SO04.2	27	Základy	0,00	0,00	0,00	33,55
SO04.2	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	0,00	0,00	0,00	3,55

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO04.2	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	0,00	0,00	0,00	10,04
VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
VORN	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,00
ZS		Zařízení staveniště	0,00	0,00	0,00	5,76
ZS	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	5,76

Celkem:

0,00 Kč

Soupis prací a dodávek – Stavební rozpočet

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice			Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Chvalovice			
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku			Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina			
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393			Konec výstavby:	Zhotovitel:				
JKSO:	8035916			Zpracováno dne:	24.11.2022	Zpracoval:	Bohuslav Hemala		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.0		Bourací práce				0,00	0,00	0,00		1 471,86	
	SO01.0	11	Přípravné a přidružené práce				0,00	0,00	0,00		461,15	
1	SO01.0	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	645,00		0,00	0,00	0,00	0,14	89,01	RTS II / 2022
2	SO01.0	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	289,50		0,00	0,00	0,00	0,15	41,98	RTS II / 2022
3	SO01.0	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	1 000,50		0,00	0,00	0,00	0,33	330,17	RTS II / 2022
	SO01.0	711	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00		7,15	
4	SO01.0	711130101R00	Odstr.isolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs_parotěsná folie přístavba	m2	228,81		0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	RTS II / 2022
5	SO01.0	711130101R00	Odstr.isolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs_parotěsná folie podkroví	m2	366,88		0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	RTS II / 2022
6	SO01.0	711170101R00	Odstr.isolace proti vlhkosti vodorovná fólie,volně_podlah separační	m2	1 112,85		0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	RTS II / 2022
7	SO01.0	711140102R00	Odstr.isolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst	m2	500,03		0,00	0,00	0,00	0,01	4,87	RTS II / 2022
	SO01.0	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		8,07	
8	SO01.0	713101221R00	Odstranění tepelné izolace stropů, kotvené, minerál tl. do 100 mm_přístavba	m2	216,46		0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	RTS II / 2022
9	SO01.0	713101222R00	Odstr.tep.isol.stropů,kotvené,minerál tl.100-200mm_přístavba	m2	216,46		0,00	0,00	0,00	0,01	1,85	RTS II / 2022
10	SO01.0	713101222R00	Odstr.tep.isol.stropů,kotvené,minerál tl.100-200mm_podkroví	m2	399,17		0,00	0,00	0,00	0,01	3,40	RTS II / 2022
11	SO01.0	713102111R00	Odstr.tep.isolace podlah,volně, EPS tl.do 100 mm_podlahy tl.40mm	m2	804,72		0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	RTS II / 2022
12	SO01.0	713103312R00	Odstranění tepelné izolace stěn, lepené, EPS tl. 100 - 200 mm_kolem bazénu	m2	42,90		0,00	0,00	0,00	0,01	0,23	RTS II / 2022
	SO01.0	762	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		14,18	
13	SO01.0	762341821R00	Demontáž bednění střech rovných z fošen hrubých tl.30mm_přístavek	m2	228,81		0,00	0,00	0,00	0,02	3,89	RTS II / 2022
14	SO01.0	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm	m2	255,85		0,00	0,00	0,00	0,01	1,79	RTS II / 2022
15	SO01.0	762342812R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 100 cm kontralatě	m2	255,85		0,00	0,00	0,00	0,01	1,28	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
16	SO01.0	762331923R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2, do dl. 8 m	m	13,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,16	RTS II / 2022
17	SO01.0	762331922R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2, do dl. 5 m	m	187,00		0,00	0,00	0,00	0,01	2,33	RTS II / 2022
18	SO01.0	762331921R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2, do dl. 3 m	m	59,40		0,00	0,00	0,00	0,01	0,74	RTS II / 2022
19	SO01.0	762331912R00	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2, do dl. 5 m	m	9,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS II / 2022
20	SO01.0	762331911R00	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2, do dl. 3 m	m	18,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,12	RTS II / 2022
21	SO01.0	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2_přístavek	m	271,10		0,00	0,00	0,00	0,01	3,80	RTS II / 2022
	SO01.0	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		2,55	
22	SO01.0	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
23	SO01.0	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m	54,95		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2022
24	SO01.0	764339831R00	Demontáž lemování komínů v ploše, hl. kryt, do 45°	m2	2,16		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
25	SO01.0	764430840R00	Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm	m	26,10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
26	SO01.0	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	228,81		0,00	0,00	0,00	0,01	1,67	RTS II / 2022
27	SO01.0	764421850R00	Demontáž oplechování říms, rš od 250 do 330 mm	m	17,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
28	SO01.0	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	30,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2022
29	SO01.0	764421830R00	Demontáž oplechování říms, rš od 100 do 200 mm_lemovací plech pro podstřešní folii	m	53,16		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
30	SO01.0	764900035RAA	Demontáž podokapních žlabů půlkruhových	m	79,74		0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	RTS II / 2022
31	SO01.0	764422820R00	Demontáž oplechování říms, rš 900 mm_stříška nad vstupem i s lemováním ke zdi	m	7,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2022
32	SO01.0	764421830R00	Demontáž oplechování říms, rš od 100 do 200 mm_okrasné římsy	m	84,82		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
33	SO01.0	764392841R00	Demontáž úžlabí, rš 500 mm, sklon do 45°	m	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
	SO01.0	765	Krytina tvrdá				0,00	0,00	0,00		0,05	
34	SO01.0	765799301R00	Demontáž podstřešní fólie_podstřešní fólie	m2	255,85		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
	SO01.0	766	Konstrukce truhlářské				0,00	0,00	0,00		1,32	
35	SO01.0	766421821R00	Demontáž obložení stropů palubkami_střešní přesahy	m2	11,66		0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	RTS II / 2022
36	SO01.0	766421821R00	Demontáž obložení stropů palubkami_střešní přesahy_přístavba	m2	26,03		0,00	0,00	0,00	0,01	0,29	RTS II / 2022
37	SO01.0	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	113,06		0,00	0,00	0,00	0,01	0,90	RTS II / 2022
	SO01.0	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		1,20	
38	SO01.0	767122812R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí svařovaných_ochrana pův.oken_mříž	m2	22,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,37	RTS II / 2022
39	SO01.0	767122811R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí šroubovaných_mříže okna	m2	35,23		0,00	0,00	0,00	0,02	0,60	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
40	SO01.0	767134802R00	Demontáž oplechování stěn _brána,brank,plotní okrasý oplocení	m2	25,24		0,00	0,00	0,00	0,01	0,23	RTS II / 2022
	SO01.0	96	Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		810,68	
41	SO01.0	963016312R00	DMTZ podkroví SDK, kovová kce., 1xoplášť.15 mm_přístavba	m2	188,66		0,00	0,00	0,00	0,01	2,70	RTS II / 2022
42	SO01.0	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken střešních pl. 2 m2_přístavba stř.oken	m2	11,20		0,00	0,00	0,00	0,06	0,71	RTS II / 2022
43	SO01.0	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2_přístavba stř.oken	kus	10,00		0,00	0,00	0,00	0,05	0,52	RTS II / 2022
44	SO01.0	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl. 80 mm_přístavba	m2	17,95		0,00	0,00	0,00	0,15	2,78	RTS II / 2022
45	SO01.0	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC_vikýř	m3	6,13		0,00	0,00	0,00	1,80	11,05	RTS II / 2022
46	SO01.0	963016311R00	DMTZ podkroví SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm_podkroví	m2	366,88		0,00	0,00	0,00	0,01	4,48	RTS II / 2022
47	SO01.0	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	11,00		0,00	0,00	0,00	0,08	0,84	RTS II / 2022
48	SO01.0	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken střešních pl. 2 m2_sedl.střecha	m2	17,56		0,00	0,00	0,00	0,06	1,11	RTS II / 2022
49	SO01.0	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2_z kovových zár.	kus	68,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
50	SO01.0	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	112,00		0,00	0,00	0,00	0,08	8,64	RTS II / 2022
51	SO01.0	968083011R00	Vybourání plastových dveří prosklených pl. do 2 m2	m2	2,12		0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	RTS II / 2022
52	SO01.0	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2	m2	13,20		0,00	0,00	0,00	0,04	0,56	RTS II / 2022
53	SO01.0	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2	m2	2,28		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2022
54	SO01.0	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	7,60		0,00	0,00	0,00	0,04	0,27	RTS II / 2022
55	SO01.0	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	50,55		0,00	0,00	0,00	0,04	2,07	RTS II / 2022
56	SO01.0	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl.115 mm	m2	7,69		0,00	0,00	0,00	0,18	1,39	RTS II / 2022
57	SO01.0	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl.140 mm	m2	810,29		0,00	0,00	0,00	0,20	165,84	RTS II / 2022
58	SO01.0	962031147R00	Bourání příček z tvárnic pórobetonových tl. 200 mm	m2	19,48		0,00	0,00	0,00	0,16	3,13	RTS II / 2022
59	SO01.0	964061321R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel. průřezu 0,03 m2	kus	28,00		0,00	0,00	0,00	0,04	1,14	RTS II / 2022
60	SO01.0	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2,sbíječka, dlaždice keramické	m2	628,31		0,00	0,00	0,00	0,02	12,57	RTS II / 2022
61	SO01.0	965042141RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 5 - 8 cm_podlaha na folii a EPS	m3	41,87		0,00	0,00	0,00	2,20	92,11	RTS II / 2022
62	SO01.0	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm_podlaha na folii a EPS	m3	31,21		0,00	0,00	0,00	2,20	68,67	RTS II / 2022
63	SO01.0	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 10 - 15 cm_podlaha na folii	m3	40,06		0,00	0,00	0,00	2,20	88,13	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
64	SO01.0	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm_v podlaze_jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	113,14		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
65	SO01.0	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm _podkladní deska tl.100mm	m3	19,05		0,00	0,00	0,00	2,20	41,91	RTS II / 2022
66	SO01.0	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm _deska	m3	19,05		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
67	SO01.0	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC_přístavba	m3	44,38		0,00	0,00	0,00	1,18	52,19	RTS II / 2022
68	SO01.0	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového_věnce přístavba	m3	4,82		0,00	0,00	0,00	2,40	11,58	RTS II / 2022
69	SO01.0	963053936R00	Bourání ŽB schodišťových ramen samonosných	m2	7,00		0,00	0,00	0,00	0,43	3,02	RTS II / 2022
70	SO01.0	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m	54,95		0,00	0,00	0,00	0,01	0,76	RTS II / 2022
71	SO01.0	960-0001VD	Demolice bazénu s přelivem jednostranná ledvina 9600x4700x1500mm (předpoklad laminát)viz.foto	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	1,20	1,20	
72	SO01.0	960-0002VD	Demolice plastové nádrže u bazenu kruhové průměr 2m hl.1,5m+strop	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	
73	SO01.0	960-0003VD	Demolice výřivky 3200x2360x1,2mm	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	
74	SO01.0	960-0003VD	Demolice masážní vany 2500x1000x850mm	ks	2,00		0,00	0,00	0,00	0,07	0,13	
75	SO01.0	963031434R00	Bourání cihelných kleneb na MVC tl. 30 cm	m2	1,50		0,00	0,00	0,00	0,56	0,84	RTS II / 2022
76	SO01.0	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	2,58		0,00	0,00	0,00	1,80	4,65	RTS II / 2022
77	SO01.0	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC _středové	m3	25,24		0,00	0,00	0,00	1,18	29,68	RTS II / 2022
78	SO01.0	962041315R00	Bourání příček z betonu prostého tl. 15 cm _zábradlí vstupního a štitového schodiště	m2	11,60		0,00	0,00	0,00	0,30	3,45	RTS II / 2022
79	SO01.0	962032314R00	Bourání pilířů cihelných_hranaté u schodiště	m3	2,40		0,00	0,00	0,00	1,81	4,35	RTS II / 2022
80	SO01.0	962032314R00	Bourání pilířů cihelných_kruhových	m3	0,88		0,00	0,00	0,00	1,81	1,59	RTS II / 2022
81	SO01.0	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC _venk.schodištní zídky	m3	3,02		0,00	0,00	0,00	1,80	5,43	RTS II / 2022
82	SO01.0	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého _zídky venk.schodiště _u štitu	m3	3,39		0,00	0,00	0,00	2,20	7,47	RTS II / 2022
83	SO01.0	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého _venkovní schodiště	m3	8,19		0,00	0,00	0,00	2,00	16,38	RTS II / 2022
84	SO01.0	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm _stříška nad vs.schodištěm	m3	1,31		0,00	0,00	0,00	2,41	3,16	RTS II / 2022
85	SO01.0	967033962R00	Odsekání okenních obrub předsazených do 5 cm	m2	28,02		0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	RTS II / 2022
86	SO01.0	967033963R00	Odsekání okenních obrub předsazených nad 5 cm	m2	0,30		0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	RTS II / 2022
87	SO01.0	967032974R00	Odsekání plošných fasádních prvků předsaz. do 8 cm _ostatní okrasy	m2	23,20		0,00	0,00	0,00	0,11	2,51	RTS II / 2022
88	SO01.0	967032975R00	Odsekání plošných fasádních prvků předsaz. nad 8cm i římsyčky	m2	8,13		0,00	0,00	0,00	0,18	1,46	RTS II / 2022
89	SO01.0	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	87,40		0,00	0,00	0,00	0,06	4,81	RTS II / 2022
90	SO01.0	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm _ostatní části římsy	m2	13,55		0,00	0,00	0,00	0,28	3,73	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
91	SO01.0	967031734R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 30 cm_hlavní římsa	m2	5,22		0,00	0,00	0,00	0,55	2,84	RTS II / 2022
92	SO01.0	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého_přístavba	m3	15,73		0,00	0,00	0,00	2,00	31,45	RTS II / 2022
93	SO01.0	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého_kolem bazénu	m3	10,73		0,00	0,00	0,00	2,20	23,61	RTS II / 2022
94	SO01.0	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého_obet.nádrže u bazénu	m3	3,10		0,00	0,00	0,00	2,20	6,82	RTS II / 2022
95	SO01.0	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC_kolem vířivky	m3	7,02		0,00	0,00	0,00	1,18	8,25	RTS II / 2022
96	SO01.0	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC_kolem mas.van	m3	6,35		0,00	0,00	0,00	1,18	7,47	RTS II / 2022
97	SO01.0	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 10 - 15 cm_před mas.vanou	m3	1,25		0,00	0,00	0,00	2,20	2,76	RTS II / 2022
98	SO01.0	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC_plot	m3	18,04		0,00	0,00	0,00	1,80	32,50	RTS II / 2022
99	SO01.0	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	8,11		0,00	0,00	0,00	2,00	16,22	RTS II / 2022
100	SO01.0	963053937R00	Bourání ŽB schodišťových ramen na schodnicích	m2	23,96		0,00	0,00	0,00	0,38	9,18	RTS II / 2022
	SO01.0	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		165,52	
101	SO01.0	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 %	m2	246,06		0,00	0,00	0,00	0,06	14,52	RTS II / 2022
102	SO01.0	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	731,79		0,00	0,00	0,00	0,02	14,64	RTS II / 2022
103	SO01.0	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	563,11		0,00	0,00	0,00	0,05	25,90	RTS II / 2022
104	SO01.0	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	365,89		0,00	0,00	0,00	0,03	10,24	RTS II / 2022
105	SO01.0	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	190,24		0,00	0,00	0,00	0,07	12,94	RTS II / 2022
106	SO01.0	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	148,80		0,00	0,00	0,00	0,07	9,67	RTS II / 2022
107	SO01.0	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2,do tl.60 cm, MVC	m3	41,73		0,00	0,00	0,00	1,80	75,20	RTS II / 2022
108	SO01.0	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a dřevěných madel_kompletní zábradlí hlavního schodiště	m	13,00		0,00	0,00	0,00	0,04	0,48	RTS II / 2022
109	SO01.0	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	1,08		0,00	0,00	0,00	1,80	1,95	RTS II / 2022
	SO01.0	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
110	SO01.0	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1 471,86		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
111	SO01.0	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	4 415,58		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
112	SO01.0	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	1 471,86		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
113	SO01.0	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1 471,86		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
114	SO01.0	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	14 718,61		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
115	SO01.0	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků	t	1 423,95		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
116	SO01.0	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t	3,31		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
117	SO01.0	979990122R00	Poplatek za uložení sutí - PVC střešní krytina, skupina odpadu 170203	t	0,05		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
118	SO01.0	979990121R00	Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t	7,15		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
119	SO01.0	979990110R00	Poplatek za uložení suti - sádrokartonové desky, skupina odpadu 170802	t	7,18		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
120	SO01.0	979990161R00	Poplatek za likvidaci (spalovna) - dřevo, skupina odpadu 170201	t	15,49		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
121	SO01.0	979990146R00	Poplatek za uložení lehkých izolačních materiálů - čistý polystyren, minerální a skelná vata	t	8,07		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
122	SO01.0	979990162R00	Poplatek za uložení suti - dřevo+sklo, skupina odpadu 170904	t	3,17		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
123	SO01.0	979990163R00	Poplatek za uložení suti - plast + sklo, skupina odpadu 170904	t	3,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1		Stavební část				0,00	0,00	0,00		1 552,13	
	SO01.1 61		Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		70,54	
124	SO01.1	622311834RVA	Zatepl.systém vnitřní stropy, miner.desky PV 140 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Souč.tep.vodiv. izolantu 0,035 W/m K viz.PD_tech. prostory	m2	298,11		0,00	0,00	0,00	0,04	10,74	RTS II / 2022
125	SO01.1	601011241RT3	Štuk na stropěch ,tloušťka vrstvy 4 mm	m2	298,11		0,00	0,00	0,00	0,01	1,67	RTS II / 2022
126	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky strop-přechodový můstek	m2	298,11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2022
127	SO01.1	612421411R00	Oprava vápen.omítek stěn schodišť do 50 % pl. - hrubých	m2	119,54		0,00	0,00	0,00	0,02	2,62	RTS II / 2022
128	SO01.1	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy a schodiště,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	140,88		0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	RTS II / 2022
129	SO01.1	601011131RT3	Omítka stropů a schodišť jednovrstvá,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	140,88		0,00	0,00	0,00	0,01	1,07	RTS II / 2022
130	SO01.1	601011241RT3	Štuk na stropěch a schodišti ,tloušťka vrstvy 4 mm	m2	140,83		0,00	0,00	0,00	0,01	0,79	RTS II / 2022
131	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky strop-přechodový můstek	m2	422,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2022
132	SO01.1	612421411R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hrubých-původní opr.zdivo-technické prostory	m2	612,25		0,00	0,00	0,00	0,02	13,42	RTS II / 2022
133	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	612,25		0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	RTS II / 2022
134	SO01.1	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	612,25		0,00	0,00	0,00	0,01	3,92	RTS II / 2022
135	SO01.1	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojné,tloušťka vrstvy 4 mm	m2	568,46		0,00	0,00	0,00	0,00	2,79	RTS II / 2022
136	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2	1 792,95		0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	RTS II / 2022
137	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu_nové příčky a nov.hrubé omítky	m2	460,28		0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	RTS II / 2022
138	SO01.1	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	460,28		0,00	0,00	0,00	0,01	2,95	RTS II / 2022
139	SO01.1	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojné,tloušťka vrstvy 4 mm	m2	460,28		0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
140	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2	1 380,83		0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	RTS II / 2022
141	SO01.1	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	146,73		0,00	0,00	0,00	0,06	8,41	RTS II / 2022
142	SO01.1	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	25,45		0,00	0,00	0,00	0,05	1,34	RTS II / 2022
143	SO01.1	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	779,62		0,00	0,00	0,00	0,00	3,36	RTS II / 2022
144	SO01.1	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	162,56		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
145	SO01.1	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	304,97		0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2022
146	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky- stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu_nové příčky přístavba	m2	608,49		0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	RTS II / 2022
147	SO01.1	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	608,79		0,00	0,00	0,00	0,01	3,90	RTS II / 2022
148	SO01.1	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm	m2	534,96		0,00	0,00	0,00	0,00	2,62	RTS II / 2022
149	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2	1 752,54		0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	RTS II / 2022
	SO01.1 1		Zemní práce				0,00	0,00	0,00		0,00	
150	SO01.1	100001500R00	Dočištění stěny	m2	26,08		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1 12		Odkopávky a prokopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
151	SO01.1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	35,36		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
152	SO01.1	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	35,36		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1 13		Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
153	SO01.1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ_přístavba	m3	28,10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
154	SO01.1	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	28,10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
155	SO01.1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4_přístavba	m3	3,68		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1 16		Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
156	SO01.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m -meziskládka a skládka	m3	49,65		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
157	SO01.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m -zpět z meziskládky	m3	49,65		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
158	SO01.1	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	49,65		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
159	SO01.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	13,81		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
160	SO01.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	138,14		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
161	SO01.1	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3	13,81		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1 17		Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		0,00	
162	SO01.1	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na meziskládku	m3	49,65		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
163	SO01.1	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou_přístavba,na hodnoty Edef,2=25MPa viz.PD	m3	49,65		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
164	SO01.1	171102105R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn, na 103% PS - přehutnění po vrstvách,na hodnoty Edef,2=25MPa viz.PD	m3	49,65		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.1	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
165	SO01.1	181101111R00	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním - ručně se zhutněním viz.PD	m2	217,14		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	21	Úprava podloží a základové spáry				0,00	0,00	0,00		30,15	
166	SO01.1	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek_odvod radon přístavba	m	69,06		0,00	0,00	0,00	0,44	30,15	RTS II / 2022
	SO01.1	27	Základy				0,00	0,00	0,00		752,61	
167	SO01.1	900 R14	Provedení 4ks kopaných sond _kontrola stávajících konstrukcí základů bazénu	h	32,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
168	SO01.1	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm	m3	43,43		0,00	0,00	0,00	2,16	93,80	RTS II / 2022
169	SO01.1	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25_přístavba	m3	227,99		0,00	0,00	0,00	2,53	575,68	RTS II / 2022
170	SO01.1	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí,průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	1,02		0,00	0,00	0,00	1,06	1,07	RTS II / 2022
171	SO01.1	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	6,31		0,00	0,00	0,00	0,04	0,25	RTS II / 2022
172	SO01.1	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	6,31		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
173	SO01.1	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 XC2	m3	31,78		0,00	0,00	0,00	2,53	80,25	RTS II / 2022
174	SO01.1	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	26,98		0,00	0,00	0,00	0,04	1,06	RTS II / 2022
175	SO01.1	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	26,98		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
176	SO01.1	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t	0,41		0,00	0,00	0,00	1,00	0,41	RTS II / 2022
177	SO01.1	380932117R00	Vlepení výztuže D 16 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou	m	16,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
178	SO01.1	274361314R00	Výztuž základ. pásů nad 12mm, ocel B 500B_trny viz.PD	t	0,06		0,00	0,00	0,00	1,01	0,06	RTS II / 2022
179	SO01.1	274354032R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.0,5 m(nebo průchodky-chráničky)	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
	SO01.1	28	Zpevňování hornin a konstrukcí				0,00	0,00	0,00		0,06	
180	SO01.1	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	217,14		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
181	SO01.1	69366197	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	249,71		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
	SO01.1	31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		140,84	
182	SO01.1	311238267R00	Zdivo z broušených ker.tvárnic P8, tl. 500 mm ,Součinitel tepelné vodivosti bez omítek = 0,082 W/mKviz.PD vikýře	m2	29,70		0,00	0,00	0,00	0,36	10,66	RTS II / 2022
183	SO01.1	311238235R00	Zdivo z keramických tvárnic P10, tl. 380 mm_přístavba	m2	88,75		0,00	0,00	0,00	0,31	27,24	RTS II / 2022
184	SO01.1	311238326R00	Zdivo z cihelných tvárnic AKU P20, tl. 300 mm_přístavba	m2	38,00		0,00	0,00	0,00	0,31	11,81	RTS II / 2022
185	SO01.1	380932114R00	Vlepení výztuže D 10 mm do vrtu ve zdivu a betonu 2složkovou epoxidovou hmotou_propojení zdiva přístavba	m	28,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
186	SO01.1	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli B500B_trny	t	0,05		0,00	0,00	0,00	1,02	0,05	RTS II / 2022
187	SO01.1	310238211R00	Zazdění otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC_u přístavby	m3	0,72		0,00	0,00	0,00	0,70	0,51	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
188	SO01.1	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC_u přístavby	m3	8,72		0,00	0,00	0,00	1,63	14,20	RTS II / 2022
189	SO01.1	310238211R00	Zazdění otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	7,49		0,00	0,00	0,00	0,70	5,26	RTS II / 2022
190	SO01.1	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	21,51		0,00	0,00	0,00	1,63	35,02	RTS II / 2022
191	SO01.1	342948111R00	Ukotvení zdiva k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	71,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
192	SO01.1	317168136R00	Překlad keramický vysoký 70x238x2500 mm_přístavba	kus	40,00		0,00	0,00	0,00	0,09	3,60	RTS II / 2022
193	SO01.1	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1500 mm_přístavba	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,05	0,65	RTS II / 2022
194	SO01.1	317168112RX1	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
195	SO01.1	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1250 mm	kus	160,00		0,00	0,00	0,00	0,05	7,25	RTS II / 2022
196	SO01.1	317168134R00	Překlad keramický vysoký 70x238x2000 mm	kus	11,00		0,00	0,00	0,00	0,07	0,79	RTS II / 2022
197	SO01.1	317168136R00	Překlad keramický vysoký 70x238x2500 mm	kus	52,00		0,00	0,00	0,00	0,09	4,68	RTS II / 2022
198	SO01.1	317121103R00	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
199	SO01.1	59321142	Překlad železobetonový RZP 199x24x19 P	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,22	0,22	RTS II / 2022
200	SO01.1	317998117R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 110 mm	m	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
201	SO01.1	317998115R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 100 mm	m	4,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
202	SO01.1	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	65,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
203	SO01.1	310271525R00	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.25cm_podezdívka schodiště na terasu v bytech k fr.dveřím	m3	1,13		0,00	0,00	0,00	0,75	0,84	RTS II / 2022
204	SO01.1	311112015RT3	Uložení tvárníc ztraceného bednění, tl. 15 cm,zálivka betonem, vč. dodávky betonu C 20/25_přístavba_atiky a zábradelní zídky	m2	71,75		0,00	0,00	0,00	0,18	13,18	RTS II / 2022
205	SO01.1	632451014R00	Vyrovnávací potěr ze směsi spád v pásu, tl.50 mm_atiky	m2	14,00		0,00	0,00	0,00	0,10	1,43	RTS II / 2022
206	SO01.1	311311912R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 20/25_atička pod izolaci s kačírkem u zel.střechy	m3	0,85		0,00	0,00	0,00	2,53	2,14	RTS II / 2022
207	SO01.1	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,63		0,00	0,00	0,00	1,02	0,64	RTS II / 2022
208	SO01.1	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	15,30		0,00	0,00	0,00	0,04	0,54	RTS II / 2022
209	SO01.1	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí, jednostranné - odstranění	m2	15,30		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
210	SO01.1	380932113R00	Vlepení výztuže D 8 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou	m	60,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		84,76	
211	SO01.1	342248152R00	Příčky z cihelných tvárníc broušených 11,5 tl. 115 mm viz.PD_přístavba	m2	153,72		0,00	0,00	0,00	0,10	15,35	RTS II / 2022
212	SO01.1	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd._přístavba	m	79,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
213	SO01.1	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou_přístavba	m	90,75		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
214	SO01.1	342248154R00	Příčky z cihelných tvárníc broušených 14 tl. 140 mm viz.PD_přístavba	m2	8,25		0,00	0,00	0,00	0,12	1,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
215	SO01.1	342248152R00	Příčky z cihelných tvárnic broušených 11,5 tl. 115 mm viz.PD_technické prostory	m2	22,32		0,00	0,00	0,00	0,10	2,23	RTS II / 2022
216	SO01.1	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	11,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
217	SO01.1	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	8,12		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
218	SO01.1	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace_1NP	m2	20,07		0,00	0,00	0,00	0,01	0,24	RTS II / 2022
219	SO01.1	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace_1NP	m2	286,58		0,00	0,00	0,00	0,01	3,48	RTS II / 2022
220	SO01.1	342264098RT3	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	60,79		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
221	SO01.1	767137101R00	Montáž roštu stropů sádrokart.,rozteč 60 cm- pomocný roznášecí rám podhledů_1NP	m2	177,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
222	SO01.1	55360010	CD profil 60/27/4000 mm	m	404,78		0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2022
223	SO01.1	553601039	Závlačka	kus	404,78		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
224	SO01.1	553601062	Závěs - Systémový pevný spodní díl	kus	404,78		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
225	SO01.1	553601064	Závěs - Systémový pevný horní- do 60 cm	kus	404,78		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
226	SO01.1	553601072	Křížová spojka CD C5M	kus	404,78		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
227	SO01.1	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace_přístavba	m2	135,87		0,00	0,00	0,00	0,01	1,65	RTS II / 2022
228	SO01.1	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace_přístavba	m2	41,93		0,00	0,00	0,00	0,01	0,51	RTS II / 2022
229	SO01.1	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl.nad 1,00 m2	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
230	SO01.1	767137101R00	Montáž roštu stropů sádrokart.,rozteč 60 cm- pomocný roznášecí rám podhledů_přístavba	m2	177,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
231	SO01.1	55360010	CD profil 60/27/4000 mm	m	234,70		0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2022
232	SO01.1	553601039	Závlačka	kus	234,70		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
233	SO01.1	553601062	Závěs - Systémový pevný spodní díl	kus	234,70		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
234	SO01.1	553601061	Závěs - Systémový pevný horní díl - 20 cm	kus	234,70		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
235	SO01.1	553601072	Křížová spojka CD C5M	kus	234,70		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
236	SO01.1	342265132RT8	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor.,desky požár.,impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	25,01		0,00	0,00	0,00	0,02	0,41	RTS II / 2022
237	SO01.1	342265132RT6	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor.,desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	241,30		0,00	0,00	0,00	0,02	3,92	RTS II / 2022
238	SO01.1	342265122RT5	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá,desky protipožární tl. 12,5 mm, desky standard bez izolace	m2	80,54		0,00	0,00	0,00	0,01	1,10	RTS II / 2022
239	SO01.1	342265991R00	Příplatek k úpravě podkroví za tloušťku desek 15mm a protipožární desku i impregnací(celková EI30 viz.PD	m2	346,85		0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
240	SO01.1	342267112RT2	Obklad trámů sádkokartonem třístranný do 0,5/0,5 m_ ocelový průvlak 1NP (2vrstvy, celková protipož. odolnost EI45)	m	100,80		0,00	0,00	0,00	0,02	1,96	RTS II / 2022
241	SO01.1	342265991R0A	Příplatek k úpravě podkroví za tloušťku desek protipožárních 15mm viz. PD	m2	163,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	RTS II / 2022
242	SO01.1	342263513RS1	Revizní dvířka do SDK příček, 300x300 mm, požární odolnost EW 30(P7.2). viz. PD	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
243	SO01.1	342263526RT1	Revizní dvířka do SDK příček, 600x600 mm, požární odolnost EI 15 DP1(P7.1) viz. PD	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	RTS II / 2022
244	SO01.1	342265998RT3	Příplatek k úpravě podkroví za plochu do 10 m2	m2	64,62		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
245	SO01.1	342265192R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 0,50 m2	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
246	SO01.1	342265191R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 0,25 m2	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
247	SO01.1	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. nad 1,00 m2	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
248	SO01.1	342267111RT2	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m_ostění, desky protipožární tl. 12,5 mm	m	84,20		0,00	0,00	0,00	0,01	1,10	RTS II / 2022
249	SO01.1	342265991R00	Příplatek k úpravě podkroví za tloušťku desek 15mm a protipožární desku i impregnací (celková EI30) viz. PD	m2	42,10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
250	SO01.1	342111345RV4	Příčka SDVK tl. 150 mm, ocel. kce, 2x opláště 2x12,5 mm, Požární odolnost EI 90 DP1. Zvuková izolace min. 59 dB_ meziplytová viz. PD	m2	279,38		0,00	0,00	0,00	0,07	19,03	RTS II / 2022
251	SO01.1	342090432R00	Otvor v SDK, pro dveře 1kř do 100 kg, UA 100, 2xopl.	kus	11,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,21	RTS II / 2022
252	SO01.1	342111145RV4	Příčka SDVK tl. 125 mm, ocel. kce, opláštěná oboustranně dvojicí desek tl. 12,5 mm, Neprůzvuč. min. Rw = 51 dB. Požární odolnost min. EI 45 DP1 viz. PD	m2	244,55		0,00	0,00	0,00	0,07	16,60	RTS II / 2022
253	SO01.1	342261213RS3	Příčka SDK ocel. kce, 2x opláště. tl. 150 mm, standard impreg. tl. 12,5 m s požární odolností stěny min. EI 30 DP1, vzduch. neprůzvuč. min. 47 dB_ koupelny viz. PD	m2	214,54		0,00	0,00	0,00	0,05	9,75	RTS II / 2022
254	SO01.1	342090322R00	Otvor v SDK, pro dveře 1kř do 75 kg, UA 75, 2xopl.	kus	25,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,42	RTS II / 2022
255	SO01.1	347016223R00	Předstěna SDK, tl. 100 mm, ocel. kce CW, 2x SDK 12,5 mm, bez izolace, desky standard impregnované do koupelen u ZTI viz. PD	m2	84,39		0,00	0,00	0,00	0,02	1,89	RTS II / 2022
256	SO01.1	347111429RT1	Předstěna SDVK tl. 130 mm, ocel. kce, opláště 2x15 mm, Požární odolnost EI 60 DP1_vnitřní boky vikýřů	m2	36,72		0,00	0,00	0,00	0,04	1,56	RTS II / 2022
257	SO01.1	347013215R0A	Předstěna SDK akustická předstěna, tl. 67,5 mm, 1x ocel. kce CD, 2x deska akustická 12,5 mm, minerální izolací tl. 40 mm viz. PD (poz. P3)	m2	18,62		0,00	0,00	0,00	0,03	0,53	RTS II / 2022
	SO01.1	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				0,00	0,00	0,00		126,75	
258	SO01.1	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37_ dobetonávka stropů	m3	2,46		0,00	0,00	0,00	2,53	6,21	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
259	SO01.1	413361721R00	Výztuž nosníků z oceli B 500B viz.PD	t	0,36		0,00	0,00	0,00	1,02	0,36	RTS II / 2022
260	SO01.1	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	9,83		0,00	0,00	0,00	0,06	0,57	RTS II / 2022
261	SO01.1	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	9,83		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
262	SO01.1	413351215R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 20 kPa - zřízení	m2	9,83		0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2022
263	SO01.1	380932114R00	Vlepení výztuže D 10 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou_dobetonávka	m	15,60		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
264	SO01.1	411361221R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B_trny	t	0,02		0,00	0,00	0,00	1,02	0,02	RTS II / 2022
265	SO01.1	413351216R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,20 kPa - odstranění	m2	9,83		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
266	SO01.1	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	12,08		0,00	0,00	0,00	2,53	30,51	RTS II / 2022
267	SO01.1	417361221R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B	t	0,41		0,00	0,00	0,00	1,02	0,42	RTS II / 2022
268	SO01.1	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	52,43		0,00	0,00	0,00	0,01	0,41	RTS II / 2022
269	SO01.1	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	52,43		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
270	SO01.1	411120033RAE	P01_ 10ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.8500mm š.1190mm viz.PD	m2	102,00		0,00	0,00	0,00	0,43	43,70	RTS II / 2022
271	SO01.1	411120033RAE	P02_ 2ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.4060mm š.1190mm viz.PD	m2	9,72		0,00	0,00	0,00	0,43	4,16	RTS II / 2022
272	SO01.1	411120033RAE	P03_ 2ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.3200mm š.1190mm viz.PD	m2	7,68		0,00	0,00	0,00	0,43	3,29	RTS II / 2022
273	SO01.1	411120033RAE	P04_ 5ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.8460mm š.1190mm viz.PD	m2	50,76		0,00	0,00	0,00	0,43	21,75	RTS II / 2022
274	SO01.1	411120033RAE	P05_ 1ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.4010mm š.1190mm viz.PD	m2	4,81		0,00	0,00	0,00	0,43	2,06	RTS II / 2022
275	SO01.1	411120033RAE	P06_ 1ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.3210mm š.1190mm viz.PD	m2	3,85		0,00	0,00	0,00	0,43	1,65	RTS II / 2022
276	SO01.1	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí -spáry	m3	4,10		0,00	0,00	0,00	2,57	10,53	RTS II / 2022
277	SO01.1	411361221R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B	t	0,27		0,00	0,00	0,00	1,02	0,28	RTS II / 2022
278	SO01.1	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	648,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
279	SO01.1	55399994.A	Kotvy, úhelníky, atyp. prvky_systémové ocelové prvky pro výměnu u stropních panelů_dle dodavatele	kg	712,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	RTS II / 2022
	SO01.1	60	Omítky ze suchých směsí				0,00	0,00	0,00		2,31	
280	SO01.1	601011193R00	Kontaktní nátěr strop a ostění pod omítky bílý	m2	67,12		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
281	SO01.1	601015184RT6	Stěrka na ostění a podhledech silikonováť,zatíraná, zrnitost 1,5 mm,barva šedá,samočistící efekt viz.PD	m2	67,12		0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	RTS II / 2022
282	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky bílý	m2	705,24		0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
283	SO01.1	602015185RT6	Stěrka na stěnách silikonová,zatíraná, zrnitost 1,5 mm,barva šedá,samočistící efekt viz.PD	m2	705,24		0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	RTS II / 2022
	SO01.1	62	Úprava povrchů vnější				0,00	0,00	0,00		53,41	
284	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-ostění	m2	67,12		0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	RTS II / 2022
285	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy kolem oken 45stupňů 200*500mm	m2	20,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
286	SO01.1	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	151,76		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
287	SO01.1	620991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	370,62		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2022
288	SO01.1	622481292R00	Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní	m	372,62		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
289	SO01.1	28350224	Profil okenní parapetní plastový dl. 2 m	m	62,27		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
290	SO01.1	28350229	Profil rohový nadpražní s okapničkou dl. 2 m	m	62,27		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
291	SO01.1	28350202	Profil rohový PVC s mřížkou 10/10 l=2,5 m	m	263,57		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
292	SO01.1	622311521RV1	Zateplovací systém _atiky a zábr.zídky_ XPS tl. 80 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Souč. tep. vodivosti izolantu 0,036 W/mK	m2	140,59		0,00	0,00	0,00	0,01	1,46	RTS II / 2022
293	SO01.1	622311521RV1	Zateplovací systém _atiky a zábr.zídky_ XPS tl. 80 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Souč. tep. vodivosti izolantu 0,036 W/mK_vikýře	m2	8,78		0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	RTS II / 2022
294	SO01.1	622325837RVA	Zatepl.systém fasáda, miner.desky PV 200 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m viz.PD	m2	541,66		0,00	0,00	0,00	0,05	24,98	RTS II / 2022
295	SO01.1	622311527RV1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou viz.PD	m2	88,16		0,00	0,00	0,00	0,01	1,29	RTS II / 2022
296	SO01.1	620452101R00	Vnější omítky s přísadou na zvýšení vodotěsn.rovná-sokl	m2	88,16		0,00	0,00	0,00	0,06	5,24	RTS II / 2022
297	SO01.1	622421111RT2	Omítky vnější stěn, MVC, hrubá nezatřená,s použitím suché maltové směsi	m2	541,66		0,00	0,00	0,00	0,03	16,82	RTS II / 2022
298	SO01.1	621421111R00	Omítky vnější podhledů a ostění, MVC, hrubá nezatřená	m2	67,12		0,00	0,00	0,00	0,04	2,93	RTS II / 2022
299	SO01.1	11161753	Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l	l	220,99		0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2022
	SO01.1	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	0,00	0,00		165,18	
300	SO01.1	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30XC1_technické prostory	m3	20,16		0,00	0,00	0,00	2,53	50,90	RTS II / 2022
301	SO01.1	631361921RT8	Výztuž mazanin svařovanou sítí,průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	3,41		0,00	0,00	0,00	1,07	3,64	RTS II / 2022
302	SO01.1	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	20,16		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
303	SO01.1	632441017RT3	Potěr anhydritový ,plocha do tl.60 mm,kompletní samonivelační potěr pevnost C30 viz.PD	m2	807,48		0,00	0,00	0,00	0,13	106,83	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
304	SO01.1	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu	m2	807,48		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
305	SO01.1	632922954RT3	Kladení dlaždic 60x60 cm na stavitel. terče plast.,výškově stavitelné podstavce 30-88 mm_terasa viz.PD	m2	77,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2022
306	SO01.1	59761034	Dlaždice slinutá, neglazovaná 60x60x2 cm,pro venkovní použití na terče PVC viz.PD	m2	83,16		0,00	0,00	0,00	0,04	3,70	RTS II / 2022
	SO01.1	64	Výplně otvorů				0,00	0,00	0,00		0,81	
307	SO01.1	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	21,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,40	RTS II / 2022
308	SO01.1	553310403A	Zárubeň ocelová 900x2100 L, P,těsnění_pro požární odolnost EW 30 DP3_do příček SDK tl.150mm	kus	11,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,22	RTS II / 2022
309	SO01.1	553310833A	Zárubeň ocelová typu "U" 300, 800x1970 L, P, protipožární EW15DP3 na celou šířku zdiva tl.300mm_těsnění viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
310	SO01.1	553310752	Zárubeň ocelová typu "U" 140, 800x1970 L, P,těsnění , na celoušířku zdiva tl.140mm viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
311	SO01.1	553310832	Zárubeň ocelová typu "U" 300, 800x1970 L, P, na celou šířku zdiva tl.300mm_těsnění viz.PD	kus	8,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,16	RTS II / 2022
	SO01.1	711	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00		8,46	
312	SO01.1	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2_přístavba	m2	215,02		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2022
313	SO01.1	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	310,10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2022
314	SO01.1	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	1 050,24		0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	RTS II / 2022
315	SO01.1	62852251	Pás modifikovaný asfalt special mineral ,vložka 200g/m2 viz.popisy a PD	m2	603,89		0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	RTS II / 2022
316	SO01.1	62852265	Pás modifikovaný asfalt special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2	603,89		0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	RTS II / 2022
317	SO01.1	711112006RZ4	Izolace proti vlhkosti svis.,nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2_přístavba	m2	12,94		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
318	SO01.1	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením_přístavba	m2	25,87		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
319	SO01.1	62852251	Pás modifikovaný asfalt special mineral ,vložka 200g/m2 viz.popisy a PD	m2	14,88		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
320	SO01.1	62852265	Pás modifikovaný asfalt special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2	14,88		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
321	SO01.1	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace_vnitřní kout stěny a podlahy pro zkvalitnění propoje	m2	78,18		0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	RTS II / 2022
322	SO01.1	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace_opravy izolace na soklu	m2	50,23		0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
323	SO01.1	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu do 50 mm	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
324	SO01.1	712348104RT4	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 125 mm-radon	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
325	SO01.1	712348104RT4	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 125 mm-ZTI	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
326	SO01.1	712348104RT3	Prostup izolací pro kabely s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 110 mm	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
327	SO01.1	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty T20	m	54,08		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
328	SO01.1	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie T20	m2	50,23		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
329	SO01.1	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod.	m2	371,90		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
330	SO01.1	711212002RT3	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, hydroizolace tl. 2mm	m2	371,90		0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	RTS II / 2022
331	SO01.1	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	8,45		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		9,90	
332	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK_přístavba	m2	378,89		0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2022
333	SO01.1	28375972	Deska spádová EPS 150S, Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	13,95		0,00	0,00	0,00	0,03	0,35	RTS II / 2022
334	SO01.1	28376125	Deska XPS 1250 x 600 x 100 mm, Pevnost v tlaku: 500 kPa	m2	191,60		0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	RTS II / 2022
335	SO01.1	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	625,36		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
336	SO01.1	63153782.A	Deska z minerální vlny 1000 x 600 x 30 mm, akustické izolace těžkých plovoucích podlah s požadavky na snížení kročejové a vzduchové neprůzvučnosti viz. PD	m2	637,87		0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	RTS II / 2022
337	SO01.1	28375766.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100	m3	19,14		0,00	0,00	0,00	0,02	0,38	RTS II / 2022
338	SO01.1	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá_přístavba	m2	182,12		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
339	SO01.1	28376952	Deska izolační PIR 1200x600x 80 mm, bez freonu, zdravotně nezávadná, oboustranně hliníkem tl. 0,05 mm, Tepelná vodivost 0,022 W/mK viz. PD	m2	191,23		0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	RTS II / 2022
340	SO01.1	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá_technické prostory	m2	310,10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
341	SO01.1	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 mm	m3	22,14		0,00	0,00	0,00	0,03	0,55	RTS II / 2022
342	SO01.1	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie tl. 0,2 mm viz. PD	m2	1 117,56		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
343	SO01.1	713121118R00	Montáž dilatačního pásu podél stěn	m	1 105,71		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
344	SO01.1	28375331	Pásek okrajový š. 100mm, l=50m	m	1 160,99		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
345	SO01.1	713361133R00	Montáž Izolace a desek atik deskami 3vrstvá, kotvena kotvami do železobetonu pro atiku u zeleň střechy pod kačírky viz PD	m2	24,42		0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	RTS II / 2022
346	SO01.1	28376125	Deska XPS 1250 x 600 x 100 mm,Pevnost v tlaku: 500 kPa	m2	25,34		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2022
347	SO01.1	606233006	Překlička vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB	m2	28,25		0,00	0,00	0,00	0,01	0,42	RTS II / 2022
348	SO01.1	713361132R00	M- Izolace těles atik z EPS a kotvenými březovými deskami 2vrstvá, včetně kotvených okrajů pro atiku u zeleň střechy viz PD	m2	17,39		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
349	SO01.1	606233006	Překlička vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB	m2	18,78		0,00	0,00	0,00	0,01	0,28	RTS II / 2022
350	SO01.1	283754904	Deska polystyrenová XPS 3 tl. 80 mm_atika,Souč. tepelné vodivosti 0,035 Pevnost v tlaku: 300 kPa	m2	18,26		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
351	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK_vykýř strop i boky	m2	128,94		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
352	SO01.1	28376953	Deska izolační PIR 1200x600x100 mm,Tepelná vodivost 0,022 W/mK viz.PD	m2	135,39		0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	RTS II / 2022
353	SO01.1	713111131R00	Izolace tepelné stropů žebrových spodem drátem_vykýř strop i boky	m2	118,44		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
354	SO01.1	631530006	Rohož ze skelných vláken tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK viz.PD	m2	120,81		0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	RTS II / 2022
355	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK_půda	m2	219,76		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
356	SO01.1	28376953	Deska izolační PIR 1200x600x100 mm,Tepelná vodivost 0,022 W/mK viz.PD	m2	230,75		0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	RTS II / 2022
357	SO01.1	713111131R00	Izolace tepelné stropů žebrových spodem drátem_půda- strop	m2	227,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2022
358	SO01.1	631530006	Rohož ze skelných vláken tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK viz.PD	m2	232,36		0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	RTS II / 2022
359	SO01.1	713111131R00	Izolace tepelné stropů žebrových spodem drátem_šikminy podkroví	m2	131,72		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
360	SO01.1	631530006	Rohož ze skelných vláken tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK viz.PD	m2	134,35		0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	RTS II / 2022
361	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK_šikminy podkroví	m2	121,10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
362	SO01.1	28376953	Deska izolační PIR 1200x600x100 mm,Tepelná vodivost 0,022 W/mK viz.PD	m2	127,16		0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	RTS II / 2022
363	SO01.1	713111221R00	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spoju	m2	403,86		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
364	SO01.1	67352330	Fólie AL speciál parotěsná reflexní,parozábrana, která se skládá z výztužné mřížky a dvou vrstev polyetylenové lamin. fólie a z reflexní AL viz.PD	m2	464,44		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
365	SO01.1	713111271RS2	Utěsnění styku s jinou konstr. oboustrannou páskou,včetně pásky	m	330,77		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
366	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK_spády vykýř	m2	9,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
367	SO01.1	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	0,78		0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
368	SO01.1	713135112R00	Montáž difúzní fólie na stěny, s přelepením spojů stěny u vikýřů	m2	151,43		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
369	SO01.1	6735223071A	Fólie difuzní 3vrst.k použité plechové krytině viz.PD	m2	174,14		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS I / 2022
370	SO01.1	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	9,90		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	712	Izolace střeš (živičné krytiny)				0,00	0,00	0,00		10,58	
371	SO01.1	712311106RZ4	Povlaková krytina střeš do 10°, asfalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2_přístavek	m2	232,51		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2022
372	SO01.1	712341559R00	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením_pro parotěs	m2	232,51		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
373	SO01.1	62852265	Pás modifikovaný asfalt special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2	267,39		0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	RTS II / 2022
374	SO01.1	712373111RV1	Krytina střeš do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton,tl. izolace do 270-360 mm, fólie ve specifikaci viz.PD_pod dlažbu terasy	m2	87,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
375	SO01.1	712373121RS1	Krytina střeš do 10° fólie, 6 kotev/m2,ocel,dřevo,tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci_přístavba	m2	29,27		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
376	SO01.1	712371801R00	Povlaková krytina střeš do 10°, fólií PVC_přístavba	m2	15,65		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
377	SO01.1	28322138	Fólie hydroizolační střešní PVC 1,8 plošná hmotnost min.2,20 kg/m2 Použití: pro zatížené střešy, zelené střešy viz.PD	m2	152,28		0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	RTS II / 2022
378	SO01.1	712391171RZ5	Povlaková krytina střeš do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	m2	132,42		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
379	SO01.1	712378007R00	K3 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD_přístavba	m	121,34		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2022
380	SO01.1	712378005R00	K6 Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm-ukončovací z poplast.Pz plechu k dané krytině-přístavba viz.PD	m	106,94		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
381	SO01.1	712378003R00	Okapový prvek z Pz plechu s povrchovou úpravou RŠ 250 mm_systémová k dané krytině mPVC viz.PD_přístavba	m	26,48		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
382	SO01.1	712378002R00	K2 Okapnice systémová k nalepení střešní folie RŠ 200 mm z poplast.plechu tl.0,6mm RAL 7045 viz.PD_přístavba	m	35,88		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
383	SO01.1	712372111RS1	Krytina střeš do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton,tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci-na atiky vikýřů+spád	m2	17,78		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
384	SO01.1	712373121R00	Montáž krytiny střeš do 10° fólie, 6 kotev/m2, kotvení do oceli, dřeva_vikýře	m2	110,75		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
385	SO01.1	28329029	Fólie hydroizolační systémová z pružného polyolefinu TPO/FPO tl.1,5mm vyztužená vysoce odolnou polyesterovou nosnou vložkou	m2	73,87		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
386	SO01.1	28329028	Fólie hydroizolační, Syntetická fólie z TPO tl.1,5mm bez výztužné vložky, určená pro opracování detailů a vytváření atypických prvků u všech typů fólií	m2	80,37		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2022
387	SO01.1	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	m2	128,53		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
388	SO01.1	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm, z poplast. Pz plechu k dané krytině viz. PD	m	29,09		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
389	SO01.1	712348105RT4	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 125 mm_radon	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
390	SO01.1	712378101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC, pro DN 125 mm_radon	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
391	SO01.1	712971801R00	Překrytí spár fólií PVC přitav. k podkladu rš. 50 cm	m	16,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
392	SO01.1	712378102RT1	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC, DN 50 mm	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
393	SO01.1	712963703R00	Zesílení pásem fólií přilepenou v ploše rš. 500 mm pod dlažbu	m	60,76		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
394	SO01.1	28322342	Fólie střešní mPVC+tl. 2,4mm pro vytvoření chodníků na střeších	m2	6,68		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
395	SO01.1	950015014RAX	Zelená střecha intenzivní, travní koberec dle skladby S1.10, včetně rozhodníkové rohože tl.25-40mm, viz. popisy a PD_přístavba	m2	108,76		0,00	0,00	0,00	0,05	5,66	RTS II / 2022
396	SO01.1	175101201R00	Obsyp objektu kačirkem-drenážní hodníčky na střeše	m3	1,29		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
397	SO01.1	58333663	Kačírek praný frakce 16-32 mm	l	1 413,50		0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	RTS II / 2022
398	SO01.1	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie	m2	23,13		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
399	SO01.1	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2	26,60		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2022
400	SO01.1	767585113R0A	Montáž doplňků chodníků zel. střech-kačírkové ostrůvky a lemování (pro drenážní vrstvu kačírku) - okrajová lišta viz. PD	m	51,40		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021
401	SO01.1	553436706	K7 Kačírková a okrajová systémová lišta 150/150_pro filtrační vrstvu při okraji zel střechy _přístavba	kus	28,93		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
402	SO01.1	712378002R00	K2 Okapnice systémová k nalepení střešní folie RŠ 200 mm z poplast. plechu tl. 0,6mm RAL 7045 viz. PD_vikýře	m	75,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2022
403	SO01.1	712378007R00	K3 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast. Pz plechu k dané krytině viz. PD_vikýře	m	76,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
404	SO01.1	712378006R00	K3 Rohová lišta vnější RŠ 100 mm, z poplast. Pz plechu k dané krytině viz. PD	m	62,70		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
405	SO01.1	712378002R00	K4 Lišta systémová k nalepení střešní folie RŠ 200 mm z poplast. plechu tl. 0,6mm RAL 7045 viz. PD_vikýře _propoj pod krytinu s fólií	m	21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
406	SO01.1	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	10,58		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,05	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
407	SO01.1	721231114RT4	S2 - Vtok střešní v povlak.krytině, zatepl. v.300 mm,průměr do 125 mm viz.PD	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
408	SO01.1	721231113R00	S1 Vtok střešní v povlak.krytině, zatepl. v.220 mm,průměr do 125 mm_boční přes atiku vikýře	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
409	SO01.1	28348329	Ochranný koš perforovaný v200	kus	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
410	SO01.1	28348324	Odvodňovací kroužek pro koš	kus	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
411	SO01.1	28348323	Nástavec prodlužovací	kus	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
412	SO01.1	721231126R00	Propoj střešní svod. přes.PVC kritinu, zatepl.500 mm,průměr do 125 mm_propojení dešť.svodů na terase viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
413	SO01.1	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
414	SO01.1	721231335R00	Elektronický termostat vnitřní-systémový včetně propoje	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
415	SO01.1	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,05		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	762	Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		10,97	
416	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_pozednice	m	21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
417	SO01.1	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m	m3	0,47		0,00	0,00	0,00	0,55	0,26	RTS II / 2022
418	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_krokve	m	21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
419	SO01.1	60515230	Hranol stavební SM 100x180mm 4 až 6 m	m3	2,04		0,00	0,00	0,00	0,55	1,12	RTS II / 2022
420	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_Krokve	m	105,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2022
421	SO01.1	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m	m3	0,47		0,00	0,00	0,00	0,55	0,26	RTS II / 2022
422	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_Vaznice	m	42,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
423	SO01.1	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m	m3	0,92		0,00	0,00	0,00	0,55	0,51	RTS II / 2022
424	SO01.1	762333110R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 120 cm2_ROŠT Z Hranolů na vikýřích	m	264,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	RTS II / 2022
425	SO01.1	605152001	Hranolek stavební SM 80 x 120 mm, 1 až 4 m	m3	2,89		0,00	0,00	0,00	0,55	1,59	RTS II / 2022
426	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_prodloužení krokví	m	28,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
427	SO01.1	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m	m3	0,51		0,00	0,00	0,00	0,55	0,28	RTS II / 2022
428	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_krokv	m	5,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
429	SO01.1	60515230	Hranol stavební SM 100x180mm 4 až 6 m	m3	0,10		0,00	0,00	0,00	0,55	0,06	RTS II / 2022
430	SO01.1	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm,včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	151,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	RTS II / 2022
431	SO01.1	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí páskou,včetně dodávky latí 4/6 cm	m2	151,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2022
432	SO01.1	762441112R00	Montáž obložení atiky desky,1vrst.,šroubováním	m2	13,55		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
433	SO01.1	60725039	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 22 mm, P+D - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N -	m2	14,64		0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
434	SO01.1	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	16,04		0,00	0,00	0,00	0,02	0,38	RTS II / 2022
435	SO01.1	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová ,Koncentr.vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek,proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním.	m3	11,54		0,00	0,00	0,00	0,02	0,19	RTS II / 2022
436	SO01.1	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	36,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2022
437	SO01.1	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním_vikýř	m2	136,44		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
438	SO01.1	607250361	Deska konstrukční dřevoštěpková 3 N tl. 25 mm, pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana	m2	143,26		0,00	0,00	0,00	0,01	2,11	RTS II / 2022
439	SO01.1	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm_spoje krokví	kus	40,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
440	SO01.1	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm_spoje krokví_prodloužení	kus	68,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
441	SO01.1	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm_spoje pro výměnu u výlezu	kus	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
442	SO01.1	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12	kus	232,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
443	SO01.1	31121218	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 14	1000 k	0,23		0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	RTS II / 2022
444	SO01.1	31179127	Tyč závitová M12, DIN 975, poz.	m	83,52		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
445	SO01.1	762313113R00	Montáž svorníků, šroubů délky 450 mm	kus	30,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
446	SO01.1	311110220000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16	kus	30,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
447	SO01.1	31179129	Tyč závitová M16, DIN 975, poz.	m	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
448	SO01.1	31121222	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 18	1000 k	0,03		0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	RTS II / 2022
449	SO01.1	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm,včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm_vikýř	m2	156,54		0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	RTS II / 2022
450	SO01.1	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí páskou,včetně dodávky latí 4/6 cm_vikýř	m2	156,54		0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS II / 2022
451	SO01.1	762512245R00	Položení podlah šroubováním_půdní lávka	m2	31,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
452	SO01.1	607250361	Deska konstrukční dřevoštěpková 3 N tl. 25 mm, pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana	m2	34,02		0,00	0,00	0,00	0,01	0,50	RTS II / 2022
453	SO01.1	762712110RT4	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2-včetně dodávky řeziva, hranoly 10/10Rošty pro lávku	m	84,24		0,00	0,00	0,00	0,01	0,72	RTS II / 2022
454	SO01.1	762222141R00	Montáž zábradlí dřevěného, sloupky osově do 1500 mm_dvojtyčové ze stř.latí_půda	m	52,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	RTS II / 2022
455	SO01.1	60510055	Lať surová SM jakost I-II 40 x 60 mm, 4 m	m	183,54		0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS II / 2022
456	SO01.1	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	10,97		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		2,90	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
457	SO01.1	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm_přístavba,Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu	m	26,48		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
458	SO01.1	764819212R00	K9 Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm_přístavba , Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek	m	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
459	SO01.1	764815212R00	K8 Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm,Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu viz.PD	m	35,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
460	SO01.1	764815810R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
461	SO01.1	764819212R00	K9 Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm_přístavba , Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek	m	44,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2022
462	SO01.1	764819211R00	K10 Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 80 mm	m	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
463	SO01.1	764817160RT2	K11 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu tl.0,6mm, rš 600 mm , barva černý mat viz.PD	m	16,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
464	SO01.1	764817148RT2	K12 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu tl.0,6mm, rš 480 mm,barva černý mat viz.PD	m	33,60		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2022
465	SO01.1	764311235R00	K13 Montáž krytiny hladké Pz, šablony do 0,5 m2, nad 45°_vikýře	m2	135,24		0,00	0,00	0,00	0,01	1,12	RTS II / 2022
466	SO01.1	553453111	Plechová krytina, velkoformátová,zhledem připomíná falcovanou střešní krytinu, spovrchovou úpravou viz.PD_vikýře	m2	162,29		0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	RTS II / 2022
467	SO01.1	764816412R00	K6 Lemobání z lakovaného Pz plechu, rš 70 mm_vikýř	m	70,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
468	SO01.1	764817138RT2	K5 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 380 mm _lemování stěny vikýře ke tvrdé drážkové krytině _viz.PD	m	60,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2022
469	SO01.1	764817138RT2	Oplechování zdí spodní přesah roh. z lak.Pz plechu, rš 380 mm _lemování stěny vikýře _viz.PD	m	21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
470	SO01.1	764817138RT2	Oplechování zdí spodní přesah roh. z lak.Pz plechu, rš 380 mm _ostění vikýře _viz.PD	m	39,60		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2022
471	SO01.1	764817138RT2	Oplechování zdí boční přesah roh. z lak.Pz plechu, rš 380 mm _lemování stěny vikýře pod rovinou krytiny tvrdé _viz.PD	m	21,60		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
472	SO01.1	764410310RAB	Oplechování parapetů z Al plechu,rš 270 mm RAL viz.PD	m	70,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2022
473	SO01.1	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	1,95		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	765	Krytina tvrdá				0,00	0,00	0,00		7,30	
474	SO01.1	765312813R00	Demontáž krytiny dvoudrážk., na sucho, pro použití	m2	255,85		0,00	0,00	0,00	0,02	5,37	RTS II / 2022
475	SO01.1	765313122	Montáž krytiny, keramické drážkové, střež ostatních	m2	151,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	RTS II / 2022
476	SO01.1	765799311R00	Montáž fólie na krokve přibitím se slepením spojů	m2	151,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
477	SO01.1	673522305	Fólie difuzní 4vrstvá, odolná proti prostř. ochrany dřeva, hmotnost 230 g/m ² , Pevnost v tahu podél. 550 N/5 cm, příč. 500 N/5 cm ,dif.tl.sd 0,03m EN	m2	189,38		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
478	SO01.1	765331621R00	Přířezání tašek dvoudrážkových	m	141,60		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
479	SO01.1	765313162	Montáž zakončení štítu taškou keramickou okrajovou	m	20,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
480	SO01.1	765313187R00	Mřížka ochranná větrací 100 x 6 cm jednoduchá k dané krytině	m	32,16		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
481	SO01.1	765313188R00	Pás větrací okapní ochranný 500/10 cm k dané krytině	m	32,16		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
482	SO01.1	765313175R00	Hák protisněhový k dané stávající krytině	kus	385,92		0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	RTS II / 2022
483	SO01.1	765331652RT5	Kovová stoupací plošina délky 88 cm, systémová k staáv.krytině_ke komínu a anténě	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	RTS II / 2022
484	SO01.1	765312497R00	K1 Plech okapní profilovaný šířky 170 mm systémový pro nalepení podstřešní folii	m	35,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
485	SO01.1	765799313R00	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spoju_pod plech vikýře	m2	135,24		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
486	SO01.1	673522307	Fólie střešní na bednění difuzní 4vrstvá hm.150g/m ² ,odolnost fólie proti impregnaci dřeva	m2	169,05		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
487	SO01.1	765799315R00	Příplatek za sklon nad 45°, fólie na bednění	m2	135,24		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
488	SO01.1	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	7,30		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	766	Konstrukce truhlářské				0,00	0,00	0,00		4,38	
489	SO01.1	766624052R00	Montáž střešního výlezu rozměr 46/61 cm	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
490	SO01.1	61140600	Výlez střešní 46 x 61 cm,s integrovaným lemováním je určen do neizolovaných, nevyhříváných prostů viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
491	SO01.1	766624044R00	Montáž střešních oken rozměr 114/118 - 140 cm	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
492	SO01.1	6114050057A	T2.3 Okno střešní MK08 š. 78 x v. 140 cm,Rw=42dB,černá/bílá,Uw=0,92W/(m ² *K),bezpečnostní trojsklo viz.PD	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,05	0,72	RTS II / 2022
493	SO01.1	61140284.A	Lemování okna MK08 78x140 cm pro el.ovl.okno viz.PD	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
494	SO01.1	766624044R0A	Montáž střešních oken rozměr 114/118 - 140 cm_elektronicky ovládané viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
495	SO01.1	6114050057X	T2.4 Okno střešní MK08 š. 78 x v. 140 cm,Elektricky ovládané,dešť senzor _kompl.sada,černá/bílá,Uw=0,92W/(m ² *K),bezpečnostní trojsklo viz.PD	sada	1,00		0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	RTS II / 2022
496	SO01.1	61140284.A	Lemování okna MK08 78x140 cm pro el.ovl.okno viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
497	SO01.1	766624047R00	Montáž součástí a zateplovací sady pro střešní okna	kus	43,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
498	SO01.1	611403987	Ostění pref. PVC 2000 MK08 78 x 140 cm viz.PD	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,41	RTS II / 2022
499	SO01.1	611405906	Sada zateplovací MK08 78x140 cm viz.PD	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
500	SO01.1	28329007	Fólie hydroizolační MK08 78 x 140cm,Plisovaná manžeta zajišťuje dokonalé napojení podstřešní hydroizolační fólie na střešní okno,viz.PD	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
501	SO01.1	61140604	Adaptér k roletám	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
502	SO01.1	61140602.A	Tyč teleskopická 100-180 cm pro střešní okna	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
503	SO01.1	766661413R00	Montáž dveří protipožár. 1kř.do 80 cm, bez kukátka	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
504	SO01.1	61165637	V0.2 Dveře požární EW15 DP3 90x197 cm CPL RAL 9015,klika/klika pro cyl.vložku viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2022
505	SO01.1	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus	11,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
506	SO01.1	61165637A	V2.1 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	RTS II / 2022
507	SO01.1	61165637B	V2.2 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz.PD	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	RTS II / 2022
508	SO01.1	61165637C	V1.2 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	RTS II / 2022
509	SO01.1	61165637D	V1.3 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	RTS II / 2022
510	SO01.1	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm do stávající zárubně	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
511	SO01.1	61165442A1	V0.3 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	RTS II / 2022
512	SO01.1	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm do oc. zárubně	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
513	SO01.1	61165442A2	V0.4 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD	kus	5,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	RTS II / 2022
514	SO01.1	61165442A3	V0.10 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2022
515	SO01.1	766660010RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 60 cm	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
516	SO01.1	61165440	V0.5 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 60x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
517	SO01.1	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	27,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
518	SO01.1	61165452	V2.3 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus	5,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	RTS II / 2022
519	SO01.1	61181252.A	V2.3 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	5,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	RTS II / 2022
520	SO01.1	61181252.A	V2.4 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
521	SO01.1	61165452	V2.4 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
522	SO01.1	61165452	V1.4 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus	5,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	RTS II / 2022
523	SO01.1	61181252.A	V1.4 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	5,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	RTS II / 2022
524	SO01.1	61165452	V1.5 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	RTS II / 2022
525	SO01.1	61181252.A	V1.5 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2022
526	SO01.1	61165452	V0.6 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,16	RTS II / 2022
527	SO01.1	61181252.A	V0.6 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,12	RTS II / 2022
528	SO01.1	61165452	V0.7 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,16	RTS II / 2022
529	SO01.1	61181252.A	V0.7 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,12	RTS II / 2022
530	SO01.1	766660032RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 70 cm	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
531	SO01.1	61165441	V2.5 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS II / 2022
532	SO01.1	61181251.A	V2.5 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
533	SO01.1	61181251.A	V2.6 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
534	SO01.1	61165441	V2.6 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS II / 2022
535	SO01.1	61165441	V1.6 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2022
536	SO01.1	61181251.A	V1.6 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2022
537	SO01.1	61181251.A	V1.7 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
538	SO01.1	61165441	V1.7 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS II / 2022
539	SO01.1	61181251.A	V0.8 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
540	SO01.1	61165441	V0.8 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
541	SO01.1	61165441	V0.9 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2022
542	SO01.1	61181251.A	V0.9 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2022
543	SO01.1	766664912R00	Výřezání otvoru v dveřních křídlech z tvrd. dřeva	kus	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
544	SO01.1	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
545	SO01.1	42972820	Mřížka čtyřhranná ventilační do dveří 500x100mm nerezová viz.PD	kus	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
546	SO01.1	766694121R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 100 cm	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
547	SO01.1	766694122R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 160 cm	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
548	SO01.1	766694123R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 260 cm	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
549	SO01.1	60780086	Parapet interiér Topset Exclusive š. 450 mm	m	28,08		0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	RTS II / 2022
550	SO01.1	60780050	Krytka boční pro parapety šíředo 600 mm	kus	18,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
551	SO01.1	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	66,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
552	SO01.1	54914594	Kliky se štítem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)	kus	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
553	SO01.1	54964011	Cylindrická vložka oboustranná	kus	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
554	SO01.1	54914628	Dveřní kování klíč Cr,interiérové kování klika - klika,dozický+14xWC závěra viz.PD	kus	52,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
555	SO01.1	54914700A	Bezpečnostní kování do vstupních hliníkových dveří _generální klíč viz.PD	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
556	SO01.1	54914685	Bezpečnostní kování do bytových vnitřních dveří,_generální klíč viz.PD	kus	11,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
557	SO01.1	766231111R00	Montáž stahovacích púdních schodů	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
558	SO01.1	61250025X	Schody púdní skládací dřevěné s protipožárním poklopem EI 45 120x70 cm, U=0,64W/MK viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2022
559	SO01.1	766624064R00	Montáž zastíňujících rolet střešních oken	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
560	SO01.1	61140775A	Roleta venkovní hliníková systémová dle daného typu oken(UK08)78x140 pro elektronické ovládání, spínačem i ovladačem viz.PD	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	RTS II / 2022
561	SO01.1	766624047R00	Montáž doplňků pro střešní okna	kus	30,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
562	SO01.1	61140054A	Pohon elektrický pro zatemňování-ovládání rolet dle systému dod.oken	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
563	SO01.1	61140057	Řídící jednotka s rádiovým ovládáním dle systému dod.oken	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
564	SO01.1	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	4,38		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		7,72	
565	SO01.1	766601213RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m	387,62		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
566	SO01.1	767110219RA0	Montáž oken z hliníkových profilů	m2	39,10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
567	SO01.1	55341411O1	T1.3 _1ks AL dvojdl.OKNO 2*2,25m,S,S,RW=40dB,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,2xpákový ovladač viz.PD	m2	4,50		0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2022
568	SO01.1	55341411O2	T0.2 _2ks AL OKNO 0,4*0,6m,OS,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ viz.PD	m2	0,48		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
569	SO01.1	55341411O3	T0.5 _6ks AL dvojdíl.OKNO 2*2,15m,OS,OS,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,klíka, bezpečnost RC2 viz.PD	m2	25,80		0,00	0,00	0,00	0,01	0,31	RTS II / 2022
570	SO01.1	55341411O4	T0.3 _6ks AL OKNO 0,6*1,2m,V,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,pákový ovladač viz.PD	m2	4,32		0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2022
571	SO01.1	55341411O5	T0.4 _2ks AL dvojdíl.OKNO 2*1m,OS,OS,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,klíka, bezpečnost RC2 viz.PD	m2	4,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2022
572	SO01.1	767110219RA0	Montáž dveří a stěn z hliníkových profilů	m2	112,66		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
573	SO01.1	55341411D1	T2.1 _6ks AL dvojíd.FR.DVEŘE 2*2,25m,OS,OS,Rw40dB,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klíka,RAL7015, viz.PD	m2	27,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,32	RTS II / 2022
574	SO01.1	55341411D2	T2.2 _4ks AL FR.DVEŘE 1*2,25m,OS,Rw40dB,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klíka,RAL7015, viz.PD	m2	9,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II / 2022
575	SO01.1	55341411D3	T1.1 _1ks AL dvojíř.DVEŘE2*2,25m ex.kř.min.90cm,Rw40dB,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klíka/k_RC2 panikové_el.vrátny,RAL7015, viz.PD	m2	4,50		0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2022
576	SO01.1	55341411D4	T1.2 _14ks AL FR.DVEŘE 1*2,25m,OS,Rw40dB,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klíka,RAL7015, viz.PD	m2	31,50		0,00	0,00	0,00	0,01	0,38	RTS II / 2022
577	SO01.1	55341411D5	T1.4 _14ks AL FR.DVEŘE 1*2,14m,OS,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klíka,RAL7015, viz.PD	m2	29,96		0,00	0,00	0,00	0,01	0,36	RTS II / 2022
578	SO01.1	55341411D6	T0.1 _1ks AL dvojíř.DVEŘE1,5*2,4m ex.kř.min.90cm,Rw40dB,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klíka/k_RC2 panikové,RAL7015, viz.PD	m2	3,60		0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2022
579	SO01.1	55341411D7	T0.6 _3ks AL DVEŘE1,1*2,15m,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klíka/k_RC2 ,RAL7015, viz.PD	m2	7,10		0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	RTS II / 2022
580	SO01.1	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	11,52		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
581	SO01.1	283769934	Profil podkladní izol.pod dveřní a stěnové prvky 60x200x1200 mm , Tepelná vodivost: 0,08 W/mK viz.PD	kus	48,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,38	RTS II / 2022
582	SO01.1	767110219RA0	Montáž interiérových dveří a stěn z hliníkových profilů	m2	10,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
583	SO01.1	55341411D8	V0.1 _1ks AL vnitřní DVEŘE 1,6*2,25m ex.kř.min.90cm,EW 30 DP3,proskl.,bezpečnostní sklo.kování_klíka/klíka,RAL7015, viz.PD	m2	3,60		0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
584	SO01.1	55341411D9	V1.1_2ks AL vnitřní DVEŘE 1,6*2,25m ex.kř.min.90cm,proskl.,bezpečnostní sklo.kování_klika/klika,RAL7015, viz.PD	m2	7,20		0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	RTS II / 2022
585	SO01.1	767426201R00	Montáž slunolamů horizontálních-střížka nad vchodem 2500x1000mm viz.PD	m2	2,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
586	SO01.1	63413001	Sklo pro střížku kalené	m2	2,88		0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2022
587	SO01.1	553427031	Konstrukce nosná nerezová 3000*700mm pro kalené sklo , pro nadedveřní střížku včetně kotvících nerez.prvků a lišt	m2	5,75		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
588	SO01.1	767995104R00	Z1 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí fr.dveří, včetně kotev viz.PD	kg	378,30		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
589	SO01.1	55399994A4	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD	kg	416,13		0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	RTS II / 2022
590	SO01.1	767995104R00	Z2 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí fr.dveří, včetně kotev viz.PD	kg	459,64		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
591	SO01.1	55399994A3	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD	kg	505,60		0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	RTS II / 2022
592	SO01.1	767995104R00	Z5 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí schodiště vnitřního, včetně kotev viz.PD	kg	430,21		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
593	SO01.1	55399994A2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD	kg	473,23		0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	RTS II / 2022
594	SO01.1	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg_řez a navaření	kg	2,40		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
595	SO01.1	55399999	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky- nosné konstrukce a držáky pro rozvody	kg	2,64		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
596	SO01.1	767995107R00	Z3 Montáž kov. atypických konstr. do 500 kg-montáž 8ks zavěšených balkonů včetně zábradlí a kotevních prvků s přerušeným tep.mostem	kg	3 064,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2022
597	SO01.1	767995104R00	Z3 Výroba a montáž kov. atypických konstr. z prvků - výroba 8ks zav.balkonů a zábradlí	kg	3 064,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2022
598	SO01.1	55399994A1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky - dodávka balkony včetně zábradlí a kotevních prvků-povchy Pz+nátěry(bude dle výběru balkonu nebo lodžie) viz.PD	kg	3 218,04		0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	RTS II / 2022
599	SO01.1	767316525R00	Montáž světlíků otvíravých na el.pohon viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
600	SO01.1	61100128	Světlík PVC s plochým zasklením CVP 120 x 120 cmbezpečnostní trojsklo s polepem,otvíravý,dešť senzor, viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
601	SO01.1	766624047R00	Montáž doplňků pro střešní světlíky	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
602	SO01.1	61140057	Řídicí jednotka s rádiovým ovládáním dle systému dod.oken	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
603	SO01.1	61140054A	Pohon elektrický pro zatemňování-ovládání rolet dle systému dod.oken	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
604	SO01.1	611000327X1	Nástavec světlíku CVP 1200x1200 ZCE 0015 viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
605	SO01.1	611000327X2	Nástavec světlíku CVP 1200x1200 ZCE 1015 viz.PD	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,18	RTS II / 2022
606	SO01.1	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	7,72		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	771	Podlahy z dlaždic				0,00	0,00	0,00		17,03	
607	SO01.1	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm_přístavba	m2	41,93		0,00	0,00	0,00	0,01	0,29	RTS II / 2022
608	SO01.1	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm_1PP technické prostory	m2	310,10		0,00	0,00	0,00	0,01	2,15	RTS II / 2022
609	SO01.1	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	209,52		0,00	0,00	0,00	0,01	1,45	RTS II / 2022
610	SO01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm_přístavba	m	43,22		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
611	SO01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm_1PP technické prostory	m	229,59		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
612	SO01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	183,01		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
613	SO01.1	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	455,82		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
614	SO01.1	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba	m2	561,55		0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2022
615	SO01.1	771120211R00	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada_vnitřní schodiště	m	46,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
616	SO01.1	771120111R00	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada	m	46,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
617	SO01.1	771475034R00	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel,20x10 H 10 cm	m	33,30		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
618	SO01.1	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	33,30		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
619	SO01.1	771577131RS2	Hrana schodů z nerezového profilu,Lišta nerezová rohová vroubkovaná profil ke schodišti(bude dle výběru)	m	46,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
620	SO01.1	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	251,45		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
621	SO01.1	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba	m2	589,15		0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS II / 2022
622	SO01.1	59764224	Dlažba slinutá 600x600x10 mm(min.R10 bude dle výběru)	m2	676,35		0,00	0,00	0,00	0,02	12,31	RTS II / 2022
623	SO01.1	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	667,07		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
624	SO01.1	781497121RS3	Lišta hliníková rohová-krycí k obkladům soklíků,pro tloušťku obkladu 10 mm	m	489,12		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
625	SO01.1	776981124R00	Lišta nerezová podlahová přechodová nebo dilatační,dlažba/dlažba a dlažba/plovocí podlaha(nebo práh) pod.	m	114,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
626	SO01.1	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	17,03		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	776	Podlahy povlakové				0,00	0,00	0,00		2,08	
627	SO01.1	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	1 112,06		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
628	SO01.1	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren_přístavba	m2	140,19		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
629	SO01.1	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu,včetně dodávky soklíku PVC_přístavba	m	151,83		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
630	SO01.1	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren	m2	415,84		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2022
631	SO01.1	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu,včetně dodávky soklíku PVC	m	377,04		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
632	SO01.1	28412305A	Podlahovina PVC tl. 2 mm š. 2 m,Podlahovina zátěžové PVC vícevrstvé R12 tl. min.2,0 mm 20 m viz.PD	m2	647,71		0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	RTS II / 2022
633	SO01.1	776210110R00	Lepení podlah pryžových na stupnice rovné	m	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
634	SO01.1	776210200R00	Lepení podlah pryžových na podstupnice	m	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
635	SO01.1	776210300RU2	Lepení hran pryžových na stupně,včetně dodávky hran - barevná	m	26,40		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
636	SO01.1	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	2,08		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	777	Podlahy ze syntetických hmot				0,00	0,00	0,00		6,76	
637	SO01.1	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod nivelační stěrku	m2	1 117,58		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
638	SO01.1	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	1 117,58		0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	RTS II / 2022
639	SO01.1	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	1 117,58		0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	RTS II / 2022
640	SO01.1	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	6,76		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	781	Obklady (keramické)				0,00	0,00	0,00		8,68	
641	SO01.1	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	324,78		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
642	SO01.1	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	324,78		0,00	0,00	0,00	0,01	1,74	RTS II / 2022
643	SO01.1	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	324,78		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
644	SO01.1	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	324,78		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
645	SO01.1	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	192,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
646	SO01.1	597813747	Obkládačka 30x60 šedá lesk,glazované keramické obkladové prvky	m2	350,76		0,00	0,00	0,00	0,02	6,82	RTS II / 2022
647	SO01.1	781497121RS2	Lišta hliníková rohová a ukončovací k obkladům	m	213,21		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
648	SO01.1	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	8,68		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		0,02	
649	SO01.1	783296211R00	Nátěr kovových konstrukcí akrylátový 2x email- zárubně	m2	84,24		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
	SO01.1	784	Malby				0,00	0,00	0,00		3,69	
650	SO01.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem akrylát 1 x	m2	4 293,62		0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	RTS II / 2022
651	SO01.1	784165511R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 1 x	m2	4 293,62		0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	RTS II / 2022
652	SO01.1	784165512R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 2 x	m2	4 293,62		0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.1	786	Čalounické úpravy				0,00	0,00	0,00		0,21	
653	SO01.1	786622211R00	Montáž žaluzie horizontální vnitřní AL lamely	m2	131,66		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
654	SO01.1	55346625	Žaluzie horizont. interiérová 600*650mm pro okna viz.PD	m2	131,66		0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	RTS II / 2022
655	SO01.1	998786101R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 6 m	t	0,21		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		23,61	
656	SO01.1	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m(všechny ostatní konstrukce)	m2	2 235,16		0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	RTS II / 2022
657	SO01.1	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	861,32		0,00	0,00	0,00	0,02	15,83	RTS II / 2022
658	SO01.1	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	2 583,95		0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	RTS II / 2022
659	SO01.1	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	861,32		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
660	SO01.1	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	861,32		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
661	SO01.1	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	2 583,95		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
662	SO01.1	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	861,32		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
663	SO01.1	941954131R00	Montáž lešení vysunutého, bez podepření, H 20 m	m2	72,00		0,00	0,00	0,00	0,02	1,58	RTS II / 2022
664	SO01.1	941954191R00	Přípl. za každý měsíc použití lešení k pol. 4131-2	m2	216,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	RTS II / 2022
665	SO01.1	941954831R00	Demontáž lešení vysunutého bez podepření, H 20 m	m2	72,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
666	SO01.1	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km	480,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,37	
667	SO01.1	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,23	RTS II / 2022
668	SO01.1	595135920	Schránka poštovní KB PSD-400 1 zv. 1 jmen. kom.	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
669	SO01.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 117,58		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
670	SO01.1	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
671	SO01.1	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PBŘ viz.PD	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	RTS II / 2022
672	SO01.1	953941391R00	Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
673	SO01.1	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	0,00	0,00		0,00	
674	SO01.1	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1 456,06		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2		Zař.předměty,vodovod a kanalizace				0,00	0,00	0,00		80,33	
	SO01.2	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		3,96	
675	SO01.2	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm	kus	43,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	RTS II / 2022
676	SO01.2	342263310R00	Vyztužení sádkokartonové přčky pro osazení umývadla	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
677	SO01.2	342267111RT2	Obklad trámů sádkokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m	m	4,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
678	SO01.2	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	18,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
679	SO01.2	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	49,50		0,00	0,00	0,00	0,04	1,84	RTS II / 2022
680	SO01.2	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	19,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,33	RTS II / 2022
681	SO01.2	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	6,80		0,00	0,00	0,00	0,07	0,46	RTS II / 2022
682	SO01.2	611425521R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou	m2	5,60		0,00	0,00	0,00	0,07	0,39	RTS II / 2022
683	SO01.2	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_pro rozvody pod stropy a svislou kanalizací	m2	366,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	RTS II / 2022
684	SO01.2	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,07		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
685	SO01.2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	22,65		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
686	SO01.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	17,10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
687	SO01.2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	17,10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
688	SO01.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	27,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
689	SO01.2	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	278,01		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
690	SO01.2	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	11,95		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
691	SO01.2	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m - zpětné	m3	11,95		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
692	SO01.2	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3	27,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		48,53	
693	SO01.2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m_meziskládku	m3	11,95		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
694	SO01.2	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou se zhutněním	m3	11,95		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
695	SO01.2	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	21,21		0,00	0,00	0,00	1,70	36,05	RTS II / 2022
696	SO01.2	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	33,15		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
697	SO01.2	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	6,57		0,00	0,00	0,00	1,89	12,42	RTS II / 2022
698	SO01.2	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,03		0,00	0,00	0,00	2,50	0,06	RTS II / 2022
699	SO01.2	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	49,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		0,31	
700	SO01.2	713411131R00	Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x_plastové potrubí _podstření prostory	m2	34,66		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
701	SO01.2	63151696	Pás lamelový 2800x1000x100 mm,skružovatelný pás z kamenné vlny s kolmou orientací vláken	m2	38,13		0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
702	SO01.2	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,31		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		3,58	
703	SO01.2	765331633R00	Taška drážková prostupová UH pro sanitu,- systémová	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
704	SO01.2	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	116,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2022
705	SO01.2	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	25,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
706	SO01.2	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	20,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
707	SO01.2	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
708	SO01.2	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	116,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
709	SO01.2	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	147,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
710	SO01.2	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	147,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
711	SO01.2	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	144,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
712	SO01.2	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	147,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
713	SO01.2	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 150 - 200	m	64,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
714	SO01.2	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	64,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
715	SO01.2	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	60,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
716	SO01.2	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	56,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
717	SO01.2	28615292.A	Koleno HTB D 75 mm 45° PP	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
718	SO01.2	55162537.A	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
719	SO01.2	28615402.A	Redukce nesouosá HTR DN 70/ 50 mm PP	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
720	SO01.2	28615297.A	Koleno HTB DN 100 mm 45° PP	kus	42,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
721	SO01.2	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	45,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
722	SO01.2	28615370.A	Odbočka HTEA D 110/ 110 mm 45° PP	kus	17,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
723	SO01.2	28615360.A	Odbočka HTEA DN 100/ 50 mm 45° PP	kus	28,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
724	SO01.2	230180092R00	Montáž trubních dílů PVC, DN 32-50	kus	431,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
725	SO01.2	28615340.A	Odbočka HTEA DN 50/ 50 mm 45° PP	kus	68,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
726	SO01.2	28654207	Redukce d 50x40 mm	kus	37,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
727	SO01.2	28654203	Redukce d 40x32 mm	kus	37,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
728	SO01.2	28615287.A	Koleno HTB DN 50 mm 45° PP	kus	76,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
729	SO01.2	28615279.A	Koleno HTB DN 30 mm 87° PP	kus	111,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
730	SO01.2	28654741	HL136N sifon kondenzační/práчковý DN 40 PP vodorovný odtok a pod	kus	65,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
731	SO01.2	721242110RT2	Lapač střešních splavenin boční DN do 125 viz.PD	kus	7,00		0,00	0,00	0,00	0,08	0,59	RTS II / 2022
732	SO01.2	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3	0,45		0,00	0,00	0,00	2,53	1,13	RTS II / 2022
733	SO01.2	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	64,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS II / 2022
734	SO01.2	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
735	SO01.2	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 150 - 200	sada	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
736	SO01.2	721176242R00	Potrubí KG dešťové (svislé) D 110 x 3,2 mm	m	9,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
737	SO01.2	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	63,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
738	SO01.2	28651651.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 30° PVC	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
739	SO01.2	28651652.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC	kus	27,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
740	SO01.2	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
741	SO01.2	28651691.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 110 PVC	kus	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
742	SO01.2	28651692.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
743	SO01.2	28651840.A	Kus čistící kanalizační KGRE DN 100 PVC	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
744	SO01.2	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
745	SO01.2	28651703.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 110/45° PVC	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
746	SO01.2	28651705.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 160/45° PVC	kus	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
747	SO01.2	721213434R00	SPRCHOVÝ ŽLAB, NEREZOVÝ, DÉLKA 750MM, SNÍŽENÁ VÝŠKA 70MM viz.PD	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,08	1,12	RTS II / 2022
748	SO01.2	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm_dešťová	m	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
749	SO01.2	721176213R00	Potrubí KG odpadní svislé D 125 x 3,2 mm_dešťová	m	3,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
750	SO01.2	721176233R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,2 mm_dešťová pod stropem 1PP	m	20,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
751	SO01.2	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150_dešťová	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
752	SO01.2	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	7,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
753	SO01.2	28651690.A	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
754	SO01.2	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200_dešťová	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
755	SO01.2	28651702.A	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
756	SO01.2	721171209R0A	Kalich se zápach uzávěrkou DN 32-125 vč. montáže viz.PD	kus	37,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
757	SO01.2	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	37,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
758	SO01.2	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	56,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
759	SO01.2	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
760	SO01.2	551625510	Ventil přívzdušňovací podomítkový-komplet	kus	16,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
761	SO01.2	900 R33	Součinnost se zprávcí sítí vody	h	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
762	SO01.2	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	3,59		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	722	Vnitřní vodovod				0,00	0,00	0,00		4,17	
763	SO01.2	722268616R00	Sestava DN 50-50,ventil, ventil s vypouštěním a zpětnou klapkou, nerezový držák a vodoměrné šroubení. Sestava neobsahuje vodoměr viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
764	SO01.2	722269101R00	Montáž vodoměru DN 50	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
765	SO01.2	38821710	Vodoměr DN 50, studená voda viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
766	SO01.2	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	19,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
767	SO01.2	286134118	Trubka tlaková RC1 PE100 50x4,6 mm PN16	m	20,90		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
768	SO01.2	722254211RT2	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi + HP, průměr 25/30, stálotvará hadice viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	RTS II / 2022
769	SO01.2	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
770	SO01.2	4848160302A	Oddělovač požární vody viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
771	SO01.2	733151216R00	Potrubí uhlíková ocel. vně pozink. D 35x1,5 mm , včetně doplňkových prvků viz.PD	m	29,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
772	SO01.2	722172335R00	Potrubí z PPR, D 50x8,3 mm, PN 20 _studená, vč. zed. výpom.	m	41,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	RTS II / 2022
773	SO01.2	722172333R00	Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom._studená	m	132,50		0,00	0,00	0,00	0,01	0,72	RTS II / 2022
774	SO01.2	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, PN 20, vč. zed. výpom._studená	m	63,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,33	RTS II / 2022
775	SO01.2	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom._studená	m	68,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	RTS II / 2022
776	SO01.2	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom._teplá	m	88,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	RTS II / 2022
777	SO01.2	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, PN 20, vč. zed. výpom._teplá	m	79,50		0,00	0,00	0,00	0,01	0,41	RTS II / 2022
778	SO01.2	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	520,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
779	SO01.2	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	431,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
780	SO01.2	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	89,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
781	SO01.2	722181213RY3	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 63 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	41,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
782	SO01.2	722181213RW2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 45 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	132,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
783	SO01.2	722181213RU2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 35 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	63,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
784	SO01.2	722181213RT9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 28 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	68,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
785	SO01.2	722181215RU2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 35 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	79,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
786	SO01.2	722181215RT9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 28 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	88,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
787	SO01.2	734245126R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 50	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
788	SO01.2	734245124R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
789	SO01.2	722202446R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 50	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
790	SO01.2	722202444R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 32	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
791	SO01.2	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
792	SO01.2	5513805113	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 32	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
793	SO01.2	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
794	SO01.2	5513805115	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 50	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
795	SO01.2	722202433R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 25	kus	28,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
796	SO01.2	722236513R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závit DN 25	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
797	SO01.2	722236514R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závit DN 32	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
798	SO01.2	722172963R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 25 mm, vodovod	kus	56,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
799	SO01.2	722172966R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 50 mm, vodovod	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
800	SO01.2	953171023R00	Osazování poklopů litinových, ocelových do 150 kg	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
801	SO01.2	55242162X	Poklop 600x600,poklop z tvárné litiny - třída D400, včetně rámu viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS II / 2022
802	SO01.2	893215121R00	Šachtice domovní vodovod. z betonu, do 0,75 m3 oprava stávající vodovodní šachty_nový komínek a pod. viz.PD	m3	1,00		0,00	0,00	0,00	1,54	1,54	RTS II / 2022
803	SO01.2	722173912R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 20 mm	kus	28,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
804	SO01.2	722173913R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 25 mm	kus	28,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
805	SO01.2	722173914R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 32 mm	kus	16,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
806	SO01.2	722173916R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 50 mm	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
807	SO01.2	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	4,17		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	725	Zařizovací předměty				0,00	0,00	0,00		13,03	
808	SO01.2	725100005RAA	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 1 stěny tři díly+celá boční stěna kalené sklo na nerez kotvicích prvcích v 1NP+2NP viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	
809	SO01.2	725100005RAB	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 2 stěny vytváří roh kalené sklo na nerez kotvicích prvcích v 1NP+2NP viz.PD	kus	5,00		0,00	0,00	0,00	0,04	0,19	
810	SO01.2	725100005RAC	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 1 stěny tři díly kalené sklo na nerez kotvicích prvcích v 2NP viz.PD	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	
811	SO01.2	725100005RAD	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 2 stěny kalené sklo na nerez kotvicích prvcích v 1PP viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	
812	SO01.2	725100001RA0	Umyvadlo (60), stojánková baterie, zápachová uzávěrka viz.PD	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,28	RTS II / 2022
813	SO01.2	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016,D 40	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
814	SO01.2	725860213R00	Sífon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
815	SO01.2	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý,včetně sedátka v bílé barvě,s hlubokým splachováním viz.PD	ks	14,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,25	RTS II / 2022
816	SO01.2	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
817	SO01.2	725810402R00	Ventil rohový	ks	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
818	SO01.2	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,18	RTS II / 2022
819	SO01.2	28349010	Dvířka revizní plná rozměr 200x200 mm	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
820	SO01.2	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	44,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,72	RTS II / 2022
821	SO01.2	55149010	Zásobník na papírové ručníky, nerezový zásobník	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
822	SO01.2	55149032	Koš odpadkový obsah 20 l ,nerezový zásobník	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
823	SO01.2	55149061A	Zrcadlo k umyvadlům 600 x 400 mm	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	
824	SO01.2	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,33	RTS II / 2022
825	SO01.2	64291424	Polosloup systémový bílý pro umyvadla viz.PD	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	
826	SO01.2	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	ks	43,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
827	SO01.2	55149050	Kartáč WC s nerez držákem univerzální	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
828	SO01.2	55149023	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l(bude dle výběru),	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
829	SO01.2	55149005	Držák toaletního papíru nerez	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
830	SO01.2	725823134RT1A	Baterie k výlevce s s hadicí a výsuv. sprchou,standardní	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
831	SO01.2	725810402R00	Ventil rohový přípojovací	ks	114,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
832	SO01.2	55110061	Hadice sanitární (9x13) do 40 cm,opletení nerez	kus	114,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2022
833	SO01.2	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých do linky	ks	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
834	SO01.2	55231082	Dřez nerez s odkládací plochou viz.PD	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
835	SO01.2	725860201RT1	Sífon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka,zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	kus	28,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
836	SO01.2	725823816RT1	Baterie dřezová vysoká,páková, otočná termostatická s výsuvnou sprškou do otvoru ve dřezu v lince viz.PD	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
837	SO01.2	766810010RAI	M_ skříňek kuchyň. _jednotlivý souhr dílů(celk.sestavy v 3xbytech 1PP příst.)spodní skříň.4x+3xhorní skříň.a celk.kompl.bude dle díl.dokumentace,viz.PD	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
838	SO01.2	6158162C2	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky s max.4x plně výsuvné boxy, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	3,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,32	
839	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	3,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,32	
840	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	3,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,32	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
841	SO01.2	6158162C5	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky prodřez,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	3,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,32	
842	SO01.2	61581624C7	Díl_kompletační celé linky_Skříňka horní horní s 3kř.600mm s 4 policemi,střed.pás 3000x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	3,00		0,00	0,00	0,00	0,18	0,55	
843	SO01.2	6158162C6	Díl kuchyňské linky_Prac.deska celé sestavy kuchyň.linky(celková délka linky min.2400mm), včetně systémových rohu deska /stěna,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	3,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,32	
844	SO01.2	766810010RAI	M_skříněk kuchyň.jednotl.souhr.dílů(cca2+1,55roh byty 4x1NP+4x2NP)spodní skřínky 4x+4xhorní skřínky a celk. kompletace bude dle díl.dokumentace,viz.P	kus	24,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
845	SO01.2	61581622.A	Díl atyp 1200x600x864mm kuch.linky_Skříňka s 3x plně výsuvné boxy a díl pro rohový box, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	8,00		0,00	0,00	0,00	0,12	0,98	
846	SO01.2	6158162C3	Díl 800x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky s 3x plně výsuvné boxy+spoj.roh, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	8,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,84	
847	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	8,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,84	
848	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	8,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,84	
849	SO01.2	6158162C6	Díl kuchyňské linky_Pracovní deska celé sestavy rohové kuchyňské linky(celková délka linky min.4800mm), včetně syst.rohu deska /stěna,HPL+ABS viz.PD	ks	8,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,84	
850	SO01.2	61581624C7	Díl_komplet.celé linky_Skříňka horní s 2kř.600mm+1550roho s 4 policemi,střed.pás 4800x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	8,00		0,00	0,00	0,00	0,18	1,47	
851	SO01.2	766810010RAI	M_skříněk kuchyň.jednotl.souhr.dílů(cca1,8+1,8roh byty 1x1NP+1x2NP)spodní skřínky 4x+4xhorní skřínky a celk.kompl.bude dle díl.dokumentace,viz.PD	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
852	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	2,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,21	
853	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD viz.PD	ks	2,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,21	
854	SO01.2	6158162C5	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro dřez,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	2,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,21	
855	SO01.2	61581622.A	Díl atyp 1200x600x864mm kuch.linky_Skříňka s 3x plně výsuvné boxy a díl pro rohový box, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	2,00		0,00	0,00	0,00	0,12	0,24	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
856	SO01.2	6158162C2	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky s max.3x plně výsuvné boxy, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	2,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,21	
857	SO01.2	6158162C6	Díl kuchyňské linky_Pracovní deska celé sestavy rohové kuchyňské linky(celková délka linky min.3600mm), včetně systémových rohu deska /stěna viz.PD	ks	2,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,21	
858	SO01.2	61581624C7	Díl komplet.celé linky_Skříňka horní s 4kř.600mm+600mm roh s 3 policemi,střed.pás 3600x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	2,00		0,00	0,00	0,00	0,18	0,37	
859	SO01.2	766810010RAI	Montáž skříněk kuchyň. _jednotlivý souhr dílů (celk. sestavy v bytě 1x 2NP)spodní skříň.4x+3xhorní skříň.a celk.kompl.bude dle díl.dokumentace,viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
860	SO01.2	6158162C1	Díl 800x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	
861	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	
862	SO01.2	6158162C5	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro dřez,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	
863	SO01.2	6158162C2	Díl 800x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky s max.3x plně výsuvné boxy, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	
864	SO01.2	6158162C6	Díl kuchyňské linky_Pracovní deska celé sestavy kuchyňské linky(celková délka linky min.2800mm), včetně systémových rohu deska /stěna viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	
865	SO01.2	61581624C7	Díl komplet.celé linky_Skříňka horní s 2kř.600mm+1x800mm s 3 policemi,střed.pás 3400x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	
866	SO01.2	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	13,10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	726	Instalační prefabrikáty				0,00	0,00	0,00		0,62	
867	SO01.2	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,35	RTS II / 2022
868	SO01.2	726212321R00	Modul-PRO WC SYSTEM, pro závěsné WC	ks	14,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,25	RTS II / 2022
869	SO01.2	726211367R00	Modul-výlevka , h 130 cm	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
870	SO01.2	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,62		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,14	
871	SO01.2	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2	ks	52,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
872	SO01.2	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)	kus	52,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
873	SO01.2	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	55,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
874	SO01.2	55399994B1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Spojovací materiál viz.PD	kg	11,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
875	SO01.2	55399994B2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Materiál pro zhotovení závěsů na montáži viz.PD	kg	40,70		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
876	SO01.2	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	8,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
877	SO01.2	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,14		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				0,00	0,00	0,00		0,02	
878	SO01.2	899311111R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 50 kg	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
879	SO01.2	552417011	Poklop litina 400/1,5 t do šachtové roury	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
880	SO01.2	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.400 mm_vnitřní šachtička	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
881	SO01.2	28697052.A	Dno šachtové RVD-P DN 400 přímý průtok DN 160 viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
	SO01.2	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
882	SO01.2	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení ZTI potrubí na stavbě	h	25,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
883	SO01.2	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	30,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
884	SO01.2	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci,Komplexní vyzkoušení,dilatační zkouška-zaškolení obsluhy	h	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
885	SO01.2	909 R00	Stavební připomínky a bourací práce neuvedené v položkách+úpravy ve stěnách SDK pro rozvody ZTI	h	65,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
886	SO01.2	909 R00	Likvidace stávajících ZTI neuvedené v položkách	h	60,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		5,95	
887	SO01.2	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	18,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,16	RTS II / 2022
888	SO01.2	460680046R00	Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	49,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
889	SO01.2	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
890	SO01.2	974054711R00	Vyřezání otvoru v SDK stěně pl.0,25 m2	kus	22,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
891	SO01.2	974054721R00	Vyřezání otvoru v SDK podhledu pl.0,25m2	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
892	SO01.2	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm_strop	m	10,20		0,00	0,00	0,00	0,08	0,77	RTS II / 2022
893	SO01.2	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m	1,35		0,00	0,00	0,00	0,06	0,08	RTS II / 2022
894	SO01.2	970041250R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 250 mm_v základech	m	7,80		0,00	0,00	0,00	0,12	0,92	RTS II / 2022
895	SO01.2	970046200R00	Příp. jádr. vrt. stropu v prostém bet. do D 200 mm	m	10,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
896	SO01.2	970041100R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 100 mm_základ	m	0,95		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
897	SO01.2	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	0,90		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
898	SO01.2	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m	1,80		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
899	SO01.2	971035131R00	Vybourání otvorů zeď cihel. D 6 cm, tl. 15 cm, MC	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
900	SO01.2	971081221R00	Vybourání otvorů příčky deskové 0,0225 m2,SDK tl.do15cm	kus	106,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
901	SO01.2	972054141R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. nad 15 cm	kus	17,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	RTS II / 2022
902	SO01.2	731100899R00	Demontáž průtokových baterií velikost 2_sprchová	kus	16,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	RTS II / 2022
903	SO01.2	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2022
904	SO01.2	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	ks	16,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,39	RTS II / 2022
905	SO01.2	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	ks	16,00		0,00	0,00	0,00	0,09	1,41	RTS II / 2022
906	SO01.2	725130811R00	Demontáž pisoárové nádrže + 1 stání	ks	5,00		0,00	0,00	0,00	0,04	0,20	RTS II / 2022
907	SO01.2	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	ks	5,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	RTS II / 2022
908	SO01.2	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	24,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,46	RTS II / 2022
909	SO01.2	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	22,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,70	RTS II / 2022
	SO01.2 S		Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
910	SO01.2	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	6,45		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
911	SO01.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	6,45		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
912	SO01.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	19,35		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
913	SO01.2	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	6,45		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
914	SO01.2	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,45		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
915	SO01.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	129,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
916	SO01.2	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
917	SO01.2	979990110R00	Poplatek za uložení sutí - sádkartonové desky, skupina odpadu 170802	t	0,39		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
918	SO01.2	979990111R00	Poplatek za uložení sutí - stavební keramika, skupina odpadu 170103	t	3,35		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
919	SO01.2	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	2,21		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.3		Vzduchotechnika a chlazení				0,00	0,00	0,00		4,97	
	SO01.3 61		Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		1,06	
920	SO01.3	611425521R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou, hladkou	m2	1,98		0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2022
921	SO01.3	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	5,40		0,00	0,00	0,00	0,07	0,37	RTS II / 2022
922	SO01.3	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_i pro VZT rozvody pod stropy SDK	m2	354,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	RTS II / 2022
923	SO01.3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,07		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.3 743VD		Zař. č. 1 - Větrání sociálního a hyg. zázemí a místností bez možnosti přirozeného				0,00	0,00	0,00		0,63	
924	SO01.3	728616211R00	Mtž ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 100mm	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
925	SO01.3	42914805C	Radiální ventilátor, zp. klapka, filtr, pod omítku, do stropu, ve standardu: KN2-UP-60+ERK-F, IP X5, Qv=55 m3/h; Dpext=120 Pa; Ni=19 W; 230 V/50 viz.PD	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	
926	SO01.3	728614512R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkotl. do d 200 mm	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
927	SO01.3	429148051A	Axiální ventilátor, zp. klapka, IP45, Qv=55 m3/h; Dpext=70 Pa; Ni=29 W; 230 V/50 Hz, viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
928	SO01.3	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	7,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
929	SO01.3	42972150B	Výfukový oblouk d=100, 150°, se sítí 10x10 viz.PD	kus	5,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	
930	SO01.3	42972150A	Výfukový oblouk d=150, 150°, se sítí 10x10 viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	
931	SO01.3	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 300 mm_nebo protidešťové žaluzie výfukové	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
932	SO01.3	4297230X2	Fasádní žaluzie d=150 s okapničkou, RAL dle architekta viz.PD	kus	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	
933	SO01.3	4297230X1	Mříž na fasádu 160, RAL dle architekta viz.PD	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
934	SO01.3	728115112R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 200 mm	m	13,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
935	SO01.3	4298150103	Hadice ohebná 125/1, délka 1 m viz. PD VZT	kus	3,85		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
936	SO01.3	4298150100	Hadice ohebná 80/1, délka 1 m viz.PD	kus	11,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
937	SO01.3	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	58,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
938	SO01.3	42981164A	Potrubí do d=160 vč. 40% tvar.Spirálně vinutá roura viz:PD	bm	6,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	
939	SO01.3	42981163A	Potrubí do d=150 vč. 25% tvar.Spirálně vinutá roura, viz.PD	bm	35,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	
940	SO01.3	42981162A	Potrubí do d=125 vč. 25% tvar.,Spirálně vinutá roura viz.PD	bm	28,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	
941	SO01.3	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	40,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
942	SO01.3	42981161A	Potrubí do d=100 vč. 25% tvar.,Spirálně vinutá roura viz.PD	bm	30,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	
943	SO01.3	42981160A	Potrubí do d=80 vč. 20% tvar.,Spirálně vinutá roura viz.PD	bm	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	
944	SO01.3	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	28,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
945	SO01.3	42971091.C	Klapka zpětná kruhová pr.do 160, viz.PD	kus	28,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	
946	SO01.3	713492417R00	Izolace potrubí 1stranně matrací	m2	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
947	SO01.3	28355156A	Samolepící kaučuková izolace tl.15 mm	m2	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.3	741-01VD	ZAŘÍZENÍ č. 2 – Instalace lokálních rekuperačních jednotek				0,00	0,00	0,00		0,05	
948	SO01.3	909 R00	Montáž_11ks Lokální rekuperační jednotka viz.PD	h	16,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
949	SO01.3	429500110A	Lokální rekuperační jednotka, Qv=30/45/60 m3/h; RAL venkovní části dle požadavku arch.Ni=8,9 W; 230 V/50 Hz. 3 rychlosti, nastavení režimu provoz viz.PD	kus	11,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	
	SO01.3	742VD	ZAŘÍZENÍ č. 3 – Chlazení podkrovní				0,00	0,00	0,00		0,82	
950	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladicí, viz.PD	h	21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
951	SO01.3	484761118A1	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6- 4,9/1,3/5,2 kW);chladiivo R32, m.č. 2.03 – Qch/Qt=2,5/3,2 kW - 1 ks,m.č. 2.04 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	
952	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladicí, viz.PD	h	21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
953	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6- 4,9/1,3/5,2 kW);chladiivo R32,m.č. 2.08 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks,m.č. 2.07 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW -1 ks,viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	
954	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladicí, viz.PD	h	21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
955	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6- 4,9/1,3/5,2 kW);chladiivo R32,m.č. 2.12 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks,m.č. 2.13 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks,viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	
956	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladicí, viz.PD	h	21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
957	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6- 4,9/1,3/5,2 kW);chladiivo R32, m.č. 2.15 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 k,m.č. 2.16 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks,viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	
958	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladicí, viz.PD	h	21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
959	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6- 4,9/1,3/5,2 kW);chladiivo R32,m.č. 2.19 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks,m.č. 2.20 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks.viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	
960	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladicí, viz.PD	h	21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
961	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6- 4,9/1,3/5,2 kW);chladiivo R32,m.č. 2.24 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks,m.č. 2.25 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks.viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	
962	SO01.3	733164101R0K	Montáž potrubí z měděných trubek vč. chladiiva, izolace a komunikačního kabelu	m	120,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
963	SO01.3	19620570KJ1	Cu potrubí vč. chladiiva, izolace a komunikačního kabelu,6,40x10 viz.PD	m	120,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	
	SO01.3	728	Vzduchotechnika				0,00	0,00	0,00		1,48	
964	SO01.3	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	80,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
965	SO01.3	55399994F1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Materiál pro zhotovení závěsů na montáži viz.PD	kg	33,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
966	SO01.3	55399994F2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Spojovací materiál viz.PD	kg	33,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
967	SO01.3	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
968	SO01.3	765322703RTA	Ventilační hlavice pro potrubí VZT PVC(od digestoří a VZT) přes vlnitou bet. krytinu	kus	7,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2022
969	SO01.3	767312739R00	Úprava pro vstup potrubí do pr.160	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
970	SO01.3	28348246	Prostup pro VZT potrubí střešní k-cí, stropní konstrukcí (folií a bedněním i izolací) integrovaná systémová manžeta	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
971	SO01.3	712378104RT2	Prostup pro kabely s manžetou PVC, průměr prostupu do 50 mm _pro kabely i potrubí chlazení	kus	24,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
972	SO01.3	712378105RT1	Prostup parozábranou s manžetou PVC průměr prostupu do 50 mm _pro kabely i potrubí chlazení	kus	24,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
973	SO01.3	713411131R00	Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x _plastové potrubí _podstřešení prostory	m2	10,73		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
974	SO01.3	63151696	Pás lamelový 2800x1000x100 mm, skružovatelný pás z kamenné vlny s kolmou orientací vláken	m2	11,31		0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	RTS II / 2022
975	SO01.3	342263514R00	Revizní dvířka do stropů SDK příček, 400x400 mm _kontrolní otvor pro ventilátor	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	RTS II / 2022
976	SO01.3	342267113RT2	Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m	m	17,50		0,00	0,00	0,00	0,03	0,46	RTS II / 2022
977	SO01.3	342267111RT2	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m	m	24,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,31	RTS II / 2022
978	SO01.3	342267112RT3	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m, desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	11,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,19	RTS II / 2022
	SO01.3	729VD	Odvětrání digestoří				0,00	0,00	0,00		0,06	
979	SO01.3	728414611R00	Montáž digestoře vestavěné	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
980	SO01.3	429500105	Digestoř komínová(nerez kryt) systémová ke kuchyňské lince, včetně příslušenství a tukového filtru viz.PD	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	
	SO01.3	H72	Zdravotně technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
981	SO01.3	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,48		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
982	SO01.3	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho - technického potrubí na stavbě	h	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
983	SO01.3	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	30,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
984	SO01.3	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací,Komplexní vyzkoušení,dilatační zkouška-zaškolení obsluhy	h	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
985	SO01.3	909 R00	Stavební připomínky a bourací práce neuvedené v položkách	h	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
986	SO01.3	909 R00	Likvidace stávající vzduchotechniky	h	20,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.3	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		0,87	
987	SO01.3	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	11,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
988	SO01.3	974054711R00	Výřezání otvoru v SDK stěně pl.0,25 m2	kus	16,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
989	SO01.3	974054721R00	Výřezání otvoru v SDK podhledu pl.0,25m2	kus	34,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
990	SO01.3	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm_strop	m	1,80		0,00	0,00	0,00	0,08	0,14	RTS II / 2022
991	SO01.3	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m	10,20		0,00	0,00	0,00	0,06	0,58	RTS II / 2022
	SO01.3	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
992	SO01.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,12		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
993	SO01.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	22,34		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
994	SO01.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,12		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
995	SO01.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	3,35		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
996	SO01.3	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	1,12		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
997	SO01.3	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t	0,25		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
998	SO01.3	979990110R00	Poplatek za uložení sutí - sádkartonové desky, skupina odpadu 170802	t	0,11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
999	SO01.3	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	0,76		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.4		Elektroinstalace a hromosvod				0,00	0,00	0,00		25,25	
	SO01.4	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		4,02	
1000	SO01.4	611425521R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou	m2	4,50		0,00	0,00	0,00	0,07	0,31	RTS II / 2022
1001	SO01.4	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	182,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2022
1002	SO01.4	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	115,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	RTS II / 2022
1003	SO01.4	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm maltou z SMS	m	165,00		0,00	0,00	0,00	0,01	1,43	RTS II / 2022
1004	SO01.4	612403393R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x5 cm maltou z SMS	m	115,00		0,00	0,00	0,00	0,01	1,49	RTS II / 2022
1005	SO01.4	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou_zapravení otvorů	m2	2,60		0,00	0,00	0,00	0,07	0,18	RTS II / 2022
1006	SO01.4	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	210,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	RTS II / 2022
1007	SO01.4	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	4,07		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.4	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,04	
1008	SO01.4	953992311R00	Osazení hmoždinek DN 6 - 8 mm	kus	511,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1009	SO01.4	953991521R00	Hmoždinky do SDK 2xopl. DN 10-12 mm	kus	736,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
	SO01.4	M204VD	Rozvaděč RE/RH				0,00	0,00	0,00		0,16	
1010	SO01.4	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021
1011	SO01.4	35712241	Skříň oceloplech. Z 1900x2200x250mm,s dveřmi - EI30 viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	RTS II / 2022
1012	SO01.4	210031091R00	Místo pro čtyřkvadrantní elektroměr 3f, 1s, 25A	m	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1013	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1014	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1015	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1016	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1017	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	19,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1018	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1019	SO01.4	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1020	SO01.4	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1021	SO01.4	35825722.A	Vypínací cívka 230V, šířka 1TE	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1022	SO01.4	210120601R00	Montáž pojistek	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1023	SO01.4	358251010	Pojistka výkonová nízkoztrátová_ Pojistka 2A	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1024	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1025	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1026	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	7,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1027	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus	7,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1028	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1029	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1030	SO01.4	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1031	SO01.4	358240-01	Přepětová ochrana typu SPD T1, výměnný modul	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1032	SO01.4	35822950.X	Spínač 200A, 400V stř. na DIN	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1033	SO01.4	650052791R00	Montáž zásuvky na DIN lištu 2P+PE	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1034	SO01.4	34551203000X	Zásuvka na DIN, 16A, 230V	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1035	SO01.4	222410001R00	Síťový napáječ do stávající skříně	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1036	SO01.4	38227052	Síťový napáječ DT	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1037	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1038	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1039	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1040	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1041	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1042	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)	sada	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.4	M205VD	Rozvaděče Rb01 až Rb03(pro 3ks)				0,00	0,00	0,00		0,11	
1043	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2022
1044	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dvěma viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
1045	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	42,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1046	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1047	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1048	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	30,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1049	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1050	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1051	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1052	SO01.4	358240-02	Přepěťová ochrana typu SPD T1 a T2	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1053	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1054	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1055	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1056	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1057	SO01.4	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1058	SO01.4	374230101	Zvonkový transformátor 230/3-5-8V	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1059	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1060	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1061	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1062	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1063	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1064	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1065	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1066	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)	sada	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.4	M206VD	Rozvaděče Rb11 a Rb15(pro 2ks)				0,00	0,00	0,00		0,07	
1067	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
1068	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dveřmi viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2022
1069	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	26,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1070	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1071	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1072	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	20,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1073	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříně	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1074	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1075	SO01.4	358240-02	Přepěťová ochrana typu SPD T1 a T2	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1076	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1077	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1078	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1079	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1080	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1081	SO01.4	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1082	SO01.4	374230101	Zvonkový transformátor 230/3-5-8V	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1083	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1084	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1085	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1086	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1087	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1088	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1089	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1090	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)	sada	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.4	M207VD	Rozvaděče Rb12 až Rb14(pro 3ks)				0,00	0,00	0,00		0,11	
1091	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2022
1092	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dvěma viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
1093	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	36,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1094	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1095	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1096	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	30,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1097	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1098	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stf. na DIN	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1099	SO01.4	358240-02	Přepěťová ochrana typu SPD T1 a T2	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1100	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1101	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1102	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1103	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1104	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1105	SO01.4	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1106	SO01.4	374230101	Zvonkový transformátor 230/3-5-8V	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1107	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1108	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stf.viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1109	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1110	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1111	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1112	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1113	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1114	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)	sada	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.4	M208VD	Rozvaděče Rb21, Rb22 a Rb26(pro 3ks)				0,00	0,00	0,00		0,11	
1115	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2022
1116	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dvěma viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1117	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	45,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1118	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1119	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1120	SO01.4	35822001039	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, LTN-13C-1	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1121	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	30,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1122	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1123	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1124	SO01.4	358240-02	Přepětová ochrana typu SPD T1 a T2	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1125	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1126	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1127	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1128	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1129	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1130	SO01.4	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1131	SO01.4	374230101	Zvonkový transformátor 230/3-5-8V	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1132	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1133	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1134	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1135	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1136	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1137	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1138	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1139	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)	sada	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.4	M209VD	Rozvaděč Rb23 a Rb24(pro 3ks)				0,00	0,00	0,00		0,11	
1140	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2022
1141	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dveřmi viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
1142	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	42,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1143	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1144	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1145	SO01.4	35822001039	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, LTN-13C-1	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1146	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	30,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1147	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1148	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1149	SO01.4	358240-02	Přepětová ochrana typu SPD T1 a T2	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1150	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1151	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1152	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1153	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1154	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1155	SO01.4	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1156	SO01.4	374230101	Zvukový transformátor 230/3-5-8V	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1157	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1158	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1159	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1160	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1161	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1162	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1163	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1164	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)	sada	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.4	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		4,40	
1165	SO01.4	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky	m	1 088,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
1166	SO01.4	210010003RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky	m	670,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
1167	SO01.4	210010005RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm,včetně dodávky	m	127,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
1168	SO01.4	210010134R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 47 mm	m	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1169	SO01.4	345710965	Trubka elektroinst. tuhá 40mm viz.PD	m	6,30		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1170	SO01.4	210010135R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm	m	40,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1171	SO01.4	345710967	Trubka elektroinst. tuhá 63mm viz.PD	m	42,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
1172	SO01.4	210010136R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 100 mm	m	68,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1173	SO01.4	3457114671	Trubka elektroinst. tuhá PE 110mm viz.PD	kus	71,40		0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	RTS II / 2022
1174	SO01.4	222260605R00	PVC žlab s víkem 24x22mm, na úchyt.body,zavíčkování	m	60,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1175	SO01.4	34572109	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 24x22	m	63,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1176	SO01.4	222260631R00	PVC žlab s víkem 40x40mm, na úchyt.body, zavíčkování	m	105,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1177	SO01.4	34572125	PVC žlab s víkem 40x40mm	m	110,25		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1178	SO01.4	222260634R00	PVC žlab s víkem 60x150mm, na úchyt.body, zavíčkování	m	76,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1179	SO01.4	34572140A	PVC žlab s víkem 60x150mm	m	79,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1180	SO01.4	220264141R00	Kabelový žlab drátěný nerez DZ 60x60 mm viz.PD, včetně dodávky	m	53,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
1181	SO01.4	210010311RT1	Krabice 68mm s víčkem (KO68) včetně dodávky	kus	90,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1182	SO01.4	210010312RT1	Krabice 97mm s víčkem (KO97)	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1183	SO01.4	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KP 68	kus	574,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1184	SO01.4	210010320R00	Krabice 68mm s víčkem a svorkovnicí (KR68)	kus	141,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1185	SO01.4	210010322RT1	Krabice 97mm s víčkem a svorkovnicí (KR97)s víčkem	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1186	SO01.4	210010321RT1	Krabice s víčkem a svorkovnicí (plast. IP44)	kus	25,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1187	SO01.4	210010313RT1	Krabice hromosvodná plast.	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1188	SO01.4	210110041RT6	Spínač polozapuštěný řaz. 1, IP20 (V1),vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	17,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1189	SO01.4	210110043RT6	Spínač polozapuštěný řaz. 5, IP20 (V5),vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	38,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1190	SO01.4	210110045RT6	Spínač polozapuštěný řaz. 6, IP20 (V6),vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	77,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1191	SO01.4	210110046RT6	Spínač polozapuštěný řaz. 7, IP20 (V7),vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	13,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1192	SO01.4	210110021RT1	Spínač nástěnný řaz. 1, IP44 (V01),včetně dodávky spínače	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1193	SO01.4	210110023RT2	Spínač nástěnný řaz. 5, IP44 (V05), venkovní,včetně dodávky spínače	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1194	SO01.4	210110024RT2	Spínač nástěnný řaz. 6, IP44 (V06),včetně dodávky spínače	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1195	SO01.4	210110082RT1	Sporáková přípojka p.o., IP20, 25A, 400V (V25),včetně dodávky spínače	kus	20,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1196	SO01.4	210110055RT2	Tlačítko zvonkové polozap. se štítkem, IP20 (ZV),včetně dodávky viz.PD	kus	11,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1197	SO01.4	210110055RT2	Tlačítko zvonkové polozap. se štítkem, IP44 (ZV2) ,včetně dodávky viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1198	SO01.4	210110041RT2	Tlačítko polozapuštěné, IP20 (T11),včetně dodávky	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1199	SO01.4	210110041RTA	Tlačítko polozapuštěné, IP44 (TL01),vč. dodávky viz:PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1200	SO01.4	210110501RTA	Žaluziový ovladač IP20 (ŽO) viz.PD,včetně dodávky	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1201	SO01.4	210111011RT6	Zásuvka domovní polozapuštěná 2P+Z (Z1),včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	318,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
1202	SO01.4	210111013RT2	Zásuvka domovní polozap. 2P+Z s přep. o. (Z1P),včetně dodávky zásuvky	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1203	SO01.4	210111031RT2	Zásuvka nástěnná 2P+Z, IP44 (Z01),včetně dodávky zásuvky	kus	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1204	SO01.4	650071623R00	Ventilátorové časové relé 10A, 230V	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1205	SO01.4	35825726.A1	Časové relé _skříňka k ventilátorům viz.PD	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1206	SO01.4	210800605RT1	Vodič H07V-K (CYA) 4 mm2 uložený v trubkách,včetně dodávky vodiče CYA 4	m	1 914,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2022
1207	SO01.4	210800646RT1	Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6	m	503,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
1208	SO01.4	210800648RT1	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 16	m	796,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2022
1209	SO01.4	210810005RT1	Kabel CYKY-O 3x1,5 ulož. volně,včetně dodávky kabelu	m	293,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
1210	SO01.4	210810005RT1	Kabel CYKY-J 3x1,5 ulož. volně,včetně dodávky kabelu	m	2 164,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	RTS II / 2022
1211	SO01.4	210810006RT1	Kabel CYKY-J 3x2,5 ulož. volně,včetně dodávky kabelu	m	4 027,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	RTS II / 2022
1212	SO01.4	210810015RT1	Kabel CYKY-J 5x1,5 ulož. volně,včetně dodávky kabelu	m	1 340,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	RTS II / 2022
1213	SO01.4	210810016RT1	Kabel CYKY-J 5x2,5 ulož. volně,včetně dodávky kabelu	m	461,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2022
1214	SO01.4	210810017RT1	Kabel CYKY-J 5x4 ulož. volně,včetně dodávky kabelu 5x4 mm2	m	77,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
1215	SO01.4	210810017RT2	Kabel CYKY-J 5x6 ulož. volně,včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	557,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	RTS II / 2022
1216	SO01.4	210800315RT3	Kabel CXKH-V-J 5x1,5 ulož. volně,včetně dodávky kabelu	m	40,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1217	SO01.4	210901078RT1	Kabel AYKY-J 4x240 ulož. volně,včetně dodávky kabelu	m	95,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	RTS II / 2022
1218	SO01.4	210802412RT1	Šňůra H05RR-F (CGSG) 3 x 2,50 mm2 volně uložena,včetně dodávky šňůry	m	102,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
1219	SO01.4	210802428RT1	Šňůra CGSG-J 5x2,5 ulož. volně,včetně dodávky šňůry	m	62,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
1220	SO01.4	210020953RT2	Tabulka výstražná pro koupelny,včetně dodávky štítku	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1221	SO01.4	210220321RT1	Svorka na potrubí , včetně Cu pásku,včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	110,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
1222	SO01.4	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	224,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2022
1223	SO01.4	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm	m	77,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
1224	SO01.4	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1225	SO01.4	23152101	Kaučuk	kg	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1226	SO01.4	210220101RU2	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm	m	464,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
1227	SO01.4	35441610A	Podpěra vedení PVa (lepená)	kus	106,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
1228	SO01.4	35441422	Podpěra vedení PV01	kus	71,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
1229	SO01.4	35441485	Podpěra vedení pod hřebenáče PV 14	kus	29,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1230	SO01.4	35441560	Podpěra vedení na plechové střechy PV 23	kus	106,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
1231	SO01.4	35441542	Podpěra vedení na ploché stř. plast. štěrk PV 21-c	kus	55,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1232	SO01.4	35441480	Podpěra vedení pod krytinu na svahu PV 13_přetočená	kus	44,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1233	SO01.4	35441480	Podpěra vedení pod krytinu na svahu PV 13	kus	53,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1234	SO01.4	210220201R00	Tyč jímací s upev. na komín do 3 m dl.tyče	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1235	SO01.4	35443170	Jímací tyč AlMgSi 1000 vč.držáku na komín viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1236	SO01.4	210220201R00	Tyč jímací s upev. na hřeben do 3 m dl.tyče	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1237	SO01.4	35443170	Jímací tyč AlMgSi 1000 vč.držáku viz.PD	kus	5,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1238	SO01.4	35444172	Jímací tyč AlMgSi do 2000 vč.držáku na hřeben viz.PD	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1239	SO01.4	210220201R00	Tyč jímací s upev. na stožár STA do 3 m dl.tyče	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1240	SO01.4	35443175	Jímací tyč AlMgSi 3000 vč.oddálených držáku 500mm na stožár STA viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1241	SO01.4	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SZ	kus	30,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1242	SO01.4	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1243	SO01.4	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SS	kus	63,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1244	SO01.4	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky SP1 kovových částí d 3-12 mm	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1245	SO01.4	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1246	SO01.4	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky	kus	46,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1247	SO01.4	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
1248	SO01.4	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,včetně ochran.trubky OT 1,7m + 2 držáky do zdi	kus	7,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
1249	SO01.4	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku	kus	54,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1250	SO01.4	210220431R00	Tvarování montážního dílu jímače, ochr.trubky,úhel	kus	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1251	SO01.4	210050611R0X	Izolační tyč ITV430mm	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
1252	SO01.4	210192553R00	Svorkovnice hl. pospojování HOP	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1253	SO01.4	210201526R00	Svítilno LED nástěnné a stropní vestavné či přisazené	kus	228,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1254	SO01.4	348360179LP	LED pásek vč.Al profilu a zdroje d-2m_pod linky viz.PD	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1255	SO01.4	348241121	A1 LED stropní svítidlo kulaté, satin 2400lm 24W IP54 viz.PD	kus	89,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1256	SO01.4	348241125A	A2 LED nástěnné svítidlo, kuch. linka, satin 1668lm 15W IP54 viz.PD	kus	24,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1257	SO01.4	348360176A	A3 LED nástěnné svítidlo z izolantu tř. II, satin 1668lm 24W IP54 viz.PD	kus	16,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1258	SO01.4	348241128A	B1 LED stropní svítidlo, satin 5380lm 44W IP20 viz.PD	kus	16,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1259	SO01.4	34814140A	B2 LED stropní svítidlo „průmyslové“, opál 4284lm 30W IP66 viz.PD	kus	26,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1260	SO01.4	34814120B	D LED nástěnné kruhové venkovní svítidlo, opál 810lm 20W IP66 viz.PD	kus	21,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1261	SO01.4	348284381B	NO1 LED stropní svítidlo antipanické, 3hod. 450lm 6W IP20 viz.PD	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1262	SO01.4	348284381C	NP1 LED stropní svítidlo antipanické, piktogr., 3hod. 100lm 1W IP20 viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1263	SO01.4	348284381D	NP2 LED nástěnné svítidlo antipanické, piktogr., 3hod. 200lm 2W IP65 viz.PD	kus	5,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1264	SO01.4	34828416A	NZ LED nástěnné svítidlo antipanické, venkovní, 3hod. 241lm, 6W, IP65viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1265	SO01.4	725629101R00	Montáž elektro vaříče a trouby	ks	28,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
1266	SO01.4	54112128	Trouba vestavná viz.PD	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II / 2022
1267	SO01.4	54112128	Deska varná vestavná indukční 4plotny viz.PD	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II / 2022
1268	SO01.4	222330143R00	Konvenční stropní bodový hlásič na patici	kus	22,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1269	SO01.4	4498611201	Hlásič -autonomní_Požární hlásič vč. baterie viz.PD	kus	22,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1270	SO01.4	210190044RT2	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,5 m2	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1271	SO01.4	35711820	Pojistková skříň SR202 viz:PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS II / 2022
1272	SO01.4	220410713R00	Pojistka nožová PH 1 200 A	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.4	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1273	SO01.4	220890042R00	Montáž_Tlač. ovladač total stop v prosl.skříňce, IP44 (TS)	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1274	SO01.4	35813804.A	Tlač. ovladač total stop v prosl.skříňce, IP44 (TS) viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1275	SO01.4	222611113R00	Montáž termostatu protimrazové ochrany, včetně zapojení	kus	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1276	SO01.4	222611112R00	Montáž termostatu prostorového včetně zapojení	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1277	SO01.4	222323324R00	Tlač. tablo (16tlač.) vč.el.vrátného,zámku a kamery viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1278	SO01.4	38229803X	Tlač. tablo (16tlač.) vč.el.vrátného,zámku a kamery, (Dodávka kompletní sady DT vč. síť. napáječeviz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1279	SO01.4	222323302R00	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1280	SO01.4	37121100X	Domácí videotelefon	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.4	M46	Zemní práce při montážích				0,00	0,00	0,00		7,29	
1281	SO01.4	460010011RT1	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	km	0,18		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1282	SO01.4	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	170,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1283	SO01.4	460420351RT1	Zřízení lože, kryt cihly 35cm/podél/,zásyp 5cm,štěr,lože a zásyp ze štěrkopísku	m	100,00		0,00	0,00	0,00	0,07	7,26	RTS II / 2022
1284	SO01.4	460510271RT1	Betonový žlab s víkem 1m,včetně dodávky žlabu a víka	m	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
1285	SO01.4	460560143RT1	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3	m	170,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1286	SO01.4	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm,fólie PVC šířka 33 cm	m	170,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
	SO01.4	M65	Elektroinstalace				0,00	0,00	0,00		0,02	
1287	SO01.4	650072611R00	Montáž čidla pohybu nástěnného přisazeného	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1288	SO01.4	34531510A	Čidlo pohybu nástěnné 10A, 250V, IP43 (ČP2)	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1289	SO01.4	650072621R00	Montáž čidla pohybu stropního přisazeného	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1290	SO01.4	34531510	Čidlo pohybu stropní 10A, 250V, IP20 (ČP1)	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1291	SO01.4	650072621R00	Montáž čidla pohybu stropního přisazeného	kus	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1292	SO01.4	34531510B	Čidlo pohybu stropní 10A, 250V, IP44 (ČP3)	kus	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1293	SO01.4	650141111R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	1 032,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1294	SO01.4	650141113R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	188,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1295	SO01.4	650141115R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	40,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1296	SO01.4	650141133R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 240 mm2	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1297	SO01.4	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou a stropem, tl. 15-60 cm	m2	3,12		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1298	SO01.4	210020902R00	Ucpávka protipožární pod rozvaděč, dvojitá	m2	8,38		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1299	SO01.4	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy - Revizní technik	h	30,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1300	SO01.4	220890202R00	Výchozí revize - Spolupráce s reviz.technikem	h	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1301	SO01.4	220890202R00	Výchozí revize bleskovodu vč. revizní zprávy	h	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1302	SO01.4	909 R00	zednické výpomocce neuvedené ve výkazu	h	45,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1303	SO01.4	909 R00	Příprava ke komplexní zkousce	h	30,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1304	SO01.4	909 R00	Zabezpečení pracoviště	h	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1305	SO01.4	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi	h	40,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1306	SO01.4	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace	h	25,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1307	SO01.4	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	52,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1308	SO01.4	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1309	SO01.4	650032615R00	Montáž rozvaděče/krabice nevýbuš. do 25 kg	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1310	SO01.4	357311010	Rozvaděč 4-řadý, na povrch, IP54 viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
	SO01.4	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1311	SO01.4	900 R25	Montáž ventilátoru 230V, 28W, č. 1_elektromontér_připojení 15ks	h	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1312	SO01.4	900 R25	Montáž ventilátoru 230V, 8,9W, č. 3_elektromontér_připojení 11ks	h	11,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1313	SO01.4	900 R25	Montáž_Odsavač par 230V_elektromontér_připojení 14ks	h	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1314	SO01.4	900 R25	Montáž_el.vpustí a chrličů_elektromontér_připojení 11ks	h	11,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1315	SO01.4	900 R25	Montáž_el.ovl.oken a světlíků_elektromontér_připojení 4ks	h	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.4	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		8,79	
1316	SO01.4	970051035R00	Vrtání jádrové do ŽB d 35-39 mm	m	10,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
1317	SO01.4	970056039R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB d 35-39 mm	m	10,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
1318	SO01.4	971033121R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 15 cm	kus	35,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1319	SO01.4	971033122R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 30 cm	kus	65,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
1320	SO01.4	971033123R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 45 cm	kus	52,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
1321	SO01.4	973032616R00	Sekání kapes zdi leh. krabic 10x10x8cm	kus	822,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	RTS II / 2022
1322	SO01.4	973100030RA0	Vysekání kapes ve zdivu z cihel, 600 x500 x 16 cm	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,10	1,37	RTS II / 2022
1323	SO01.4	971035641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm,-nika pro RH rozvaděč	m3	1,05		0,00	0,00	0,00	1,95	2,04	RTS II / 2022
1324	SO01.4	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	182,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	RTS II / 2022
1325	SO01.4	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	115,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,75	RTS II / 2022
1326	SO01.4	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	165,00		0,00	0,00	0,00	0,01	1,57	RTS II / 2022
1327	SO01.4	974031134R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 15 cm	m	115,00		0,00	0,00	0,00	0,01	1,55	RTS II / 2022
1328	SO01.4	909 R00	Demontáže stávající elektroinstalace_třídění	h	60,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.4	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
1329	SO01.4	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	9,29		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1330	SO01.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	9,29		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1331	SO01.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	27,88		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1332	SO01.4	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	9,29		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1333	SO01.4	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,29		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1334	SO01.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	185,86		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1335	SO01.4	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1336	SO01.4	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	8,79		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.5		Ústřední vytápění				0,00	0,00	0,00		14,26	
	SO01.5	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		1,65	
1337	SO01.5	342090122R00	Úprava SDK příčky,předstěny a pod. pro zřízení otvoru pro byt.rozvaděč UT konstrukce CW 75, 2x opláštěná	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2022
1338	SO01.5	611425521R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou	m2	6,12		0,00	0,00	0,00	0,07	0,43	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1339	SO01.5	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS	m	12,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,31	RTS II / 2022
1340	SO01.5	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	6,48		0,00	0,00	0,00	0,07	0,44	RTS II / 2022
1341	SO01.5	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_i pro topení pod stropy	m2	246,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	RTS II / 2022
1342	SO01.5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,33		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.5	724	Strojní vybavení				0,00	0,00	0,00		0,02	
1343	SO01.5	724399101R00	Montáž úpravny vody a uvedení do provozu viz.PD	sada	1,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
1344	SO01.5	43632402	Kabinetový automatický změkčovací filtr WK Standard 1650F, kapacita 60 Obj. řízení, napojení 1", Qmax 2,0 m3/hod,zařízení ve slož.: 1 x automat viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
1345	SO01.5	5511001834A	Mechanický předfiltr CPF 4 napojení 3" ruční oplach viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1346	SO01.5	4848160302	Systémový oddělovač K 20 napojení 3", oddělení pitné vody od uzavřeného sys. dle DIN EN 1717 viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1347	SO01.5	722_001VD	Inst. arm. pro snad. montáž změkč. filtru 2 x nerez. napoj. hadice 600 mm, DN19 ,1 x mont.blok se zkuš.ventilem.viz.PD		1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1348	SO01.5	722_002VD	Kapky pro ruční měření tvrdosti vody viz.PD		1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1349	SO01.5	722_003VD	Chemie na prvotní spuštění 25 kg regenerační sůl, balení 25 kg, viz.PD		1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1350	SO01.5	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,02		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.5	731	Kotelny				0,00	0,00	0,00		0,74	
1351	SO01.5	731159316R00	Montáž součástí kotle teplov.plyn.	ks	2,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
1352	SO01.5	484173601X	Kondenzační plynový závěsný kotel, jm. tep. Výkon 80/60°C - 33,8 kW, modul. rozsah 1:9, integ. oběh. čerpadlo, poj. ventil, nerez výměník viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,11	0,21	
1353	SO01.5	731159316R00	Montáž součástí kotle teplov.plyn. -odkouření	ks	2,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
1354	SO01.5	730_001VD	Interface pro komunikaci pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1355	SO01.5	730-002VD	Kaskádová regulace pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1356	SO01.5	730-003VD	Čidlo teploty QAD36/101 pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1357	SO01.5	730-004VD	neutralizační box pro kotle, včetně náplně pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1358	SO01.5	730-005VD	Kovová nosná konstrukce pro kotle, kotvení do podlahy, dílenská výroba, základní + vrchní nátěr pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1359	SO01.5	730-006VD	Kovová nosná konst. pro čerpadlo a armatury, kotvení do podlahy, dílenská výroba, základní + vrchní nátěr pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1360	SO01.5	724319119R0A	Montáž ocelová akumulční nádrž topné vody, 500l, dvě příruby pro topnou jednotku TPK, izolace viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	
1361	SO01.5	4843470134A	Ocelová akumulční nádrž topné vody, 500l, dvě příruby pro topnou jednotku TPK, izolace viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,10	0,20	
1362	SO01.5	724319119T00	Montáž nádrže Akumulační zásobník 800 l, PN6 - systémový, PN6, 4x hrdlo DN 65 viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
1363	SO01.5	4843470135B	Akumulační zásobník 800 l, PN6 - systémový, PN6, 4x hrdlo DN 65 viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,17	0,17	
1364	SO01.5	730-007VD	Izolace tl.100 mm k akumulčnímu zásobníku pro dodávaný typ zásobníků dle výrobce viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1365	SO01.5	732339110R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 400 l	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1366	SO01.5	48466611	tlaková expanzní nádoba 300 ltr, 6 bar VIZ.pd	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	RTS II / 2022
1367	SO01.5	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1368	SO01.5	4261097530	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 34W, S FCÍ AUTOADAPT, VELIKOST 25-40, NASTAVENÍ KONST. TLAK, PŘEDP. PRAC. BOD Q=0,7m3/h, H=20kPa viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
1369	SO01.5	732429115R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 80	ks	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1370	SO01.5	42610991.A	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 144W, S FCÍ AUTOADAPT, FLOWADAPT, VELIKOST 32-80, (1ks nenamontovaná rezerva) viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
1371	SO01.5	731-001VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubka s hrdlem; 0,25m; DN80 /125 viz.PD	ks	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1372	SO01.5	731-002VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ reviz. T-kus s měř. otv. reduk.; DN110/160naDN80/125viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1373	SO01.5	731-003VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubkový díl s 87° odbočkou 80/125 - 1m; DN110/160viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1374	SO01.5	731-004VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ revizní T-kus s odtokem; DN110/160viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1375	SO01.5	731-005VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ Sifon (pro přetlak) vývod 40mmviz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1376	SO01.5	731-006VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ Hadice pro odvod kondenzátu 1bm viz.PD	m	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1377	SO01.5	731-007VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ revizní koleno 87°; DN110/160 viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1378	SO01.5	731-008VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubka s hrdlem; 0,5m; DN110/160 viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1379	SO01.5	731-009VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubkový díl s lemem; DN110/160 viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1380	SO01.5	731-010VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Patní koleno 87° s kotv. redukované; černá; DN110/125 viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1381	SO01.5	731-011VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Trubka s hrdlem; 2m; černá; DN110 viz.PD	ks	5,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1382	SO01.5	731-012VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Trubka s hrdlem; 0,25m; černá; DN110 viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1383	SO01.5	731-013VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Komínová plast. hlavice (komplet), černá; DN110 viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1384	SO01.5	731-014VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Distanční objímka univerzální 1 bal-6 ks viz.PD	ks	5,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1385	SO01.5	731-015VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ montáž spalinových cest viz.PD	sada	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1386	SO01.5	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	20,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1387	SO01.5	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1388	SO01.5	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,57		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.5	733	Rozvod potrubí				0,00	0,00	0,00		1,21	
1389	SO01.5	733178132R00	otrubí PE-Xa z vysokotlance zesíťného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 16x2,0 spojované nás objímkou včetně tvarovek viz.PD	m	650,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	RTS II / 2022
1390	SO01.5	733178134RT1	Potrubí PE-Xa z vysokotlance zesíťného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 20x2,0 spojované nás objímkou včetně tvarovek,viz.PD	m	190,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2022
1391	SO01.5	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj.samolepicí spoj a příčné stažení páskou_kotelna	m	48,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1392	SO01.5	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označení ,viz.PD	m	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1393	SO01.5	631547115	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením,viz.PD	m	36,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1394	SO01.5	722182006RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj.samolepicí spoj a příčné stažení páskou_kotelna	m	48,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1395	SO01.5	631547318	Pouzdro potrubní izolační 54/50 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením,viz.PD	m	48,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
1396	SO01.5	733151218R00	Potrubí ocel. vně pozink. 54x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD	m	70,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2022
1397	SO01.5	733151217R00	Potrubí ocel. vně pozink. 42x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD	m	32,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1398	SO01.5	733151216R00	Potrubí ocel. vně pozink. 35x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD	m	45,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
1399	SO01.5	733151215R00	Potrubí ocel. vně pozink. 28x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD	m	130,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	RTS II / 2022
1400	SO01.5	733151218R00	Potrubí ocel. vně pozink. 54x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek _kotelnaviz.PD	m	48,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2022
1401	SO01.5	733151216R00	Potrubí ocel. vně pozink. 35x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD	m	36,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
1402	SO01.5	733151215R00	Potrubí ocel. vně pozink. 28x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD	m	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
1403	SO01.5	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	175,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1404	SO01.5	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označení ,viz.PD	m	130,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
1405	SO01.5	631547115	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením,viz.PD	m	45,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
1406	SO01.5	631547116	z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením viz.PD	m	32,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1407	SO01.5	722182006RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	70,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1408	SO01.5	631547318	Pouzdro potrubní izolační 54/50 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením,viz.PD	m	70,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
1409	SO01.5	722182004RT1	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj	m	840,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1410	SO01.5	283771026	Izolace potrubí 20x9 mm šedočerná,z pěnového polyetylenu viz.PD	m	190,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1411	SO01.5	28377100	Izolace potrubí 18x6 mm šedočerná,z pěnového polyetylenu viz.PD	m	650,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1412	SO01.5	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	1,21		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.5	734	Armatury				0,00	0,00	0,00		0,16	
1413	SO01.5	734235226R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 50 viz.PD	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1414	SO01.5	734235224R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32 viz.PD	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1415	SO01.5	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25 viz.PD	kus	13,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1416	SO01.5	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1417	SO01.5	734295331R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 20 viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1418	SO01.5	734213115R00	Ventil automatický odvzdušňov.DN 15 viz.PD	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1419	SO01.5	734245124R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32 viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1420	SO01.5	734245123R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 25 viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1421	SO01.5	734245122R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 20 viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1422	SO01.5	734299101R00	Montáž filtrů zavítovýchl do G 1	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1423	SO01.5	5512001874	Magnetický filtr závitový DN 25 viz.PD	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1424	SO01.5	734255125R00	Pojistný ventil DN 20, otevírací přetlak 300 kPa viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1425	SO01.5	734413125R00	Teploměr do potrubí TR 60-60, rozsah 0-120 °C, jímka 65 mm, návarek G15 viz.PD	kus	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1426	SO01.5	734421160R00	Tlakoměr typ 312, rozsah 0-600 kPa, trojcestný kohout, přivařovací smyčka viz.PD	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
1427	SO01.5	734265314R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 25 viz.PD	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1428	SO01.5	722219103R00	Montáž armatur přírubových DN 65 viz.PD	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2022
1429	SO01.5	551296336A	Protipříruba DN 65 viz.PD	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1430	SO01.5	734295216R00	filtr závitový DN 50 viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1431	SO01.5	733132115R00	Závitový gumový kompenzátor DN 50 viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1432	SO01.5	734293147R0A	Třícestný ventil závitový,DN 32, kvs 10, s pohonem, ovládání 0-10 V DC, napájení 24V AC (ovládací napětí konzultovat s MaR) viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1433	SO01.5	734266442R00	Radiátorový ventil(šroubení) pro otopná tělesa s dvoubodovým připojením, rohový, Dn 15 viz.PD	kus	28,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1434	SO01.5	734266436R00	Šroubení uz.jednot.s vyp.rohov. DN15,připojovací šroubení pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou, rohové, DN 15 viz.PD	kus	36,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
1435	SO01.5	734266712R00	Svěrné šroubení pro vícevrstvé plastové trubky 16X2 viz.PD	kus	128,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
1436	SO01.5	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	64,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1437	SO01.5	5513730620	Hlavice termostatická viz.PD	kus	64,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1438	SO01.5	733113113R0A	Příplatek za zhotovení přípojky těl DN 15 viz.PD	kus	128,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1439	SO01.5	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,16		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.5	735	Otopná tělesa				0,00	0,00	0,00		1,41	
1440	SO01.5	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých i žebříků	kus	30,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1441	SO01.5	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	16,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1442	SO01.5	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1443	SO01.5	735159111R00	Montáž panelových jednořadých těles do délky 1600 mm	kus	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1444	SO01.5	735157267R00	Otopná těl.panel.ventil 11 600/1100 viz.PD	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	RTS II / 2022
1445	SO01.5	735157269R00	Otopná těl.panel.ventil 11 600/1400 viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	RTS II / 2022
1446	SO01.5	735157270R00	Otopná těl.panel.ventil 11 600/1600 viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2022
1447	SO01.5	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	16,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1448	SO01.5	735157560R00	Otopná těl.panel. ventil 22 600/ 400viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1449	SO01.5	735157564R00	Otopná těl.panel. ventil 22 600/800 viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2022
1450	SO01.5	735157666R00	Otopná těl.panel.ventil 22 600/1000 viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	RTS II / 2022
1451	SO01.5	735157680R00	Otopná těl.panel.ventil 22 900/ 400 viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
1452	SO01.5	735157682R00	Otopná těl.panel.ventil 22 900/ 600 viz.PD	kus	7,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,24	RTS II / 2022
1453	SO01.5	735157684R00	Otopná těl.panel.ventil 22 900/ 800 viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,05	0,09	RTS II / 2022
1454	SO01.5	735159310R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1140 mm	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1455	SO01.5	735157760R00	Otopná těl.panel.ventil 33 600/ 400 viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
1456	SO01.5	735157762R00	Otopná těl.panel.ventil 33 600/ 600 viz.PD	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	RTS II / 2022
1457	SO01.5	735157781R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 500 viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	RTS II / 2022
1458	SO01.5	735157782R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 600 viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	RTS II / 2022
1459	SO01.5	735157783R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 700 viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2022
1460	SO01.5	735157784R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 800 viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,07	0,13	RTS II / 2022
1461	SO01.5	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1462	SO01.5	735171330R00	Těleso trub. 1500.450 viz.PD	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	RTS II / 2022
1463	SO01.5	735171334R00	Těleso trub. 1820.600 viz.PD	kus	5,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	RTS II / 2022
1464	SO01.5	735159130R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2820 mm	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1465	SO01.5	735-001VD	Dyzajnově kvalitní interiérový otopné těleso panelov. ventil 20-200040-WU viz.PD	ks	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1466	SO01.5	735-002VD	Dyzajnově kvalitní interiérový otopné těleso panelov. ventil 20-200050-WU viz.PD	ks	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1467	SO01.5	735-003VD	Dyzajnově kvalitní interiérový otopné těleso panelov. ventil 20-200060-WU viz.PD	ks	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1468	SO01.5	735000912R00	Nastavení radiátorových armatur-vyregulování ventilů s termost.ovládáním viz.PD	kus	64,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1469	SO01.5	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,41		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.5	736	Podlahové vytápění				0,00	0,00	0,00		0,00	
1470	SO01.5	736-001VD	Bytová stanice 21 - 11-21 l/ min (VPM) Elektronicky řízená bytová stanice pro individuální vytápění a hygie.přípravu TV 40-70 °C viz.PD	ks	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1471	SO01.5	736-002VD	Montážní set pro uzemnění (napojení na základní desku BS eVT, bez skříně) viz.PD	ks	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1472	SO01.5	736-003VD	Montážní lišta s kulovými kohouty - BS eVT, viz.PD	ks	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1473	SO01.5	736-004VD	Cirkulační můstek náběhového okruhu - BS eVT. viz.PD	ks	7,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1474	SO01.5	736-005VD	Prostor. termostat s týden. progr. (2xAAA) Propojení kabelem 3 x1,5 mm Dvoupolohová regulace s PI algoritmem Rozsah nastavení teploty 5 až 35°, viz.PD	ks	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1475	SO01.5	736-006VD	Termoelektrický pohon 230 V AC pro zónový ventil Dvopolohové řízení, 210 s Připojovací kabel 1 m V základní poloze uzavřen "normally closed", viz.PD	ks	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1476	SO01.5	736-007VD	Ultrazvukový měřič tepla DT, 1,5 m3/h, 110 mm, 3/4", PN16, čidla 1,5 m, baterie 11 let; dynamické vzorkování, viz.PD	ks	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1477	SO01.5	736-008VD	Mechanický vodoměr SV DT do 30 °C, 3/4" Q3 = 2,5 m3/h (1,5 m3/h), 110 mm příprava pro komunikační modul, viz.PD	ks	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1478	SO01.5	736-009VD	Komunikační modul pro vodoměry, viz.PD	ks	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1479	SO01.5	736-010VD	Centrála fyzické připojení 20 přístrojů Zpracování až 250 přístrojů (přes převodník) Web server komunikací , viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1480	SO01.5	736-011VD	Signálový převodník až pro 60 přístrojů , viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1481	SO01.5	736-012VD	Celková montáž a připojení bytových stanic , viz.PD	sada	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.5	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,12	
1482	SO01.5	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	108,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1483	SO01.5	55399994E1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz viz.PD	kg	54,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
1484	SO01.5	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	10,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1485	SO01.5	55399991F	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kg	44,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
	SO01.5	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1486	SO01.5	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci,Komplexní vyzkousení,dilatační zkouška-zaškolení obsluhy	h	45,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1487	SO01.5	904 R02	Topná zkouška, revize, certifikáty, seřízení topného systému včetně nastavení armatur na topných tělesech	h	72,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1488	SO01.5	900 RT9	Naprogramování prostorového termostatu a seřízení čidel	h	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1489	SO01.5	905 R01	Hzs-revize _spalinových cest_včetně protokolu	h	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1490	SO01.5	909 R00	Proplach a napuštění soustavy (cca 2600dm3)	h	20,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1491	SO01.5	909 R00	Stavební připomínky a bourací práce neuvedené v položkách	h	30,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1492	SO01.5	904 R01	Uvedení do provozu	h	20,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1493	SO01.5	909 R00	Popisné štítky větví a výstražné cedule	h	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.5	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		8,95	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1494	SO01.5	731100863R0A	Demontáž_Kompl. vybavení kotelny - 2x staci.kotel 50 kW - 4x plynový přímotopný zásobníkový ohříváč 300l - kouřovody 6kpl - TEN 400l -kombin,viz.PD	sada	1,00		0,00	0,00	0,00	2,85	2,85	RTS II / 2022
1495	SO01.5	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	300,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	RTS II / 2022
1496	SO01.5	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	500,00		0,00	0,00	0,00	0,01	2,69	RTS II / 2022
1497	SO01.5	735151821R00	Demontáž ocelová desková tělesa, připojovací armatury viz.PD	kus	70,00		0,00	0,00	0,00	0,03	1,75	RTS II / 2022
1498	SO01.5	971033231R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	20,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
1499	SO01.5	971033241R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	RTS II / 2022
1500	SO01.5	974054711R00	Vyřezání otvoru v SDK stěně pl.0,25 m2	kus	31,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
1501	SO01.5	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	12,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,33	RTS II / 2022
1502	SO01.5	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm_nebo jiné stropní otvory	m	10,20		0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	RTS II / 2022
	SO01.5	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
1503	SO01.5	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,35		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1504	SO01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	186,94		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1505	SO01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	9,35		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1506	SO01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	28,04		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1507	SO01.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	9,35		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1508	SO01.5	979990110R00	Poplatek za uložení sutí - sádrokartonové desky, skupina odpadu 170802	t	0,07		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1509	SO01.5	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1510	SO01.5	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	2,38		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.6		MaR_Měření a regulace				0,00	0,00	0,00		0,09	
	SO01.6	739VD	1- Periferie rozvaděč RMRK				0,00	0,00	0,00		0,03	
1511	SO01.6	405417051X	Čidlo teploty stonkové, odporové, l=120mm,IP65 vč. jímky nerez G1/2" l=100mm viz.PD	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1512	SO01.6	5513808041X	Čidlo teploty venkovní, odporové, IP64 vč. příslušenství viz.PDmontáž jímek zajistí ÚT	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1513	SO01.6	5513808040X	Čidlo teploty stonkové, odporové, l=240mm,IP65 vč. jímky nerez G1/2" l=220mm viz.PDmontáž jímek zajistí ÚT	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1514	SO01.6	5513803022X	Čidlo tlaku kapaliny (H2O)do potrubí , rozsah 0-6 bar, výstup 0-10V,24V DC, G1/2" vč. odběru viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1515	SO01.6	3751013X	Snímač úniku plynu CH ₄ , Napájení: 24 VDC,Výstup relé: porucha čidla,I.stupeň, II.stupeň,vč.kalibračního listu, Krytí: IP 54 viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1516	SO01.6	405413611X	Regulátor teploty kapilárový, IP54 vč.jímky nerez G1/2", 30-90°C, jednoobvodový viz.PDmontáž jímek zajistí ÚT	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1517	SO01.6	37501106X	Snímač zaplavení s reléovým výstupem, napájení 24V DC, vč.sondy DS viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1518	SO01.6	731191918R00	Kaskádový regulátor kotlů, vč.čidel teploty , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1519	SO01.6	222613121R0X	Plynový kotel, zapojení napájení, ovládání a signalizace , dodávka ÚT_pouze zapojení viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1520	SO01.6	734140821R0A	Havarijní uzávěr plynu 230V AC, dodávka ZTI,pouze zapojení viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
1521	SO01.6	734140821R0B	Třicestný ventil+servopohon 24 V AC, 0-10V, dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
1522	SO01.6	210121215R0A	motor čerpadla 230V pouze zapojení napájení , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1523	SO01.6	210121215R0B	motor čerpadla 230V pouze zapojení napájení/ovládání , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1524	SO01.6	210160905R0A	Úpravna vody, pouze zapojení napájení , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.6	740VD	2- Rozvaděč RMRK				0,00	0,00	0,00		0,00	
1525	SO01.6	740-001VD	Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 1500x800x250 mm, IP54/20, montážní panel, vč. vybavení, nutného příslušenství a kompletního vydrátování viz.PD	sada	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1526	SO01.6	740-002VD	Podcentrála ř.s.pro AI=9,AO=2,DI=13,DO=8, CPU+ I/O moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu na dveře rozvaděče, viz.PD	sada	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1527	SO01.6	740-003VD	Switch 5 portů , nap. 24V, na DIN lištu viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1528	SO01.6	740-004VD	Universální GSM komunikátor a ovladač 4xDI vč. adaptéru napájení 12V DC viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1529	SO01.6	740-005VD	Zálohovací modul bateriový pro GSM komunikátor 12V DCviz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1530	SO01.6	740-006VD	Externí anténa pro GSM komunikátor včetně propojovacího kabelu viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1531	SO01.6	740-007VD	Centrála (dodávka ÚT) pouze montáž a zapojení viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1532	SO01.6	740-009VD	Převodník RS 232 na TP/IP pro LAN síť (dodávka ÚT) pouze montáž a zapojení viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.6	741-01VD	ZAŘÍZENÍ č. 2 – Instalace lokálních rekuperačních jednotek				0,00	0,00	0,00		0,00	
1533	SO01.6	741-001VD	Měřič tepla s výstupem M-bus (pouze připojení do systému MaR)dodávka ÚT,viz.PD	ks	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1534	SO01.6	741-002VD	Vodoměr s výstupem M-bus (pouze připojení do systému MaR)dodávka ÚT,viz.PD	ks	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1535	SO01.6	741-003VD	Spojovací krabice se svorkovnicí 75x75x36, IP54,viz.PD	ks	17,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1536	SO01.6	741-004VD	Začlenění měřičů do systému MaR, možnost zobrazování hodnot měření na webové stránce (Tablet, PC) přes místní LAN, xml, csv exporty,viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.6	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,06	
1537	SO01.6	222280102R00	JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou do drážky	m	110,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1538	SO01.6	341350122	Kabel stíněný J-Y-St-Y-2x2x0,8	m	110,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1539	SO01.6	211800711R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 2x1 mm	m	120,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1540	SO01.6	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	120,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1541	SO01.6	211800712R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 4x1 mm	m	50,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1542	SO01.6	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	50,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1543	SO01.6	211800713R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 7x1 mm	m	20,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1544	SO01.6	34121556	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	20,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1545	SO01.6	210800547RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CY 6,Ochranné pospojení - vodič CY6 ZZ, vč. příslušenství viz.PD	m	20,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1546	SO01.6	650041112R00	Montáž svorkovnice ekvipotenciální	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1547	SO01.6	34562812	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 s krytem _Svorkovnice ekvipotenciální EVP-SK s krytemviz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1548	SO01.6	220264111R00	Kabelový žlab drátěný 50/50 mm, vč. víka, konzol a příslušenství pro upevnění_viz.PD	m	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1549	SO01.6	220264111R0A	Kabelový žlab drátěný 62/50 mm, vč. víka, konzol a příslušenství pro upevněníviz.PD	m	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1550	SO01.6	220264112R00	Kabelový žlab drátěný 100/50 mm, vč. přepážky, víka, konzol a příslušenství pro upevnění viz.PD	m	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1551	SO01.6	210010022RT2	El.instalační trubka PE 23, vč. upevnění,včetně dodávky trubky viz.PD	m	80,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
1552	SO01.6	210111131R00	Zásuvka průmyslová IP 44 2P+PE 16 A_montáž	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1553	SO01.6	34551476.A	Dodávka _Zásuvka na povrch 230V,16A, IP44 viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1554	SO01.6	900 R23	Upevnění kabelů v jednotlivých stoupačkách viz.PD	h	7,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1555	SO01.6	34195A	Materiál pro elektroinstalaci pomocný a prořezový a Jiné materiály, neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací viz.PD	ks	5,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.6	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1556	SO01.6	220711601R0A	Zpracování uživatelských programů pro zařízení MaR (PLC+I/O), zobrazování stavů a měření v ovládacím panelu. viz.PD	DB	32,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1557	SO01.6	220711601R0B	Oživení a provedení zkoušek zařízení MaR, testy zařízení měření a regulace 1:1. viz.PD	DB	32,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1558	SO01.6	220711601R0B	Testy zařízení měření a regulace 1:1 viz.PD	h	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1559	SO01.6	220711601R0B	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy vč. návodu k obsluze viz.PD	h	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1560	SO01.6	220711601R0B	Spolupráce s profesí ÚT na tvorbě software MaR viz.PD	h	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1561	SO01.6	220890084R00	Díleňská/dodavatelská projektová dokumentace vč. skutečného stavu,zajišťuje zhotovitel zakázky viz.PD	h	25,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1562	SO01.6	220890202R00	Revize elektrického zařízení MaR+PRS	h	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1563	SO01.6	900 R25	Montáž (veškeré práce pro komplexně funkční dílo)neuvedená v položkách	h	74,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1564	SO01.6	900 R23	Demontáž (rozvaděč MaR, přístroje MaR, kabeláž, montážní materiál) viz.PD	h	13,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1565	SO01.6	900 R02	Stavební přípomoc	h	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1566	SO01.6	900 RX	Likvidace odpadů po demontáži a montáži, úklid staveniště	sada	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.7		Plynofikace				0,00	0,00	0,00		10,10	
	SO01.7 13		Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1567	SO01.7	132200010RAD	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 _pro HUP	m3	0,67		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.7 16		Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
1568	SO01.7	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	5,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1569	SO01.7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	50,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1570	SO01.7	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3	5,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.7 34		Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		0,74	
1571	SO01.7	349121102RT2	Montáž beton.staveb.skříňe plyn-HUP průmysl.do1,5t _nová bet.skříň HUP místo původní viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,69	0,69	RTS II / 2022
1572	SO01.7	349121105RT3	Montáž beton. základu ke skříni plyn-HUP,vč.dodávky základu	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	RTS II / 2022
	SO01.7 723		Vnitřní plynovod				0,00	0,00	0,00		0,87	
1573	SO01.7	723234221RM5	Regulátorplynu středotlaký, bez armatur viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1574	SO01.7	723160336R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4 viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1575	SO01.7	723239105R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 6/4	kus	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1576	SO01.7	28653158.A	Vsuvka podpůrná typ T-180 d 50 mm viz.Pd	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1577	SO01.7	28653153.X	Přechodka PE-T 110 dn50 G6/4 viz.PD x 2"vnější závit viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1578	SO01.7	42237027.A	Kohout kulový 6/4" plyn viz.PD	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1579	SO01.7	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4	kus	7,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1580	SO01.7	42237024.A	Kohout kulový 3/4" plyn viz.PD	kus	5,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1581	SO01.7	42237023.A	Kohout kulový KK15 plyn viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1582	SO01.7	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1583	SO01.7	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	72,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1584	SO01.7	723190918R00	Navaření odbočky na plynové potrubí	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1585	SO01.7	4498611201	Hlásič úniku plynu	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1586	SO01.7	723120206R00	Potrubí ocelové černé svařované DN 40 viz.PD	m	32,20		0,00	0,00	0,00	0,02	0,70	RTS II / 2022
1587	SO01.7	723150343R00	Zhotovení redukce kováním přes 1DN, DN 40/50	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1588	SO01.7	723150312R00	Potrubí ocelové černé svařované D 50 viz.PD	m	9,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	RTS II / 2022
1589	SO01.7	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	6,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	RTS II / 2022
	SO01.7	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,02	
1590	SO01.7	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg-do zdiva	kg	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1591	SO01.7	55399999	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky-nosné konstrukce a držáky pro rozvody	kg	13,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1592	SO01.7	55399994E	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Spojovací materiál viz.PD	kg	2,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1593	SO01.7	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	1,05		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1594	SO01.7	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,02		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.7	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		0,00	
1595	SO01.7	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	47,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.7	84	Potrubí z trub azbestocementových				0,00	0,00	0,00		7,91	
1596	SO01.7	841220034RA0	Plynovodní přípojka z trub PE, D 50 mm, dl.15 m, první část od rozvaděče u plotu, včetně výkopu a pod viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	4,63	4,63	RTS II / 2022
1597	SO01.7	841220024RA0	Plynovodní přípojka z trub PE, D 50 mm, dl.10 m, (celková délka 25m) druhá část od rozvaděče u plotu na fasádu do skříně, včetně výkopu a pod viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	3,09	3,09	RTS II / 2022
1598	SO01.7	734111835R0X	KK 40-elektrický HUP objektu viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	
1599	SO01.7	349121100RTX	M+D skříně do fasády pro vystr.KK 40-elektrický HUP objektu, KK 40- ruční HUP objektu, včetně niky viz. PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,17	0,17	
	SO01.7	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,47	
1600	SO01.7	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	80,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,47	RTS II / 2022
	SO01.7	H723	Vnitřní plynovod				0,00	0,00	0,00		0,00	
1601	SO01.7	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	10,08		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.7	M23	Montáže potrubí				0,00	0,00	0,00		0,00	
1602	SO01.7	230330077R00	Chránička potrubí Fe, délka 0,5 m, 76 x 3,2	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1603	SO01.7	230330111R00	Propláchnutí rozvodu dusíkem, DN do 25 mm	kus	72,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1604	SO01.7	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	72,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1605	SO01.7	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, do DN 50 - 80	sada	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.7	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1606	SO01.7	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci - Tlaková zkouška	h	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1607	SO01.7	220890202R00	Revize plynu, výrobní dokumentace a kompletace a propojení s kotly	h	30,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1608	SO01.7	900 R02	Prostupy konstrukcemi _stavební zapravení	h	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.7	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		0,08	
1609	SO01.7	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2022
1610	SO01.7	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	3,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2022
1611	SO01.7	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce-ostatní neuvedené demontáž stávajícího plyn	h	20,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.7	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
1612	SO01.7	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,28		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1613	SO01.7	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5,58		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1614	SO01.7	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,28		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1615	SO01.7	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,84		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1616	SO01.7	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,28		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1617	SO01.7	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky-i recyklační poplatek	t	0,05		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1618	SO01.7	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	0,23		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.8		Přípojka optická zdělovací a kamer.zabezp. objektu				0,00	0,00	0,00		43,86	
	SO01.8	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		43,86	
1619	SO01.8	220400030RAX	Telefonní kompletní přípojka v zemi 14 účastníků _propoj _optického kabelu v mikro trubičce 10/5,5mm, včetně výkopů a chráničky viz.PD	m	83,00		0,00	0,00	0,00	0,50	41,41	
1620	SO01.8	220110641R00	Závěrečné práce ve skříni KS 1, MIS 1, BOX	kus	16,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1621	SO01.8	222080201R00	Optický kabel v trubce _byt.rozvod+mezi rozvaděči	m	708,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1622	SO01.8	341335016X	Kabel optický _vnitřní _rozvod viz.PD	m	708,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1623	SO01.8	220110651R00	Montáž skříně do cihlové zdi	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,17	2,40	RTS II / 2022
1624	SO01.8	357127101	Rozvaděč MIS 1a	kus	14,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
1625	SO01.8	220110581R00	Montáž skříně na konstrukci a zdívo	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1626	SO01.8	357127103	Rozvaděč MIS 1b	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1627	SO01.8	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný pro rozvaděče a vstrojení	ks	16,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1628	SO01.8	222731206R00	Venkovní IP kompak.kamera na úchytné body	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1629	SO01.8	222730161R00	Kompletace a montáž kamery	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1630	SO01.8	37160101	Kamera venkovní viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1631	SO01.8	953943122R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 5 kg / kus	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1632	SO01.8	596606620	Držák kamery d 48 mm do zdíva	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1633	SO01.8	222731261R00	IP videorekordér do 8 kanálů	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1634	SO01.8	37160110	Videorekordér ,pro 4 IP kamery viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1635	SO01.8	650010622RT2	Montáž trubky ohebné plastové D 20 mm, pod omítku,včetně dodávky trubky viz.PD	m	77,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1636	SO01.8	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný pro rozvaděče a vystrojení	ks	16,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1637	SO01.8	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e _montáž	m	77,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1638	SO01.8	371201303	Kabel UTP dvojitý plášť Cat5e	m	80,85		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1639	SO01.8	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	43,84		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1640	SO01.8	909 R00	Zabezpečení pracoviště	h	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1641	SO01.8	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi	h	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1642	SO01.8	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace	h	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1643	SO01.8	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1644	SO01.8	909 R00	zednické výpomoc neuvedené ve výkazu(otvory ,drážky+zapravení a pod.)	h	70,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO02.1		Přístřešek stavební část				0,00	0,00	0,00		105,74	
	SO02.1	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1645	SO02.1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ _přístřešek	m3	35,28		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1646	SO02.1	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	35,28		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO02.1	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
1647	SO02.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	35,28		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1648	SO02.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	352,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1649	SO02.1	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3	35,28		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO02.1	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
1650	SO02.1	181101111R00	Úprava pláně v zářezích se zhutněním - ručně se zhutněním viz.PD	m2	35,28		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO02.1	27	Základy				0,00	0,00	0,00		90,97	
1651	SO02.1	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm	m3	3,53		0,00	0,00	0,00	2,16	7,62	RTS II / 2022
1652	SO02.1	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 XC2	m3	28,22		0,00	0,00	0,00	2,53	71,27	RTS II / 2022
1653	SO02.1	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	44,98		0,00	0,00	0,00	0,04	1,76	RTS II / 2022
1654	SO02.1	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	44,98		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1655	SO02.1	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)viz.PD	t	1,41		0,00	0,00	0,00	1,00	1,41	RTS II / 2022
1656	SO02.1	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 XC2 _podkladní	m3	3,53		0,00	0,00	0,00	2,53	8,91	RTS II / 2022
1657	SO02.1	998022021R00	Přesun hmot pro haly monolitické výšky do 20 m	t	91,11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO02.1	764	Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		1,70	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1658	SO02.1	764905502RS2	Krytina z trapéz.plechů T45Dn, na ocel,včetně dodávky v úpravě HB polyester 50 µm, barvy - černá viz.PD	m2	220,82		0,00	0,00	0,00	0,01	1,58	RTS II / 2022
1659	SO02.1	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm,Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu,barva černá viz.PD	m	36,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2022
1660	SO02.1	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm, Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek,barva černá viz.PD	m	8,40		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
1661	SO02.1	764815810R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm barva černá viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1662	SO02.1	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	1,70		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO02.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		13,06	
1663	SO02.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, - (1ks stužidla TR89x5 dl.58m)	kg	603,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
1664	SO02.1	55399994D1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky--(1ks stužidla TR89x5 dl.58m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva, viz.PD	kg	651,46		0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	RTS II / 2022
1665	SO02.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg,- (21ks patní plech 500x500x20)	kg	840,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
1666	SO02.1	55399994D2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(21ks patní plech 500x500x20)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg	907,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	RTS II / 2022
1667	SO02.1	614471713R0A	Podlití kotevních oc.desek cem. maltou tl. do 30 mm dle ČSN EN 1090-2 viz.PD	m2	6,35		0,00	0,00	0,00	0,05	0,32	RTS II / 2022
1668	SO02.1	58584228	Kotvicí zálivková malta viz.PD	kg	342,68		0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	RTS II / 2022
1669	SO02.1	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg- (24ks vaznice 150x100x6 dl.6m)	kg	3 225,60		0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2022
1670	SO02.1	55399994D3	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(24ks vaznice 150x100x6 dl.6m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg	3 483,65		0,00	0,00	0,00	0,00	3,48	RTS II / 2022
1671	SO02.1	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg- (7ks příčel 150x100x10 dl.6,1m)	kg	1 541,47		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
1672	SO02.1	55399994D4	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(7ks příčel 150x100x10 dl.6,1m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg	1 664,79		0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	RTS II / 2022
1673	SO02.1	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg- (14ks sloupky délí 100x100x6mm dl.3,8m)	kg	941,64		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
1674	SO02.1	55399994D5	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(14ks sloupky délí 100x100x6mm dl.3,8m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RALbarva viz.PD	kg	1 016,97		0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1675	SO02.1	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg- (14ks sloupky kratší 100x100x6mm dl.3m)	kg	743,40		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
1676	SO02.1	55399994D6	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(14ks sloupky kratší 100x100x6mm dl.3m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg	802,87		0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	RTS II / 2022
1677	SO02.1	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	587,52		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
1678	SO02.1	55399994D7	Atyp výrobky-(96ks spoj vaznic-příruby 4otvory 170x300x15mm)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RALbarva viz.PD	kg	634,52		0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	RTS II / 2022
1679	SO02.1	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	510,72		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
1680	SO02.1	55399994D8	Atyp výrobky-(napojení na příčel svislé plechy tl. 8mm(520+420)x300mm) žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RALbarva viz.PD	kg	551,58		0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	RTS II / 2022
1681	SO02.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg,- (7ks kotevní výstuhy typ1 160x(4x500)x15mm)	kg	268,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1682	SO02.1	55399994D9	Atypické výrobky-(kotevní výstuhy sloupů typ1 160x(4x500)x15mm)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg	290,30		0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	RTS II / 2022
1683	SO02.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg,- (7ks kotevní výstuhy typ2 160x(4x500)x15mm)	kg	268,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1684	SO02.1	55399994D10	Atypické výrobky-(kotevní výstuhy sloupů typ2 160x(4x500)x15mm)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg	290,30		0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	RTS II / 2022
1685	SO02.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg,- (napojení na příčel styčnickové plechy 420x420x12mm)	kg	948,33		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
1686	SO02.1	55399994D11	Atypické výrobky-(napojení na příčel styčnickové plechy 420x420x12mm)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg	1 024,19		0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	RTS II / 2022
1687	SO02.1	55399991A	Ocelové výrobky do 1 kg_spojovací materiál šrouby,matky,podložky a pod.povrchová úprava dle oc.konstrukce viz.PD	kg	536,61		0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	RTS II / 2022
1688	SO02.1	380931117R00	Vložení trnu průměru 24 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	kus	84,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1689	SO02.1	311710173	Kotva klasická+šrouby 24/510 hl.min.300mm viz.PD	kus	84,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1690	SO02.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	13,06		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO02.1	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,02	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1691	SO02.1	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1692	SO02.1	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PBŘ viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
1693	SO02.1	953941391R00	Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1694	SO02.1	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO02.3		Fotovoltaika				0,00	0,00	0,00		3,88	
	SO02.3	738VD	Fotovoltaická elektrárna				0,00	0,00	0,00		3,88	
1695	SO02.3	738-001VD	Fotovoltaický panel, black, 390 Wp,120 monokrystalických článků ,Účinnost: 20,3 %,Rozměry: 1754×1096×30 mm (VxŠxH),Konektor: MC4 EVO2/TS4 viz.PD	ks	76,00		0,00	0,00	0,00	0,02	1,60	
1696	SO02.3	738-002VD	Solární hybridní měnič,10KTL-HT viz.PD	ks	3,00		0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	
1697	SO02.3	738-003VD	Instalace panelů - Šikmá viz.PD	ks	76,00		0,00	0,00	0,00	0,03	2,05	
1698	SO02.3	738-004VD	Rozvaděč - DC+AC viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	
1699	SO02.3	738-005VD	Kabeláž + Montáž 3f systému viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	
1700	SO02.3	738-006VD	Administrace viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1701	SO02.3	738-007VD	Projekt viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1702	SO02.3	738-008VD	Revize viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1703	SO02.3	738-009VD	Router 3f set - statický viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1704	SO02.3	738-0010VD	Optimizer - TS4-A-O viz.PD	ks	76,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	
1705	SO02.3	738-0011VD	Příslušenství k Optimizer - TS4-A-O,Tigo Kit + TAP viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1706	SO02.3	738-0012VD	Prodloužená záruka střídače na 10 viz.PD	let	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO02.3	H73	Ústřední vytápění				0,00	0,00	0,00		0,00	
1707	SO02.3	998738101R00	Přesun hmot pro solární systémy, výšky do 6 m	t	3,88		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.1		Opěrné dvorní stěny,rampy a venk.schodiště				0,00	0,00	0,00		539,27	
	SO03.1	32	Zdi přehradní a opěrné				0,00	0,00	0,00		281,64	
1708	SO03.1	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	678,18		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1709	SO03.1	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	678,18		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1710	SO03.1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	65,58		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1711	SO03.1	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	65,58		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1712	SO03.1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	2,58		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1713	SO03.1	132201192R00	Přípl.za hloub.rýh š.60cm,ve vodě,hor3,do 100m3,ST	m3	2,58		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1714	SO03.1	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	678,18		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1715	SO03.1	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním se zhutněním za OP stěnou	m3	80,78		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1716	SO03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	665,55		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1717	SO03.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km_na skládku	m3	6 655,54		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1718	SO03.1	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3	665,55		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1719	SO03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	80,78		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1720	SO03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné_hut.zemina	m3	80,78		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1721	SO03.1	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	80,78		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1722	SO03.1	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	233,79		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
1723	SO03.1	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2	268,86		0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2022
1724	SO03.1	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	35,07		0,00	0,00	0,00	1,67	58,39	RTS II / 2022
1725	SO03.1	212753115R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 125,bez lože	m	73,06		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1726	SO03.1	28611234	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 125 mm viz.PD	m	79,64		0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
1727	SO03.1	212753521R00	Montáž tvarovky 2 spoje	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1728	SO03.1	28611284.A	Spojka PVC d 125 mm pro ohebné drenážní trubky	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1729	SO03.1	212753511R00	Montáž tvarovky 1 spoj	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1730	SO03.1	28611327.A	Zátka PVC d 125 mm pro drenážní trubky	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1731	SO03.1	894431323RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, sběrná, dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t na drénech	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,07	0,20	RTS II / 2022
1732	SO03.1	274326131RU1	Zákl. pasy a opěrné zdi z betonu železového pohledového vodostaveb. C 25/30 XC4,XF2-opěrky vnější,pohledový beton v kvalitě PB3-C1-H1-S1-U1 viz.PD	m3	61,26		0,00	0,00	0,00	2,63	160,89	RTS II / 2022
1733	SO03.1	430321414R00	Zákl. pasy a opěrné zdi z betonu železového pohledového C 25/30 XC4,XF2-schodiště v opěrných stěnách,pohledový beton v kvalitě PB3-C1-H1-S1-U1 viz.PD	m3	2,18		0,00	0,00	0,00	2,53	5,51	RTS II / 2022
1734	SO03.1	430321414R00	Zákl. pasy a opěrné zdi z betonu železového pohledového C 25/30 XC4,XF2-schodiště vstupní,pohledový beton v kvalitě PB3-C1-H1-S1-U1 viz.PD	m3	2,96		0,00	0,00	0,00	2,53	7,47	RTS II / 2022
1735	SO03.1	274351215R00	Bednění stěn základových pasů i pohledových stěn,schodišť -pohledová kvalita PB3-C1-H1-S1-U1-Z0-B1, dle TP ČBS 02(2018),- ČSN EN 13670 - zřízení viz.PD	m2	279,66		0,00	0,00	0,00	0,04	10,95	RTS II / 2022
1736	SO03.1	274351216R00	Bednění stěn základových pasů i pohledových stěn - odstranění	m2	279,66		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1737	SO03.1	953943124R00	Osazení kovových předmětů do betonu v bednění-smykové trny	kus	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1738	SO03.1	553000886	Trn systémový smykový dilatační _do opěrek- s pouzdrem viz.PD	kus	10,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1739	SO03.1	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t	4,90		0,00	0,00	0,00	1,00	4,92	RTS II / 2022
1740	SO03.1	273316131RU1	Základ.desky z betonu prostého vodostaveb. C25/30XC4,XA1,XF1,-podkladní viz.PD	m3	11,95		0,00	0,00	0,00	2,63	31,37	RTS II / 2022
1741	SO03.1	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	15,57		0,00	0,00	0,00	0,04	0,61	RTS II / 2022
1742	SO03.1	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	15,57		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1743	SO03.1	624601121R00	Tmelení spár 4 x 2 cm, tmelem trvale pružným	m	14,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
1744	SO03.1	931981011R00	Těsnění prac.spár bentonit.páskou 20x25 mm,mřížka	m	81,57		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
1745	SO03.1	711212001RS4	Hydroizolační povlak - nátěr, krystal.hydroizol., netlak.voda	m2	185,54		0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	RTS II / 2022
1746	SO03.1	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2	185,54		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
1747	SO03.1	69370522	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2	213,37		0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2022
1748	SO03.1	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20 _stěny zdivo objektu	m	49,12		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
1749	SO03.1	711823121RT6	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků,včetně dodávky fólie T20	m2	24,56		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
1750	SO03.1	278311062R00	Zálivka kotevních otvorů C 25/30 XF1 do 0,10 m3	m3	0,05		0,00	0,00	0,00	2,53	0,14	RTS II / 2022
1751	SO03.1	953943124R00	Osazení předmětů do betonu _přesuvky DN300 do opěrné zdi	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1752	SO03.1	28654627	Přesuvka kanalizační PP DN 300 L=290 mm_do stěny opěrné	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1753	SO03.1	274354042R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.0,5 m_pro přesuvku DN300 nebo vložení do bednění a ukotvení	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1754	SO03.1	998152121R00	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m	t	281,64		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.1	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0,00	0,00	0,00		166,23	
1755	SO03.1	568111112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m	m2	360,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1756	SO03.1	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	414,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2021
1757	SO03.1	451504111R00	Zřízení lože z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	340,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1758	SO03.1	583415004	Kamenivo drcené frakce 8/16 B Jihomor. kraj	t	37,46		0,00	0,00	0,00	1,00	37,46	RTS II / 2021
1759	SO03.1	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm,štěrkodrt' frakce 0-63 mm, hutnění Edef,2=25MPa	m2	360,00		0,00	0,00	0,00	0,35	124,20	RTS II / 2022
1760	SO03.1	567211109R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky C16/20 9 cm viz.PD	m2	19,50		0,00	0,00	0,00	0,23	4,45	RTS II / 2022
	SO03.1	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				0,00	0,00	0,00		89,28	
1761	SO03.1	596245041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do MC tl. 5 cm	m2	19,50		0,00	0,00	0,00	0,15	2,92	RTS II / 2022
1762	SO03.1	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	340,50		0,00	0,00	0,00	0,07	25,16	RTS II / 2022
1763	SO03.1	596291113R00	Řezání betonové dlažby tl. 80 mm	m	68,46		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1764	SO03.1	5924525830	Dlažba tl.80mm betonová vibrolisovaná zámková systémově tvarově a bar.skládaná, barevné antarcitový odstíny-inpregnace viz,PD	m2	367,20		0,00	0,00	0,00	0,17	60,59	RTS II / 2022
1765	SO03.1	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	340,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1766	SO03.1	596215049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	340,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1767	SO03.1	596245048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do MC	m2	19,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1768	SO03.1	596245049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do MC	m2	19,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1769	SO03.1	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15,včetně obrubníku nájezdovéhoho 1000/150/150	m	3,00		0,00	0,00	0,00	0,20	0,59	RTS II / 2022
1770	SO03.1	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	255,51		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		2,13	
1771	SO03.1	767995104R00	Z4 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí schodiště venkovního vstupního, včetně kotev viz.PD	kg	186,53		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1772	SO03.1	55399999C1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD	kg	205,18		0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	RTS II / 2022
1773	SO03.1	767995104R00	Z6 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí opěrných zdí a schodiště venkovního , včetně kotev viz.PD	kg	1 655,20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
1774	SO03.1	55399999C2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD	kg	1 820,72		0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	RTS II / 2022
1775	SO03.1	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg_mříž krycí na potrubí DN300	kg	6,40		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1776	SO03.1	553999991	Ocelové výrobky nerezové mříže na potrubí DN300 2ks otvory do 25mm	kg	6,91		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1777	SO03.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	2,13		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.2		Zpevněné plochy a komunikace				0,00	0,00	0,00		1 748,56	
	SO03.2	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1778	SO03.2	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	732,79		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1779	SO03.2	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	732,79		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.2	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1780	SO03.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ_přístřešek TDO	m3	6,48		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1781	SO03.2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	6,48		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.2	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
1782	SO03.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	739,27		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1783	SO03.2	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	7 392,68		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1784	SO03.2	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3	739,27		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO03.2	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
1785	SO03.2	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	1 465,23		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.2	27	Základy				0,00	0,00	0,00		16,36	
1786	SO03.2	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	6,48		0,00	0,00	0,00	2,53	16,36	RTS II / 2022
	SO03.2	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		9,16	
1787	SO03.2	348922221R00	Zdivo plot.tl.200mm z tvar.1str.štíp.přír.	m2	29,16		0,00	0,00	0,00	0,28	8,26	RTS II / 2022
1788	SO03.2	348924111R00	Stříška plot.zed' tl.200mm z tvar.štíp.přír,	m	17,00		0,00	0,00	0,00	0,04	0,60	RTS II / 2022
1789	SO03.2	342361721R00	Výztuž příček z oceli B500B	t	0,29		0,00	0,00	0,00	1,02	0,30	RTS II / 2022
	SO03.2	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	0,00	0,00		92,98	
1790	SO03.2	451504111R00	Zřízení lože z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	845,23		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1791	SO03.2	583425601	Kamenivo drcené 8/16 JHM	t	92,98		0,00	0,00	0,00	1,00	92,98	RTS II / 2022
	SO03.2	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0,00	0,00	0,00		1 243,54	
1792	SO03.2	565151211RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm,plochy 201-1000 m2	m2	620,00		0,00	0,00	0,00	0,18	114,47	RTS II / 2022
1793	SO03.2	567211115R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 15 cm_KSC viz.PD	m2	1 174,00		0,00	0,00	0,00	0,38	446,61	RTS II / 2022
1794	SO03.2	564871111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	620,00		0,00	0,00	0,00	0,58	356,50	RTS II / 2022
1795	SO03.2	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	707,50		0,00	0,00	0,00	0,46	325,45	RTS II / 2022
1796	SO03.2	568111112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m	m2	1 465,23		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1797	SO03.2	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	1 685,02		0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	RTS II / 2022
	SO03.2	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné				0,00	0,00	0,00		82,03	
1798	SO03.2	577112124RT2	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.5 cm,plochy 201-1000 m2 viz.PD	m2	620,00		0,00	0,00	0,00	0,13	80,39	RTS II / 2022
1799	SO03.2	572742111R00	Vyspravení asfaltobetonem k obrubě do 10 t - propoj se stávající komunikaci	t	0,72		0,00	0,00	0,00	1,04	0,75	RTS II / 2022
1800	SO03.2	457621412R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 2 kg/m	m	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
1801	SO03.2	573231127R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,7 kg/m2	m2	1 240,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	RTS II / 2022
1802	SO03.2	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	196,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.2	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				0,00	0,00	0,00		173,69	
1803	SO03.2	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm-chodníky	m2	153,50		0,00	0,00	0,00	0,07	11,34	RTS II / 2022
1804	SO03.2	5924525830	Dlažba tl.80mm betonová vibrolisovaná zámková systémově tvarově a bar.skládaná, barevné antaracitový odstíny-inpregnace viz,PD	m2	156,57		0,00	0,00	0,00	0,17	25,83	RTS II / 2022
1805	SO03.2	5924525834A	Dlažba vegetační 300/150/80mm viz.PD	m2	565,08		0,00	0,00	0,00	0,17	93,24	
1806	SO03.2	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm_parkové stání i přístřešek	m2	554,00		0,00	0,00	0,00	0,03	17,45	RTS II / 2022
1807	SO03.2	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	707,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1808	SO03.2	596215049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	707,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1809	SO03.2	596291113R00	Řezání betonové dlažby tl. 80 mm	m	231,37		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
1810	SO03.2	916991191R00	Příplatek za provedení oblouku r do 20 m	m	35,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1811	SO03.2	596921191R00	Příplatek za výplň spár veg. dlaždic, bez dodávky	m3	11,70		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1812	SO03.2	583424801	Kamenivo drcené 4/8 prané JHM	t	25,74		0,00	0,00	0,00	1,00	25,74	RTS II / 2022
	SO03.2	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				0,00	0,00	0,00		130,81	
1813	SO03.2	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	459,10		0,00	0,00	0,00	0,15	68,29	RTS II / 2022
1814	SO03.2	59217488	Obrubník silniční ABO 2-15 1000/150/250	kus	207,16		0,00	0,00	0,00	0,08	16,57	RTS II / 2022
1815	SO03.2	59217490	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N(150x150x1000)	kus	125,46		0,00	0,00	0,00	0,05	6,52	RTS II / 2022
1816	SO03.2	59217480	Obrubník silniční přechodový L+P 1000/150/150-250	kus	6,12		0,00	0,00	0,00	0,07	0,41	RTS II / 2022
1817	SO03.2	592174230	Obrubník chodníkový ABO 16-10 1000/80/250	kus	129,54		0,00	0,00	0,00	0,05	5,83	RTS II / 2022
1818	SO03.2	596291115R00	Řezání obrub	m	26,25		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1819	SO03.2	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	13,14		0,00	0,00	0,00	2,53	33,17	RTS II / 2022
1820	SO03.2	916991191R00	Příplatek za provedení oblouku na obrubě r do 20 m	m	35,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.2	H22	Komunikace pozemní a letiště				0,00	0,00	0,00		0,00	
1821	SO03.2	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	1 552,06		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.3		Terénní úpravy a zeleň				0,00	0,00	0,00		60,46	
	SO03.3	11	Přípravné a přidružené práce				0,00	0,00	0,00		0,01	
1822	SO03.3	112100001RAA	Kácení stromů do 500 mm a odstranění pařezů,včetně odvozu, likvidace větví_tůje	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
	SO03.3	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		0,08	
1823	SO03.3	175101101R00	Obsyp a osazení obrubníku bez prohození sypaniny	m3	18,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1824	SO03.3	28324423	zahradní obrubník- zahradní lemovka "I", provedení zeleného HDPE , v. 11 cm	kus	132,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
	SO03.3	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		60,37	
1825	SO03.3	181300010RAD	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm,osetí trávou	m2	2 563,04		0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
1826	SO03.3	183400022RAA	Příprava půdy pro výsadbu, ve svahu, strojní,chemické odplevelení, frézování, hnojení	m2	3 053,04		0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	RTS II / 2022
1827	SO03.3	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	228,98		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1828	SO03.3	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	m3	228,98		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1829	SO03.3	183205131R00	Založení záhonu na svahu 1 : 2, hor. 1 - 2	m2	490,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1830	SO03.3	184921094R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m, svah do 1:2	m2	490,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1831	SO03.3	184903111R00	Výsadba obalených sazenic ve sklonu 1:5 zem.1,2,3	kus	450,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1832	SO03.3	184807101R00	Okopání sazenic do hl. 10 cm pl. 50 x 50, zem. 1	kus	450,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1833	SO03.3	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	490,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1834	SO03.3	10391100	Mulč - kůra fr. 20-80 mm, tl. 100 mm	m3	49,00		0,00	0,00	0,00	0,60	29,40	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1835	SO03.3	10371500	Substrát zahradnický B VL	m3	49,00		0,00	0,00	0,00	0,60	29,40	RTS II / 2022
1836	SO03.3	213151121R00	Montáž mulčovací geotextílie	m2	490,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
1837	SO03.3	69381111	Geotextilie netkaná černá zahradnická 45 g/m2	m2	514,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1838	SO03.3	183204113R00	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	450,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1839	SO03.3	02610012A	Okrasné trávy,cibuloviny a drobné keře	kus	450,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	RTS I / 2022
1840	SO03.3	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvěří z rákosu v rovině	m2	20,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1841	SO03.3	05540002	Rákos ochrana kmene hustý š. 1200 mm	m2	24,87		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1842	SO03.3	184901112R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 3 m	kus	36,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1843	SO03.3	605180035	Palisáda dřevěná frézovaná kulatá d=80 mm l=3,0 m	kus	36,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,27	RTS II / 2022
1844	SO03.3	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1845	SO03.3	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t	0,03		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1846	SO03.3	10391505.A	Fyzikální půdní kondicionér a tablety	kg	0,30		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1847	SO03.3	185804311R00	Zalití rostlin vodou plochy do 20 m2-stromy	m3	1,35		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1848	SO03.3	02656-017	Prunus serrulata 'Amanogawa' - slivoň (višeň) pilovitá, VK,ok 12-14,ZB, Pyr	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
1849	SO03.3	183101321R00	Hloub. jamek s výměnou 100% půdy do 1 m3 sv.1:5	kus	11,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1850	SO03.3	184102116R00	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1851	SO03.3	02656035X	Javor 'Pacific Sunset',bal/kontejner,Obvod kmene: 18/20 viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	
1852	SO03.3	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině	kus	7,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1853	SO03.3	02662132X	Jerlín japonský 'Pendula',kontejner c30,kmen10/12 viz.PD	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	
1854	SO03.3	02656042X	Dub cer, QUERCUS CERRIS,výška kmene 180-200 cm,bal.45L obvod kmene 10-12 cm, šířka koruny 60-80 cm,viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	
1855	SO03.3	184102117R00	Výsadba dřevin s balem D do 1 m, v rovině	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1856	SO03.3	02662132XX	Slivoň myrobalán 'Nigra',kontejner C360,Tvar a výška: 500/+cm viz.PD	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
1857	SO03.3	220890084R00	Montážní dokumentace dřevin a háhonů	h	50,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.3	H23	Plochy a úpravy území				0,00	0,00	0,00		0,00	
1858	SO03.3	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajín. úpravy do 5km	t	60,46		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.1		Dešťová kanalizace,retenční nádrž a vsaky				0,00	0,00	0,00		470,65	
	SO04.1	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1859	SO04.1	131301112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	310,11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1860	SO04.1	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.4	m3	310,11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1861	SO04.1	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	416,84		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1862	SO04.1	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	416,84		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1863	SO04.1	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti objektů-ruční dokopávky	m3	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.1	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
1864	SO04.1	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	310,11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1865	SO04.1	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	322,28		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1866	SO04.1	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	322,28		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1867	SO04.1	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět	m3	322,28		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1868	SO04.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	404,66		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1869	SO04.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	4 046,61		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1870	SO04.1	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3	404,66		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.1	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		248,82	
1871	SO04.1	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	322,28		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1872	SO04.1	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	146,37		0,00	0,00	0,00	1,70	248,82	RTS II / 2022
1873	SO04.1	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace	m3	194,66		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1874	SO04.1	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3	341,02		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1875	SO04.1	220890084R00	Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy +2xplán včetně protokolu viz.PD	h	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.1	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
1876	SO04.1	181101111R00	Úprava pláně v zářezích se zhutněním - ručně	m2	29,89		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.1	21	Úprava podloží a základové spáry				0,00	0,00	0,00		82,09	
1877	SO04.1	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií	m2	290,42		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1878	SO04.1	69370522	Geotextilie PP 500 g/m2 do 6 m	m2	333,98		0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2022
1879	SO04.1	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	48,40		0,00	0,00	0,00	1,67	80,59	RTS II / 2022
1880	SO04.1	230060004R00	Montáž dílů_vrstvy vsakovací nádrže z boxu 1,2*2,4*0,52 30ks,uložná plocha 14,4*6m,včetně propojení a ukončení viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1881	SO04.1	2869790X	Vsakovací blok PP 2400 x 1200 x 520mm,600 kPa,ver.500 a hor.dov.20,akumulace 1422L,voštinového typu viz.PD	kus	60,00		0,00	0,00	0,00	0,02	1,32	
	SO04.1	27	Základy				0,00	0,00	0,00		47,09	
1882	SO04.1	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	29,89		0,00	0,00	0,00	0,38	11,30	RTS II / 2022
1883	SO04.1	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3	2,98		0,00	0,00	0,00	2,53	7,51	RTS II / 2022
1884	SO04.1	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	2,72		0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1885	SO04.1	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,72		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1886	SO04.1	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí,průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	0,15		0,00	0,00	0,00	1,05	0,15	RTS II / 2022
1887	SO04.1	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm,výplň tvárníc betonem C 16/20	m2	35,37		0,00	0,00	0,00	0,52	18,39	RTS II / 2022
1888	SO04.1	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t	0,69		0,00	0,00	0,00	1,00	0,69	RTS II / 2022
1889	SO04.1	899623151R00	Obetonování stěn plast nádrže betonem C16/20	m3	3,54		0,00	0,00	0,00	2,53	8,93	RTS II / 2022
	SO04.1	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				0,00	0,00	0,00		21,80	
1890	SO04.1	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25	m3	3,69		0,00	0,00	0,00	2,53	9,32	RTS II / 2022
1891	SO04.1	411351203R00	Bednění stropů deskových, podepření,do 3,5m, 10kPa	m2	10,40		0,00	0,00	0,00	0,04	0,37	RTS II / 2022
1892	SO04.1	411351204R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 10kPa	m2	10,40		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1893	SO04.1	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí,průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,37		0,00	0,00	0,00	1,05	0,39	RTS II / 2022
1894	SO04.1	213150020RAX	D+M Nádrž dešťová rozměry 4160x2500x2160 objem vody 16,87m3, stěnový plast žebrovaný s výztuží cca do100mm pro obetonování,2x otvor 250mm _viz PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	11,72	11,72	RTS II / 2022
1895	SO04.1	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	150,99		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.1	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	0,00	0,00		35,33	
1896	SO04.1	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	29,45		0,00	0,00	0,00	1,13	33,34	RTS II / 2022
1897	SO04.1	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,80		0,00	0,00	0,00	2,50	1,99	RTS II / 2022
	SO04.1	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				0,00	0,00	0,00		12,66	
1898	SO04.1	597073302RS1	Žlab odvodňovací dl.1000 mm,světlá šířka 200 mm,výška 220 mmviz.PD	kus	7,00		0,00	0,00	0,00	0,29	2,02	RTS II / 2022
1899	SO04.1	597073391R00	Přechodový žlab dl.1000mm výšky 220-280 mm, viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,30	0,90	RTS II / 2022
1900	SO04.1	597073302RS2	Žlab odvodňovací dl.1000 mm,světlá šířka 200 mm, výška 280 mm viz.PD	kus	7,00		0,00	0,00	0,00	0,30	2,08	RTS II / 2022
1901	SO04.1	597073391R00	Přechodový žlab dl.1000mm výšky 280-330 mm, viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,30	0,90	RTS II / 2022
1902	SO04.1	597073302RS3	Žlab odvodňovací dl.1000 mm,C 250,světlá šířka 200 mm, výška 330 mm, viz.PD	kus	7,00		0,00	0,00	0,00	0,30	2,12	RTS II / 2022
1903	SO04.1	597073392R00	Přechodový žlab , výšky 330-380 mm,viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,31	0,92	RTS II / 2022
1904	SO04.1	597073302RS4	Žlab odvodňovací ,dl.1000 mm,světlá šířka 200 mm, výška 380 mm,viz.PD	kus	7,00		0,00	0,00	0,00	0,31	2,17	RTS II / 2022
1905	SO04.1	597073301RS3	Žlab odvodňovací dl.500 mm, světlá šířka 200 mm, výška 380 mm,viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,15	0,46	RTS II / 2022
1906	SO04.1	597073303RT1	Žlabová vpust' dl.500 mm, v. 430 mm, viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,16	0,47	RTS II / 2022
1907	SO04.1	597073306R00	Čelní stěna žlabu plná, výšky 220mm viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1908	SO04.1	597073306R0A	Čelní stěna žlabu plná, výšky 430 mm viz.PD	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2022
1909	SO04.1	597073324RU1	Krycí rošt dl. 500 mm,rošt můstkový, litina viz.PD	kus	86,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,61	RTS II / 2022
	SO04.1	62	Úprava povrchů vnější				0,00	0,00	0,00		0,48	
1910	SO04.1	627991091R00	Těsnění dilat.spár nádrží zatmělením - bez dodávky	m	40,31		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1911	SO04.1	58550060	Malta ke zdění a spárování kanálů a šachet	kus	12,09		0,00	0,00	0,00	0,04	0,48	RTS II / 2022
	SO04.1	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,74	
1912	SO04.1	721242110RT2	Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub,zápachová klapka, koš na listí, DN 125_jen přístřešek	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,08	0,25	RTS II / 2022
1913	SO04.1	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3	0,19		0,00	0,00	0,00	2,53	0,48	RTS II / 2022
	SO04.1	81	Potrubí z trub betonových				0,00	0,00	0,00		0,00	
1914	SO04.1	810361111R00	Přeseknutí betonové(plastové) trouby DN do 250 mm	kus	23,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.1	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				0,00	0,00	0,00		2,35	
1915	SO04.1	871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm	m	46,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1916	SO04.1	28614529	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 300/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	4,36		0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS II / 2022
1917	SO04.1	28614530	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 300/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	2,18		0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	RTS II / 2022
1918	SO04.1	28614531	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 300/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	6,54		0,00	0,00	0,00	0,08	0,50	RTS II / 2022
1919	SO04.1	871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm	m	86,40		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1920	SO04.1	28614528	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	10,90		0,00	0,00	0,00	0,05	0,52	RTS II / 2022
1921	SO04.1	28614527	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/3000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	14,17		0,00	0,00	0,00	0,02	0,34	RTS II / 2022
1922	SO04.1	28614526	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/1000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	18,53		0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	RTS II / 2022
1923	SO04.1	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	7,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1924	SO04.1	28654570	Odbočka kanalizační PP SN12 DN 250/150 45°,Plnostěnná zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	7,63		0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2022
1925	SO04.1	28654571	Odbočka kanalizační PP SN12 DN 250/200 45°	kus	1,09		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1926	SO04.1	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1927	SO04.1	28654604	Koleno kanalizační PP SN12 DN 200/45°	kus	1,09		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1928	SO04.1	871351111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm	m	21,40		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1929	SO04.1	28614523	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 200/1000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	2,18		0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
1930	SO04.1	28614524	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 200/3000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	1,09		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
1931	SO04.1	28614525	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 200/6000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	3,27		0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	RTS II / 2022
1932	SO04.1	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1933	SO04.1	28654632	Redukce kanalizační PP DN 200/150 mm	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1934	SO04.1	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1935	SO04.1	28654567	Odbočka SN12 kanalizační PP DN 200/150 45°	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1936	SO04.1	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	137,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1937	SO04.1	28614520	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 150/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	10,90		0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
1938	SO04.1	28614521	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 150/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	9,81		0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II / 2022
1939	SO04.1	28614522	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 150/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	7,63		0,00	0,00	0,00	0,02	0,16	RTS II / 2022
1940	SO04.1	28614541	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/1000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	6,54		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1941	SO04.1	28614542	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	4,36		0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
1942	SO04.1	28614543	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	7,63		0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2022
1943	SO04.1	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	78,48		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1944	SO04.1	28654600	Koleno kanalizační PP SN12 DN 150/45°	kus	17,44		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1945	SO04.1	28654596	Koleno kanalizační PP SN10 DN 125/45°,Plnostěnná zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	13,08		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1946	SO04.1	28654631	Redukce kanalizační PP DN 150/125 mm	kus	4,36		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1947	SO04.1	28654596	Koleno kanalizační PP SN10 DN 125/45°, Plnostěnná zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	42,51		0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
1948	SO04.1	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1949	SO04.1	28654564	Odbočka kanalizační PP DN 150/125 45°	kus	2,18		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1950	SO04.1	28654565	Odbočka kanalizační PP SN12 DN 150/150 45°	kus	1,09		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.1	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				0,00	0,00	0,00		19,29	
1951	SO04.1	919511112R00	Čelo vytoku kanalizace z lomového kamene, podkladní deska ŽB	m3	2,40		0,00	0,00	0,00	3,40	8,17	RTS II / 2022
1952	SO04.1	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet, šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1953	SO04.1	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
1954	SO04.1	59224368.A	Dno šachetní přímé- kompaktní TBZ-Q1 100/685 KOMtl.250mm(dle typu stok a tvarů zakřivení, průtok stěny v plné výšce DN stoky viz.TZ a PD)	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	2,10	6,30	RTS II / 2022
1955	SO04.1	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1956	SO04.1	59224354	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,45	1,35	RTS II / 2022
1957	SO04.1	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	1,00		0,00	0,00	0,00	0,59	0,59	RTS II / 2022
1958	SO04.1	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1959	SO04.1	59224358.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	RTS II / 2022
1960	SO04.1	894403011R00	Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv	kus	11,00		0,00	0,00	0,00	0,04	0,43	RTS II / 2022
1961	SO04.1	59224177	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	2,00		0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2022
1962	SO04.1	59224176	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	9,00		0,00	0,00	0,00	0,05	0,46	RTS II / 2022
1963	SO04.1	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2022
1964	SO04.1	55340322	Poklop včetně rámu pr.600mm D 400 bet. výplň	kus	4,00		0,00	0,00	0,00	0,17	0,66	RTS II / 2022
1965	SO04.1	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	290,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1966	SO04.1	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	290,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1967	SO04.1	892561111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou	m	60,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1968	SO04.1	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	98,40		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1969	SO04.1	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	132,40		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1970	SO04.1	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1971	SO04.1	894431391RAA	Silniční vpust' se sifonem, D 425 mm, vyústění D 160 rám+dešť.mříž, šedá litina, čtverc. 500x500mm 40 t viz.PD	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,14	0,42	RTS II / 2022
	SO04.1	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	0,00	0,00		0,00	
1972	SO04.1	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	319,66		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.2		Přečerpávací stanice spláskových vod				0,00	0,00	0,00		49,84	
	SO04.2	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1973	SO04.2	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	50,57		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1974	SO04.2	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	50,57		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1975	SO04.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	0,38		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1976	SO04.2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	0,38		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1977	SO04.2	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	6,60		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1978	SO04.2	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	6,60		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1979	SO04.2	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti objektů- ruční dokopávky	m3	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.2	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		2,71	
1980	SO04.2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	50,57		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1981	SO04.2	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	34,22		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1982	SO04.2	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	34,22		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1983	SO04.2	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m- zpět	m3	34,22		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1984	SO04.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	23,33		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1985	SO04.2	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	233,28		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1986	SO04.2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	34,22		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1987	SO04.2	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,60		0,00	0,00	0,00	1,70	2,71	RTS II / 2022
1988	SO04.2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	34,22		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1989	SO04.2	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3	34,22		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1990	SO04.2	181101111R00	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním - ručně	m2	6,25		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1991	SO04.2	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3	23,33		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.2	27	Základy				0,00	0,00	0,00		33,55	
1992	SO04.2	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	0,94		0,00	0,00	0,00	0,38	0,35	RTS II / 2022
1993	SO04.2	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3	0,94		0,00	0,00	0,00	2,53	2,37	RTS II / 2022
1994	SO04.2	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	2,00		0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	RTS II / 2022
1995	SO04.2	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1996	SO04.2	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí,průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	0,05		0,00	0,00	0,00	1,05	0,05	RTS II / 2022
1997	SO04.2	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm,výplň tvárnic betonem C 16/20_šestihran a1,2m	m2	26,90		0,00	0,00	0,00	0,52	13,99	RTS II / 2022
1998	SO04.2	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t	0,53		0,00	0,00	0,00	1,00	0,53	RTS II / 2022
1999	SO04.2	899623151R00	Obetonování stěn plast nádrže betonem C16/20	m3	6,23		0,00	0,00	0,00	2,53	15,73	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
2000	SO04.2	274311611R00	Beton základových pasů prokládaný kamenem C 16/20	m3	0,14		0,00	0,00	0,00	3,15	0,45	RTS II / 2022
	SO04.2	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				0,00	0,00	0,00		3,55	
2001	SO04.2	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25	m3	1,25		0,00	0,00	0,00	2,53	3,16	RTS II / 2022
2002	SO04.2	411351203R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 10kPa	m2	6,25		0,00	0,00	0,00	0,04	0,22	RTS II / 2022
2003	SO04.2	411351204R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 10kPa	m2	6,25		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2004	SO04.2	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,16		0,00	0,00	0,00	1,05	0,17	RTS II / 2022
	SO04.2	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				0,00	0,00	0,00		10,04	
2005	SO04.2	890-001VD	Čerp.stanice 1500/3300 EO/PPs, polypropylenová válcová šachta, pr. 1500 mm, H3000 mm, komínek 100x840x1000, pro obetonování viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,22	0,22	
2006	SO04.2	890-002VD	Čerpadlo řezací, průchodnost 6mm, parametry: Q = 4 l/s, H = 7m, elektromotor: 1,2 kW/2750 ot.min.+kabel 10m, viz.PD	ks	2,00		0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	
2007	SO04.2	890-003VD	Technolog.vystrojení DN50/2, rozvody DN50-PLAST, zpět.klapka DN50- 2ks, šoupě DN50- 2ks, +přísluš.viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	
2008	SO04.2	890-004VD	Nerezový poklop 1000x840mm, uzamykatelný.	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	
2009	SO04.2	890-005VD	El. rozvaděč RCS4P, Automatika pro dvě čerpadla řízená pomocí modulu ESH21, +ostatní doplňky viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2010	SO04.2	890-006VD	Výsuvná nerezová madla pro vstup na žebřík.viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS II / 2022
2011	SO04.2	890-007VD	Vstupní nerezový žebřík dl.cca 4000mm viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	
2012	SO04.2	890-008VD	Montáž technologického vystrojení a uvedení do provozu, včetně dopravy viz.PD	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2013	SO04.2	841230114RAX	Potrubí výtlačku z trub PE RC100 SDR11, D 63 mm, hl. 1,2 m _kompletní propoj na grav.kanalizaci	m	30,00		0,00	0,00	0,00	0,32	9,50	RTS II / 2022
2014	SO04.2	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	49,84		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				0,00	0,00	0,00		0,00	
	VORN	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,00	
2015	VORN	220890084R00	Předání a převzetí staveniště, Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	h	12,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2016	VORN	220890084R00	Vytýčení stavby	h	20,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2017	VORN	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a domovních rozvodů	h	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2018	VORN	220890084R00	Účast technika na stavbě-inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.)	h	45,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2019	VORN	220890084R00	Účast technika dodavatele na stavbě-vypracování výrobní dokumentace pro dodavatele	h	40,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
2020	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené v položkách	h	35,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2021	VORN	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu	h	110,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2022	VORN	220890084R00	Kontrolní prohlídky statika	h	25,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2023	VORN	220890084R00	Účast geodeta na stavbě-geodetické práce po výstavbě zaměření a geometrický plan ke vkladu do katastru	h	45,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2024	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava -všechny druhy mimostav. přeprav,doprav čehokoliv (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2025	VORN	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	ZS		Zařízení staveniště				0,00	0,00	0,00		5,76	
	ZS	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		5,76	
2026	ZS	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	115,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2027	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,14	0,43	RTS II / 2022
2028	ZS	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního výtahu	m	8,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2029	ZS	762991121R00	Pronájem lanového stavebního výtahu	den	180,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2030	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	150,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2031	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	150,00		0,00	0,00	0,00	0,01	1,39	RTS II / 2022
2032	ZS	553437205	Panel mobilního oplocení 305x163 cm(jen amortizac)	kus	5,00		0,00	0,00	0,00	0,04	0,21	RTS II / 2022
2033	ZS	553437218	Panel mobilního oplocení 305 cm s branou dvojkřídlou(jen amortizace)	kus	0,20		0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	
2034	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	20,00		0,00	0,00	0,00	0,19	3,73	RTS II / 2022
2035	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	6,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2036	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	60,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2037	ZS	110 R0A	Zařízení staveniště -ostatní náklady na kompletní ZS neuvedené v položkách objektu ZS, včetně odstranění	ks	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2038	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2039	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň -(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2040	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	60,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2041	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	60,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2042	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	54,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2043	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení	měsíc	18,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	24.11.2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		61	Úprava povrchů vnitřní			
1	SO01.1	622311834RVA	Zatepl.systém vnitřní stropy, miner.desky PV 140 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Souč.tep.vodiv. izolantu 0,035 W/m K viz.PD_tech. prostory	m2		0,00
			49,9	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4	49,90	
			33,25	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			9	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			38,1	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			37,78	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			21,66	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			34,59	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			1,79	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2obkl.		
			14,72	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			27,16	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			30,16	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
2	SO01.1	601011241RT3	Štuk na stropích ,tloušťka vrstvy 4 mm	m2		0,00
			298,11		298,11	
3	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky strop-přechodový můstek	m2		0,00
			298,11		298,11	
4	SO01.1	612421411R00	Oprava vápen.omítek stěn schodišť do 50 % pl. - hrubých	m2		0,00
			(5,36+2,25)*2*3,15-1,2*0,6-1,6*2,25	1PP	43,62	
			(5,36+2,25)*2*3,6-2*2,25-1,6*2,25	1NP		
			(5,7*2+2,25)*1+2,5*1,75*2/2+3,2*1,75*2	2NP		
5	SO01.1	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stropy a schodiště,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2		0,00
			(5,36+2,25)*2*3,15-1,2*0,6-1,6*2,25	1PP	43,62	
			1,1*2,25+3*1,1+1,35*1,1+(1,1+0,25)/2*2,3+3*0,3	ramena a zazdívká pod 1ramenem		
			(5,36+2,25)*2*3,6-2*2,25-1,6*2,25	1NP		
			1,1*2,25+3,45*1,1+3,1*1,1+3,1*0,3+3,4*0,3	ramena a zazdívká pod 1ramenem		
			(5,7*2+2,25)*1+2,5*1,75*2/2+3,2*1,75*2	2NP		
6	SO01.1	601011131RT3	Omítka stropů a schodišť jednovrstvá,tloušťka vrstvy 5 mm	m2		0,00
			140,883		140,88	
7	SO01.1	601011241RT3	Štuk na stropích a schodišti ,tloušťka vrstvy 4 mm	m2		0,00
			140,833		140,83	
8	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky strop-přechodový můstek	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			140,833*3	1xpod štukovou,1xpod tmel1xpůvodní		422,50
9	SO01.1	612421411R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hrubých-původní opr.zdivo-technické prostory	m2		0,00
			(25,2+1,98)*2*2,75-0,8*2*8-0,6*2-1,5*2,4-1,6*2,25	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4	128,29	
			(8,31+5,33)*2*2,75-0,8*2-1,2*0,6*3	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			0	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			(7,12+5,33)*2*2,75-0,8*2-1,2*0,6	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			(7,06+5,33)*2*2,75-0,8*2-1,2*0,6*2	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			(8,485+5,33)*2*2,75-0,8*2	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			(1,86+0,9)*2*(2,75)-0,6*2	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2obkl.		
			(3,195+5,31)*2*2,75-0,8*2	0,09 úklid omítka +dlažba(3,195+5,31)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			(5,7+5,33)*2*2,75-0,8*2-0,4*0,6*2	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
10	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2		0,00
			612,245		612,25	
11	SO01.1	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2		0,00
			612,245		612,25	
12	SO01.1	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm	m2		0,00
			612,245/2,75*2,6-((1,86+0,9)*2*2,1-0,6*2)		568,46	
13	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2		0,00
			612,245*2+568,458		1 792,95	
14	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu _nové příčky a nov.hrubé omítky	m2		0,00
			(3*2+3,115*2)*2,75	1PP m0,03a	33,63	
			(5,46*3+2,74*2+3,15)*3,41	1NP		
			(13,1*2+14,34*2+8,03*2)*3,41-1*2,25*28-2*2,25-1,6*2,25*3	obvodní		
			(14,34+8,03-3*3)*2*2,75+3*3*2,75+5,44*2*2,75	2NP		
			13,1*2,75*2-2*2,25*6+1*2,25*2			
15	SO01.1	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2		0,00
			460,277		460,28	
16	SO01.1	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm	m2		0,00
			460,277		460,28	
17	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2		0,00
			460,277*3		1 380,83	
18	SO01.1	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2		0,00
			((1,2+0,6)*2*6+(0,4+0,6)*2*2+(1,5+2,4)*2)*0,4	1PP	13,36	
			((2+2,15)*2*6+(1,1+2,15)*2*3+(2+1)*2*2)*0,35			
			((1+2,25)*2*14+(1+2,14)*2*14)*0,4	1NP		
			(2+2,25)*2*6*0,45	2NP		
			(1+2,25)*2*4*0,4	2NP		
			((1,6+2,25)*2*2*0,3+0,4*4*3,25*5	1NP vnitřní		
19	SO01.1	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2		0,00
			(0,8+2,05*2)*0,125*14+(0,9+2,05*2)*0,125*27		25,45	
20	SO01.1	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			((1,2+0,6)*2*6+(0,4+0,6)*2*2+(1,5+2,4)*2)	1PP	33,40	
			((2+2,15)*2*6+(1,1+2,15)*2*3+(2+1)*2*2)			
			((1+2,25)*2*14+(1+2,14)*2*14)	1NP		
			(2+2,25)*2*6	2NP		
			(1+2,25)*2*4	2NP		
			((1,6+2,25)*2*2)	1NP vnitřní		
			(0,8+2*2)*2*41	dveře		
21	SO01.1	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2		0,00
			1,5*2,4+1,1*2,15*3	1PP dveře vnější	10,70	
			2*2,25+1*2,25*14+1*2,14*14	1NP dveře		
			2*2,25*6+1*2,25*4	podkrovní		
			0,4*0,6*2+0,6*1,2*6+2*1*2+2*2,15*6	1PP okna		
			2*2,25	1NP okna		
			1,6*2,25	1PP dveře vnitřní		
			1,6*2,25*2	1NP dveře		
22	SO01.1	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m		0,00
			2,85+2,1*20+2,25*2	1PP	49,35	
			3,41*12+2,15*2*14+2,25*2*14+2,25*6	1NP		
			2,25*2*6+2,75*12+2,25*2*4	2NP		
23	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu_nové příčky přístavba	m2		0,00
			(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,	20,86	
			(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2-0,7*2,1	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2-0,7*2,1	0,19chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1		
			(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2-0,7*2,1	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
24	SO01.1	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2		0,00
			608,791		608,79	
25	SO01.1	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm	m2		0,00
			608,791		608,79	
			-(1,95+2,5)*2*2,6-0,7*2,1	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			-(1,95+2,5)*2*2,6-0,7*2,1	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			-(1,95+2,5)*2*2,6-0,7*2,1	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
26	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2		0,00
			608,791*2+534,961		1 752,54	
27	SO01.5	342090122R00	Úprava SDK příčky,předstěny a pod. pro zřízení otvoru pro byt.rozvaděč UT konstrukce CW 75, 2x opláštěná	kus		0,00
			14		14,00	
28	SO01.5	611425521R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou	m2		0,00
			34*0,3*0,3*2		6,12	
29	SO01.5	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS	m		0,00
			12		12,00	
30	SO01.5	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2		0,00
			20*0,3*0,3*2		3,60	
			9*0,4*0,4*2			
31	SO01.5	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_i pro topení pod stropy	m2		0,00
			(20+6+10+6)*1*3	pod stropem 1PP	126,00	
			(20+5+2+2+3+2+6)*1*3			
32	SO01.5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t		0,00
			1,334		1,33	
33	SO01.3	611425521R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou	m2		0,00
			11*0,3*0,3*2		1,98	
34	SO01.3	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2		0,00
			6*0,3*0,3*2		1,08	
			24*0,3*0,3*2			
35	SO01.3	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_i pro VZT rozvody pod stropy SDK	m2		0,00
			(11+9*3)*1*3	pod stropem 1PP	114,00	
			(3*2+1,5*2*2+1,5*2+5)*1*3	1NP		
			6*6*3+(3*2+1,5*2*2+1,5*2+5+4)*1*3	2NP		
36	SO01.3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t		0,00
			1,0646		1,07	
37	SO01.2	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm	kus		0,00
			6+3	střecha	9,00	
			6+3	strop 2NP		
			11	1NP		
			9+5	1PP		
38	SO01.2	342263310R00	Vyztužení sádkartonové příčky pro osazení umývadla	kus		0,00
			14		14,00	
39	SO01.2	342267111RT2	Obklad trámů sádkartonem dvoustranný do 0,5/0,5m	m		0,00
			4	1NP	4,00	
40	SO01.2	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m		0,00
			18		18,00	
41	SO01.2	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m		0,00
			49,5		49,50	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
42	SO01.2	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m		0,00
			19		19,00	
43	SO01.2	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2		0,00
			6,8		6,80	
44	SO01.2	611425521R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou	m2		0,00
			5,6		5,60	
45	SO01.2	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m _pro rozvody pod stropy a svislou kanalizaci	m2		0,00
			9*9*2+25*2*3+18*3		366,00	
46	SO01.2	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t		0,00
			1,0646		1,07	
47	SO01.4	611425521R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou	m2		0,00
			4,5		4,50	
48	SO01.4	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m		0,00
			182		182,00	
49	SO01.4	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m		0,00
			115		115,00	
50	SO01.4	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm maltou z SMS	m		0,00
			165		165,00	
51	SO01.4	612403393R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x5 cm maltou z SMS	m		0,00
			115		115,00	
52	SO01.4	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou _zapravení otvorů	m2		0,00
			2,6		2,60	
53	SO01.4	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2		0,00
			210		210,00	
54	SO01.4	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t		0,00
			4,0243+0,0442		4,07	
		738VD	Fotovoltaická elektrárna			
55	SO02.3	738-001VD	Fotovoltaický panel, black, 390 Wp,120 monokrystalických článků ,Účinnost: 20,3 %,Rozměry: 1754×1096×30 mm (Vx	ks		0,00
			76		76,00	
56	SO02.3	738-002VD	Solární hybridní měnič,10KTL-HT viz.PD	ks		0,00
			3		3,00	
57	SO02.3	738-003VD	Instalace panelů - Šikmá viz.PD	ks		0,00
			76		76,00	
58	SO02.3	738-004VD	Rozvaděč - DC+AC viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
59	SO02.3	738-005VD	Kabeláž + Montáž 3f systému viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
60	SO02.3	738-006VD	Administrace viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
61	SO02.3	738-007VD	Projekt viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
62	SO02.3	738-008VD	Revize viz.PD	ks		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
63	SO02.3	738-009VD	Router 3f set - statický viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
64	SO02.3	738-0010VD	Optimizer - TS4-A-O viz.PD	ks		0,00
			76		76,00	
65	SO02.3	738-0011VD	Příslušenství k Optimizer - TS4-A-O,Tigo Kit + TAP viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
66	SO02.3	738-0012VD	Prodloužená záruka střídače na 10 viz.PD	let		0,00
			3		3,00	
		743VD	Zař. č. 1 - Větrání sociálního a hyg. zázemí a místností bez možnosti přirozeného			
67	SO01.3	728616211R00	Mtž ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 100mm	kus		0,00
			11+1 úklid		12,00	
68	SO01.3	42914805C	Radiální ventilátor, zp. klapka, filtr, pod omítku, do stropu,ve standardu: KN2-UP-60+ERK-F, IP X5,Qv=55 m3/h; Dpext	kus		0,00
			12		12,00	
69	SO01.3	728614512R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkotl. do d 200 mm	kus		0,00
			3		3,00	
70	SO01.3	429148051A	Axiální ventilátor, zp. klapka, IP45,Qv=55 m3/h; Dpext=70 Pa; Ni=29 W; 230 V/50 Hz,viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
71	SO01.3	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus		0,00
			7		7,00	
72	SO01.3	42972150B	Výfukový oblouk d=100, 150°, se sítím 10x10 viz.PD	kus		0,00
			5		5,00	
73	SO01.3	42972150A	Výfukový oblouk d=150, 150°, se sítím 10x10 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
74	SO01.3	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 300 mm_nebo protidešťové žaluzie výfukové	kus		0,00
			8+3+1		12,00	
75	SO01.3	4297230X2	Fasádní žaluzie d=150 s okapničkou, RAL dle architekta viz.PD	kus		0,00
			8		8,00	
76	SO01.3	4297230X1	Mříž na fasádu 160, RAL dle architekta viz.PD	kus		0,00
			3+1		4,00	
77	SO01.3	728115112R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 200 mm	m		0,00
			10+3+0,5		13,50	
78	SO01.3	4298150103	Hadice ohebná 125/1, délka 1 m viz. PD VZT	kus		0,00
			3+0,5		3,50	
			;ztratiné 10%; 0,35			
79	SO01.3	4298150100	Hadice ohebná 80/1, délka 1 m viz.PD	kus		0,00
			10		10,00	
			;ztratiné 10%; 1			
80	SO01.3	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m		0,00
			6+35+17		58,00	
81	SO01.3	42981164A	Potrubí do d=160 vč. 40% tvar.Spirálně vinutá roura viz:PD	bm		0,00
			6		6,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
82	SO01.3	42981163A	Potrubí do d=150 vč. 25% tvar.Spirálně vinutá roura,viz.PD	bm		0,00
			35		35,00	
83	SO01.3	42981162A	Potrubí do d=125 vč. 25% tvar.,Spirálně vinutá roura viz.PD	bm		0,00
			17+11		28,00	
84	SO01.3	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m		0,00
			30+10		40,00	
85	SO01.3	42981161A	Potrubí do d=100 vč. 25% tvar.,Spirálně vinutá roura viz.PD	bm		0,00
			30		30,00	
86	SO01.3	42981160A	Potrubí do d=80 vč. 20% tvar.,Spirálně vinutá roura viz.PD	bm		0,00
			10		10,00	
87	SO01.3	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus		0,00
			14+14		28,00	
88	SO01.3	42971091.C	Klapka zpětna kruhová pr.do 160,viz.PD	kus		0,00
			28		28,00	
89	SO01.3	713492417R00	Izolace potrubí 1stranně matrací	m2		0,00
			15		15,00	
90	SO01.3	28355156A	Samolepící kaučuková izolace tl.15 mm	m2		0,00
			15		15,00	
		739VD	1- Periferie rozvaděč RMRK			
91	SO01.6	405417051X	Čidlo teploty stonkové, odporové, l=120mm,IP65 vč. jímky nerez G1/2" l=100mm viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
92	SO01.6	5513808041X	Čidlo teploty venkovní, odporové, IP64 vč. příslušenství viz.PDmontáž jímek zajistí ÚT	kus		0,00
			1		1,00	
93	SO01.6	5513808040X	Čidlo teploty stonkové, odporové, l=240mm,IP65 vč. jímky nerez G1/2" l=220mm viz.PDmontáž jímek zajistí ÚT	kus		0,00
			3		3,00	
94	SO01.6	5513803022X	Čidlo tlaku kapaliny (H2O)do potrubí , rozsah 0-6 bar, výstup 0-10V,24V DC, G1/2" vč. odběru viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
95	SO01.6	3751013X	Snímač úniku plynu CH4, Napájení: 24 VDC,Výstup relé: porucha čidla,I.stupeň, II.stupeň,vč.kalibračního listu, Krytí: IP	kus		0,00
			1		1,00	
96	SO01.6	405413611X	Regulátor teploty kapilárový, IP54 vč.jímky nerez G1/2", 30-90°C, jednoobvodový viz.PDmontáž jímek zajistí ÚT	kus		0,00
			2		2,00	
97	SO01.6	37501106X	Snímač zaplavení s reléovým výstupem, napájení 24V DC, vč.sondy DS viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
98	SO01.6	731191918R00	Kaskádový regulátor kotlů, vč.čidel teploty , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
99	SO01.6	222613121R0X	Plynový kotel, zapojení napájení, ovládání a signalizace , dodávka ÚT_pouze zapojení viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
100	SO01.6	734140821R0A	Havarijní uzávěr plynu 230V AC, dodávka ZTI,pouze zapojení viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
101	SO01.6	734140821R0B	Třícestný ventil+servopohon 24 V AC, 0-10V, dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
102	SO01.6	210121215R0A	motor čerpadla 230V pouze zapojení napájení , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,00	
103	SO01.6	210121215R0B	motor čerpadla 230V pouze zapojení napájení/ovládání , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
104	SO01.6	210160905R0A	Úpravna vody, pouze zapojení napájení , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
		1	Zemní práce			
105	SO01.1	100001500R00	Dočištění stěny	m2		0,00
			26,08*(0,7+0,1+0,2)		26,08	
		11	Přípravné a přidružené práce			
106	SO01.0	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2		0,00
			645		645,00	
107	SO01.0	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m		0,00
			46*3+1,5+6+1,5+13+11*2+7,5*3+20+33+32		289,50	
108	SO01.0	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2		0,00
			645+150+156+33*1,5		1 000,50	
109	SO03.3	112100001RAA	Kácení stromů do 500 mm a odstranění pařezů,včetně odvozu, likvidace větví _tůje	kus		0,00
			3		3,00	
		12	Odkopávky a prokopávky			
110	SO01.1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3		0,00
			8,3*7,1*3*0,2		35,36	
111	SO01.1	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3		0,00
			35,358		35,36	
112	SO03.2	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3		0,00
			153,5*0,36+(554+620)*0,52		665,74	
			(38+20+36+6,15*2+9+3,5+5,15*2+27,5+2,5+5+8+20,5+13+3	silniční		
			(38+36+6,2+3,3+27,5+12)*0,3*0,52	přejezdový		
			(31+2+1+2+2+19,5+32+29+3,5+5)*0,3*0,4	chodníkový		
113	SO03.2	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3		0,00
			732,788		732,79	
		13	Hloubené vykopávky			
114	SO01.1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ _přístavba	m3		0,00
			(26,48+7,07*4+0,25*4)*0,8*0,6*1,05	přístavba	28,10	
115	SO01.1	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3		0,00
			28,103		28,10	
116	SO01.1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 _přístavba	m3		0,00
			(7,79*3)*0,6*0,25*1,05	u stávajícího základu	3,68	
117	SO01.2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3		0,00
			64*(0,2+0,6)/2*0,8	vnitřní kanalizace 160	20,48	
			3*(0,3+0,4)/2*0,6	100		
			0,8*0,8*1,2	vnitřní voda		
			0,8*0,8*1,2	dešť vnitřní		
118	SO01.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			19*(1,7+1,3)/2*0,6	k šachtě	17,10	
119	SO01.2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3		0,00
			17,1		17,10	
120	SO04.1	131301112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3		0,00
			(4,16+0,3*2+0,8*2+0,8/2)*(2,5+0,3*2+0,8*2+0,8/2)*3,5	pro retenční nádrž	120,67	
			(14,4+0,2*2)*(6+0,2*2)*2	vsak		
121	SO04.1	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3		0,00
			310,106		310,11	
122	SO04.1	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3		0,00
			23*2*1,1*1,5	DN300	75,90	
			4*1,1*1,8	DN250 propoj		
			(2,5+2+15,6+10,9+4,6+12*3+3,3+1,5+8)*1,1*1,5	DN250		
			(13+8,4)*1*1,8	DN200		
			(17+21+3+7+5+3+7+5+3+3+3)*0,9*(1,5+1,2)/2	DN160		
			(8+3+6+6+10*3+7)*0,8*(1,5+0,8)/2	DN125		
			1,5*0,4*1,1*3	prohloubení pod šachty		
			1*1*1,5*3	pro vpusti		
123	SO04.1	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3		0,00
			416,835		416,84	
124	SO04.1	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti objektů-ruční dokopávky	m3		0,00
			1*1*1*2	kolem inž.sítí	2,00	
125	SO03.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3		0,00
			(5+3,6-0,5)*2*0,4*1	přístřešek TDO	6,48	
126	SO03.2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3		0,00
			6,48		6,48	
127	SO01.7	132200010RAD	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4_pro HUP	m3		0,00
			0,6*1,4*0,8		0,67	
128	SO02.1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3		0,00
			(6*7)*1*0,8*1,05	přístřešek	35,28	
129	SO02.1	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3		0,00
			35,28		35,28	
130	SO04.2	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3		0,00
			2,5*2,5*4,3-0,65*0,65*4*4,3		19,61	
			1,2*6*4,3*(0+2)/2	svahování		
131	SO04.2	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3		0,00
			50,568		50,57	
132	SO04.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3		0,00
			0,8*0,6*0,8	pro základ el.	0,38	
133	SO04.2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3		0,00
			0,384		0,38	
134	SO04.2	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3		0,00
			2,5*2,2*1,2	přípojka z domu	6,60	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
135	SO04.2	132201219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3		0,00
			6,6		6,60	
136	SO04.2	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti objektů-ruční dokopávky	m3		0,00
			1*1*1*2*2 kolem inž.sítí		4,00	
		16	Přemístění výkopku			
137	SO01.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m -meziskládka a skládka	m3		0,00
			49,647		49,65	
138	SO01.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m -zpět z meziskládky	m3		0,00
			49,647		49,65	
139	SO01.1	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3		0,00
			49,647		49,65	
140	SO01.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3		0,00
			35,358+28,103-49,647		13,81	
141	SO01.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3		0,00
			13,814*10		138,14	
142	SO01.1	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3		0,00
			13,814		13,81	
143	SO01.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3		0,00
			27,801		27,80	
144	SO01.2	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3		0,00
			27,801*10		278,01	
145	SO01.2	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3		0,00
			11,945		11,95	
146	SO01.2	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné	m3		0,00
			11,945		11,95	
147	SO01.2	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3		0,00
			22,646+17,1-11,945		27,80	
148	SO03.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3		0,00
			732,788+6,48		739,27	
149	SO03.2	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3		0,00
			739,268*10		7 392,68	
150	SO03.2	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3		0,00
			739,268		739,27	
151	SO04.1	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3		0,00
			310,106		310,11	
152	SO04.1	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3		0,00
			194,657	kanalizace	194,66	
			(4,16+0,3*2+0,8*2+0,8/2)*(2,5+0,3*2+0,8*2+0,8/2)*3,5	pro retenční nádrž		
			-(29,892*0,15+2,975+35,37*0,3+3,689+4,16*2,5*2,16)			
			-(48,404+14,4*6*1,04)			
			(14,4+0,2*2)*(6+0,2*2)*2	vsak		
153	SO04.1	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			322,28		322,28	
154	SO04.1	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět	m3		0,00
			322,28		322,28	
155	SO04.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3		0,00
			310,106+416,835-322,28		404,66	
156	SO04.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3		0,00
			404,661*10		4 046,61	
157	SO04.1	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3		0,00
			404,661		404,66	
158	SO01.7	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3		0,00
			25*0,5*0,4		5,00	
159	SO01.7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3		0,00
			25*0,5*0,4*10		50,00	
160	SO01.7	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3		0,00
			5		5,00	
161	SO02.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3		0,00
			35,28		35,28	
162	SO02.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3		0,00
			35,28*10		352,80	
163	SO02.1	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3		0,00
			35,28		35,28	
		17	Konstrukce ze zemin			
164	SO01.1	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na meziskládku	m3		0,00
			49,647		49,65	
165	SO01.1	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou_přístavba,na hodnoty Edef,2=25MPa viz.PD	m3		0,00
			9,6*4,7*1+1,2*1,2*3,144*1	dosypy jam po odstranění bazénu a jímky	49,65	
166	SO01.1	171102105R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn, na 103% PS -přehutnění po vrstvách,na hodnoty Edef,2=25MPa viz.PD	m3		0,00
			49,647		49,65	
167	SO01.2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m_meziskládku	m3		0,00
			11,945		11,95	
168	SO01.2	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou se zhutněním	m3		0,00
			22,646+17,1		39,75	
			-0,025-6,568-21,208			
169	SO01.2	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3		0,00
			64*(0,1+0,5)/2*0,8	vnitřní kanalizace 160	15,36	
			3*(0,2+0,3)/2*0,6	100		
			0,8*0,8*1,1	vnitřní voda		
			0,8*0,8*1,1	dešť vnitřní		
			19*0,35*0,6			
170	SO01.2	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3		0,00
			11,945+21,208		33,15	
171	SO01.2	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			64*0,1*0,8	vnitřní kanalizace 160	5,12	
			3*0,1*0,6	100		
			0,8*0,8*0,1	vnitřní voda		
			0,8*0,8*0,1	dešť vnitřní		
			19*0,1*0,6			
172	SO01.2	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3		0,00
			0,5*0,5*0,1	spl	0,03	
173	SO01.2	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t		0,00
			48,8347+0,1617		49,00	
174	SO04.1	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3		0,00
			322,28		322,28	
175	SO04.1	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3		0,00
			23*2*1,1*0,6	DN300	30,36	
			4*1,1*0,55	DN250 propoj		
			(2,5+2+15,6+10,9+4,6+12*3+3,3+1,5+8)*1,1*0,55	DN250		
			(13+8,4)*1*0,5	DN200		
			(17+21+3+7+5+3+7+5+3+3+3)*0,9*0,45	DN160		
			(8+3+6+6+10*3+7)*0,8*0,43	DN125		
176	SO04.1	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace	m3		0,00
			-(2,5+2+15,6+10,9+4,6+12*3+3,3+1,5)*1,1*0,3	DN250podklad pod komunikaci	-25,21	
			-(3+7+5+3+7+5+3+3+3-4)*0,9*0,3	DN160podklad pod komunikaci		
			-(7+10*3)*0,8*0,3	DN125 podklad pod komunikaci		
			-1,5*0,25*0,25*3,144-0,62*0,62*1,5*3			
			-29,449-0,795-146,367			
			23*2*1,1*1,5	DN300		
			4*1,1*1,8	DN250 propoj		
			(2,5+2+15,6+10,9+4,6+12*3+3,3+1,5+8)*1,1*1,5	DN250		
			(13+8,4)*1*1,8	DN200		
			(17+21+3+7+5+3+7+5+3+3+3)*0,9*(1,5+1,2)/2	DN160		
			(8+3+6+6+10*3+7)*0,8*(1,5+0,8)/2	DN125		
			1,5*0,4*1,1*3	prohloubení pod šachty		
			1*1*1,5*3	pro vpusti		
177	SO04.1	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3		0,00
			194,657+146,367		341,02	
178	SO04.1	220890084R00	Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy +2xplán včetně protokolu viz.PD	h		0,00
			8		8,00	
179	SO03.3	175101101R00	Obsyp a osazení obručníku bez prohození sypaniny	m3		0,00
			120*0,15		18,00	
180	SO03.3	28324423	zahradní obručník- zahradní lemovka "I", provedení zeleného HDPE , v. 11 cm	kus		0,00
			30*4		120,00	
			;ztrátne 10%; 12			
181	SO04.2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3		0,00
			50,568		50,57	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
182	SO04.2	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3		0,00
			34,224		34,22	
183	SO04.2	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3		0,00
			34,224		34,22	
184	SO04.2	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět	m3		0,00
			34,224		34,22	
185	SO04.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3		0,00
			50,568+6,6+0,384-34,224		23,33	
186	SO04.2	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3		0,00
			23,328*10		233,28	
187	SO04.2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3		0,00
			34,224		34,22	
188	SO04.2	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3		0,00
			2,5*1,1*0,58	i lože	1,60	
189	SO04.2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3		0,00
			50,568-0,938*2-26,9*0,2-6,229-1,25	nádrž	35,83	
			-0,75*0,75*3,144*3-1*0,84*1			
			2,5*1,1*(2,2-0,45-0,1)	kanalizace		
190	SO04.2	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3		0,00
			34,224		34,22	
191	SO04.2	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2		0,00
			2,5*2,5	pro nádrž	6,25	
192	SO04.2	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	t		0,00
			23,328		23,33	
		18	Povrchové úpravy terénu			
193	SO01.1	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně se zhutněním viz.PD	m2		0,00
			217,136		217,14	
194	SO03.2	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2		0,00
			153,5+554+620		1 327,50	
			(38+20+36+6,15*2+9+3,5+5,15*2+27,5+2,5+5+8+20,5+13+3	silniční		
			(38+36+6,2+3,3+27,5+12)*0,3	přejezdový		
			(31+2+1+2+2+19,5+32+29+3,5+5)*0,3	chodníkový		
195	SO04.1	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2		0,00
			(4,16+0,3*2+0,8*2)*(2,5+0,3*2+0,8*2)	pro retenční nádrž	29,89	
196	SO03.3	181300010RAD	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm,osetí trávou	m2		0,00
			19,5*6+74,5*18+12,2*20,05+40,2*22,45+29*6+6*3+1*19	dokola	2 816,10	
			32,2*3,9+26,5*2,6+4,92*3,5+2*4,92+7,7*2	mezi dlažbami		
			-490			
197	SO03.3	183400022RAA	Příprava půdy pro výsadbu, ve svahu, strojní,chemické odplevelení, frézování, hnojení	m2		0,00
			3053,04		3 053,04	
198	SO03.3	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3		0,00
			(3053,04)*0,025*3		228,98	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
199	SO03.3	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	m3		0,00
			228,978		228,98	
200	SO03.3	183205131R00	Založení záhonu na svahu 1 : 2, hor. 1 - 2	m2		0,00
			10*15*3+8*5		490,00	
201	SO03.3	184921094R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m, svah do 1:2	m2		0,00
			490		490,00	
202	SO03.3	184903111R00	Výsadba obalených sazenic ve sklonu 1:5 zem.1,2,3	kus		0,00
			45*10		450,00	
203	SO03.3	184807101R00	Okopání sazenic do hl. 10 cm pl. 50 x 50, zem. 1	kus		0,00
			450		450,00	
204	SO03.3	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2		0,00
			490		490,00	
205	SO03.3	10391100	Mulč - kůra fr. 20-80 mm, tl. 100 mm	m3		0,00
			490*0,1		49,00	
206	SO03.3	10371500	Substrát zahradnický B VL	m3		0,00
			490*0,1		49,00	
207	SO03.3	213151121R00	Montáž mulčovací geotextilie	m2		0,00
			490		490,00	
208	SO03.3	69381111	Geotextilie netkaná černá zahradnická 45 g/m2	m2		0,00
			490		490,00	
			;ztratiné 5%; 24,5			
209	SO03.3	183204113R00	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus		0,00
			450		450,00	
210	SO03.3	02610012A	Okrasné trávy,cibuloviny a drobné keře	kus		0,00
			450		450,00	
211	SO03.3	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvěří z rákosu v rovině	m2		0,00
			20		20,00	
212	SO03.3	05540002	Rákos ochrana kmene hustý š. 1200 mm	m2		0,00
			12*2*0,3*3,14		22,61	
			;ztratiné 10%; 2,2608			
213	SO03.3	184901112R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 3 m	kus		0,00
			3*12		36,00	
214	SO03.3	605180035	Palisáda dřevěná frézovaná kulatá d=80 mm l=3,0 m	kus		0,00
			3*12		36,00	
215	SO03.3	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus		0,00
			12		12,00	
216	SO03.3	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t		0,00
			0,015	půdní kondicionér	0,02	
			0,015	hnojivo tablety		
217	SO03.3	10391505.A	Fyzikální půdní kondicionér a tablety	kg		0,00
			0,15	půdní kondicionér	0,15	
			0,15	hnojivo tablety		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
218	SO03.3	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2-stromy	m3		0,00
			12*0,05		0,60	
			75*0,01			
219	SO03.3	02656-017	Prunus serrulata 'Amanogawa' - slivoň (višeň) pilovitá, VK,ok 12-14,ZB, Pyr	kus		0,00
			1		1,00	
220	SO03.3	183101321R00	Hloub. jamek s výměnou 100% půdy do 1 m3 sv.1:5	kus		0,00
			3*3+2		11,00	
221	SO03.3	184102116R00	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině	kus		0,00
			3		3,00	
222	SO03.3	02656035X	Javor 'Pacific Sunset',bal/kontejner,Obvod kmene:18/20 viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
223	SO03.3	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině	kus		0,00
			7		7,00	
224	SO03.3	02662132X	Jerlín japonský 'Pendula',kontejner c30,kmen10/12 viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
225	SO03.3	02656042X	Dub cer, QUERCUS CERRIS,výška kmene 180-200 cm,bal.45L obvod kmene 10-12 cm, šířka koruny 60-80 cm,viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
226	SO03.3	184102117R00	Výsadba dřevin s balem D do 1 m, v rovině	kus		0,00
			1		1,00	
227	SO03.3	02662132XX	Slivoň myrobalán 'Nigra',kontejner C360,Tvar a výška:500/+cm viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
228	SO03.3	220890084R00	Montážní dokumentace dřevin a háhonů	h		0,00
			50		50,00	
229	SO02.1	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně se zhutněním viz.PD	m2		0,00
			(6*7)*0,8*1,05		35,28	
		21	Úprava podloží a základové spáry			
230	SO04.1	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií	m2		0,00
			((14,8+6,4)*1,24*2+14,8*6,4*2)*1,2		290,42	
231	SO04.1	69370522	Geotextilie PP 500 g/m2 do 6 m	m2		0,00
			290,419		290,42	
			;ztratiné 15%; 43,56285			
232	SO04.1	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm	m3		0,00
			((14,8+6,4)*1,24*2+14,8*6,4*2)*0,2	po obvodě 200mm	48,40	
233	SO04.1	230060004R00	Montáž dílů_vrstvy vsakovací nádrže z boxu 1,2*2,4*0,52 30ks,uložná plocha 14,4*6m,včetně propojení a ukončení viz.	kus		0,00
			2		2,00	
234	SO04.1	2869790X	Vsakovací blok PP 2400 x 1200 x 520mm,600 kPa,ver.500 a hor.dov.20,akumulace1422L,voštinového typu viz.PD	kus		0,00
			60		60,00	
235	SO01.1	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek_odvod radon přístavba	m		0,00
			(7,26*2+8,5)*3		69,06	
		27	Základy			
236	SO01.1	900 R14	Provedení 4ks kopaných sond_kontrola stávajících konstrukcí základů bazénu	h		0,00
			8*4		32,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
237	SO01.1	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm	m3		0,00
			26,48*8,2*0,2		43,43	
238	SO01.1	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25_přístavba	m3		0,00
			26,48*8,2*1,05		227,99	
239	SO01.1	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí,průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t		0,00
			26,48*8,2*1,25*0,0034		0,92	
			0,923*0,1	podkladní pásy a pod		
240	SO01.1	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2		0,00
			(26,06+8*2)*0,15		6,31	
241	SO01.1	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2		0,00
			6,309		6,31	
242	SO01.1	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 XC2	m3		0,00
			(26,48+7,07*4+0,25*4)*0,8*0,6*1,05	přístavba	28,10	
			(7,79*3)*0,6*0,25*1,05	u stávajícího základu		
243	SO01.1	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2		0,00
			(26,48+7,07*4+0,25*4)*2*0,2	přístavba	22,30	
			(7,79*3)*0,2	u stávajícího základu		
244	SO01.1	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2		0,00
			26,978		26,98	
245	SO01.1	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t		0,00
			(26,48+8,2*4)*4*0,00089+(26,48+8,2*4)*0,00026*2,5*(0,8*2+0,6*2+0,15)	přístavba	0,33	
			0,325*0,1	ztratné		
			0,325*0,15	vymezovací a kotvící mat		
246	SO01.1	380932117R00	Vlepení výztuže D 16 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou	m		0,00
			4*0,5*8	propojení základů přístavba	16,00	
247	SO01.1	274361314R00	Výztuž základ. pasů nad 12mm, ocel B 500B_trny viz.PD	t		0,00
			0,00158*4*8*1*1,15		0,06	
248	SO01.1	274354032R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.0,5 m(nebo průchodky-chráničky)	kus		0,00
			3*3		9,00	
249	SO04.1	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2		0,00
			(4,16+0,3*2+0,8*2)*(2,5+0,3*2+0,8*2)	pro retenční nádrž	29,89	
250	SO04.1	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3		0,00
			(4,16+0,3*2+0,3*2)*(2,5+0,3*2+0,3*2)*0,15	pro retenční nádrž	2,98	
251	SO04.1	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2		0,00
			(4,16+0,3*2+0,3*2)*2*0,15+(2,5+0,3*2+0,3*2)*2*0,15		2,72	
252	SO04.1	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2		0,00
			2,718		2,72	
253	SO04.1	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí,průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t		0,00
			(4,16+0,3*2+0,3*2)*(2,5+0,3*2+0,3*2)*0,00537*1,25		0,13	
			0,133*0,1			
254	SO04.1	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm,výplň tvárnic betonem C 16/20	m2		0,00
			(4,16+0,3*2)*2,25*2+(2,5+0,3*2)*2,25*2		35,37	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
255	SO04.1	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t		0,00
			35,37*0,3*0,065		0,69	
256	SO04.1	899623151R00	Obetonování stěn plast nádrže betonem C16/20	m3		0,00
			35,37*0,1		3,54	
257	SO03.2	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3		0,00
			(5+3,6-0,5)*2*0,4*1	přístřešek TDO	6,48	
258	SO02.1	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm	m3		0,00
			(6*7)*0,1*0,8*1,05		3,53	
259	SO02.1	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 XC2	m3		0,00
			(6*7)*0,8*0,8*1,05		28,22	
260	SO02.1	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2		0,00
			(7)*(6*2+0,8*2)*0,45*1,05		44,98	
261	SO02.1	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2		0,00
			44,982		44,98	
262	SO02.1	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)viz.PD	t		0,00
			1127,86*0,001	přístřešek	1,13	
			1127,86*0,1*0,001	ztratiné		
			1127,86*0,15*0,001	vymezovací a kotvící mat		
263	SO02.1	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 XC2_podkladní	m3		0,00
			(6*7)*0,1*0,8*1,05		3,53	
264	SO02.1	998022021R00	Přesun hmot pro haly monolitické výšky do 20 m	t		0,00
			91,1122		91,11	
265	SO04.2	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2		0,00
			2,5*2,5*0,15	pro retenční nádrž	0,94	
266	SO04.2	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3		0,00
			0,938		0,94	
267	SO04.2	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2		0,00
			2,5*4*0,2		2,00	
268	SO04.2	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2		0,00
			2		2,00	
269	SO04.2	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí,průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t		0,00
			2,5*2,5*0,00537*1,25		0,04	
			0,042*0,1			
270	SO04.2	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm,výplň tvárnic betonem C 16/20_šestihran a1,2m	m2		0,00
			1,2*6*3	šachta	21,60	
			1,4*2+1,25*2	komínek		
271	SO04.2	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t		0,00
			26,9*0,3*0,065		0,53	
272	SO04.2	899623151R00	Obetonování stěn plast nádrže betonem C16/20	m3		0,00
			(2,3*2,3-(0,85*0,85)/2*4)*3-0,75*0,75*3,144*3	šachta	6,23	
273	SO04.2	274311611R00	Beton základových pasů prokládaný kamenem C 16/20	m3		0,00
			0,8*0,6*0,3	pro rozvaděč	0,14	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		28	Zpevňování hornin a konstrukcí			
274	SO01.1	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2		0,00
			26,48*8,2		217,14	
275	SO01.1	69366197	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2		0,00
			217,136		217,14	
			;ztratiné 15%; 32,5704			
		31	Zdi podpěrné a volné			
276	SO01.1	311238267R00	Zdivo z broušených ker.tvárnic P8, tl. 500 mm ,Součinitel tepelné vodivosti bez omítek = 0,082 W/mKviz.PD vikýře	m2		0,00
			3*3,15*6-2*2,25*6		29,70	
277	SO01.1	311238235R00	Zdivo z keramických tvárnic P10, tl. 380 mm_přístavba	m2		0,00
			(26,08+7,65*2)*2,5	přístavba	103,45	
			-(2*2,15)*6+1,1*2,15*3+2*1*2			
278	SO01.1	311238326R00	Zdivo z cihelných tvárnic AKU P20, tl. 300 mm_přístavba	m2		0,00
			7,6*2*2,5		38,00	
279	SO01.1	380932114R00	Vlepení výztuže D 10 mm do vrtu ve zdivu a betonu 2složkovou epoxidovou hmotou_propojení zdiva přístavba	m		0,00
			12*4*2*0,3	2ks x12šáru	28,80	
280	SO01.1	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli B500B_trny	t		0,00
			12*2*4*0,6*0,00068*1,15		0,05	
281	SO01.1	310238211R00	Zazdění otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC_u přístavby	m3		0,00
			0,4*0,6*3	1PP	0,72	
282	SO01.1	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC_u přístavby	m3		0,00
			0,8*2,45*0,45+1,7*2,45*0,45+1,7*0,6*0,45+1,8*2,45*0,45+2,65*2,95*0,45		8,72	
283	SO01.1	310238211R00	Zazdění otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3		0,00
			(1,6*2,15-0,8*2+1,37*2,15-0,8*2+2,25*2,95-1,6*2,25+0,6*0,5*6)*0,3	1PP	2,41	
			(1,7*2,25*4-1*2,25*4+2,15*0,35+2,25*0,35*2)*0,44	1NP		
			0,35*3,06*4*0,3			
284	SO01.1	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3		0,00
			(0,9*2,15)*0,3	1PP	0,58	
			(1,5*2,8+23,9*2,2+9,8*2,3+6,5*2,3-1*2,14*24)*0,44	1NP		
			1,55*1,5*2*0,44	2NP		
285	SO01.1	342948111R00	Ukotvení zdiva k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m		0,00
			3*2*2	středové zdivo do obvodového	12,00	
			2,15*2*2	1PP otvory		
			(2,8+2,2+2,3+2,3)*2*2	1NP		
			1,5*2*2*2	2NP		
286	SO01.1	317168136R00	Překlad keramický vysoký 70x238x2500 mm_přístavba	kus		0,00
			5*8	1PP	40,00	
287	SO01.1	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1500 mm_přístavba	kus		0,00
			4*3		12,00	
288	SO01.1	317168112RX1	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm	kus		0,00
			15	1PP	15,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
289	SO01.1	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1250 mm	kus		0,00
			5*28	1NP	140,00	
			5*4	2NP		
290	SO01.1	317168134R00	Překlad keramický vysoký 70x238x2000 mm	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			4*2	1NP		
291	SO01.1	317168136R00	Překlad keramický vysoký 70x238x2500 mm	kus		0,00
			5*2	1NP	10,00	
			7*6	2NP		
292	SO01.1	317121103R00	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm	kus		0,00
			1	1PP	1,00	
293	SO01.1	59321142	Překlad železobetonový RZP 199x24x19 P	kus		0,00
			1		1,00	
294	SO01.1	317998117R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 110 mm	m		0,00
			2,5*6		15,00	
295	SO01.1	317998115R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 100 mm	m		0,00
			1,5*3		4,50	
296	SO01.1	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m		0,00
			2,5*8	1PP	20,00	
			1,25*28+2,5*2	1NP		
			1,25*4	2NP		
297	SO01.1	310271525R00	Zazdívká otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.25cm_podezdívka schodiště na terasu v bytech k fr.dveřím	m3		0,00
			1*6*0,25*0,25*(1+2)		1,13	
298	SO01.1	311112015RT3	Uložení tvárnic ztraceného bednění, tl. 15 cm,zálivka betonem, vč. dodávky betonu C 20/25_přístavba_atiky a zábradel	m2		0,00
			(3,25*4+26)*1,5		58,50	
			3,25*(2,5-1,5)*2	mezi terasami		
			0,75*4,5*2	u zel střechy		
299	SO01.1	632451014R00	Vyrovnávací potěr ze směsi spád v pásu, tl.50 mm_atiky	m2		0,00
			(3,25*2+26)*0,15		4,88	
			4,25*2*0,15	mezi terasami		
			2*4,5*0,15+0,25*26	u zel střechy		
300	SO01.1	311311912R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 20/25_atička pod izolaci s kačírkiem u zel.střechy	m3		0,00
			26*0,25*0,13		0,85	
301	SO01.1	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t		0,00
			71,75*(2*4+4*1,3)*0,00048*1,15		0,52	
			26*4*(0,00048*1,25+0,00026)*1,15			
302	SO01.1	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2		0,00
			(3,25*2+26)*0,1*2		6,50	
			4,25*0,1*2*2	mezi terasami		
			4,5*2*0,1*2+26,5*0,2	u zel střechy		
303	SO01.1	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí, jednostranné - odstranění	m2		0,00
			15,3		15,30	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
304	SO01.1	380932113R00	Vlepení výztuže D 8 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou	m		0,00
			(3,25*2+26)*4*0,2		26,00	
			4,25*2*4*0,2	mezi terasami		
			4,5*2*4*0,2+26*4*0,2	u zel střechy		
		32	Zdi přehradní a opěrné			
305	SO03.1	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3		0,00
			6,5*(3,2+0,8+0,3+0,8)*(1,75+0,6)/2	rampa a opěrka u rampy	38,95	
			(22,46-6,5)*(3,2+0,3+0,8+0,8)*1,75	OS1 +chodník		
			(29,78)*(10,2+0,3+0,8+0,8)*1,25+(10,3+0,3+0,8+0,8)*(0,8+0,3+0,8)*2	OS2 +chodník		
306	SO03.1	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3		0,00
			678,177		678,18	
307	SO03.1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3		0,00
			(22,46-6,5)*1,6*0,5+6,5*1,6*(0,5+1,75)/2	OS1	24,47	
			(10,3*2+29,78)*1,6*0,5+0,9*0,9*0,5*2	OS2		
308	SO03.1	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3		0,00
			65,582		65,58	
309	SO03.1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3		0,00
			2,8*0,6*1	schodiště u vchodu	1,68	
			(1,5+1,3)*0,4*0,8	schodiště v opěrkách		
310	SO03.1	132201192R00	Přípl.za hloub.rýh š.60cm,ve vodě,hor3,do 100m3,ST	m3		0,00
			2,8*0,6*1	schodiště u vchodu	1,68	
			(1,5+1,3)*0,4*0,8	schodiště v opěrkách		
311	SO03.1	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3		0,00
			678,177		678,18	
312	SO03.1	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním se zhutněním za OP stěnou	m3		0,00
			(8,58+11,4+1,5*2)*1,2*(2,05+2,7)/2/3*1	OS1	21,83	
			(14,62+1,5)*(1,5+1,8)/2*(2,75+3,6)/2/3*1	OS2 po šachtu 50%		
			(28+2)*1,1*(3,6+2)/2/3*1	k zápoře+šachty		
313	SO03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3		0,00
			678,177+65,582+2,576-80,781		665,55	
314	SO03.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km_na skládku	m3		0,00
			665,554*10		6 655,54	
315	SO03.1	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	t		0,00
			665,554		665,55	
316	SO03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3		0,00
			80,781		80,78	
317	SO03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné_hut.zemina	m3		0,00
			80,781		80,78	
318	SO03.1	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3		0,00
			80,781		80,78	
319	SO03.1	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2		0,00
			73,06*(0,8+0,6+0,2)*2		233,79	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
320	SO03.1	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2		0,00
			233,792		233,79	
			;ztratiné 15%; 35,0688			
321	SO03.1	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm	m3		0,00
			73,06*0,8*0,6		35,07	
322	SO03.1	212753115R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 125,bez lože	m		0,00
			(22,46)	OS1 základ	22,46	
			10,3*2+30	OS2 základ		
323	SO03.1	28611234	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 125 mm viz.PD	m		0,00
			73,06		73,06	
			;ztratiné 9%; 6,5754			
324	SO03.1	212753521R00	Montáž tvarovky 2 spoje	kus		0,00
			4		4,00	
325	SO03.1	28611284.A	Spojka PVC d 125 mm pro ohebné drenážní trubky	kus		0,00
			4		4,00	
326	SO03.1	212753511R00	Montáž tvarovky 1 spoj	kus		0,00
			2		2,00	
327	SO03.1	28611327.A	Zátka PVC d 125 mm pro drenážní trubky	kus		0,00
			2		2,00	
328	SO03.1	894431323RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, sběrná, dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t na drénech	kus		0,00
			3		3,00	
329	SO03.1	274326131RU1	Zákl. pasy a opěrné zdi z betonu železového pohledového vodostaveb. C 25/30 XC4,XF2-opěrky vnější,pohledový betor	m3		0,00
			(22,46)*0,3*1,4	OS1 základ	9,43	
			22,46*(1,75*0,3)	stěny		
			(10,28+10,3+29,78)*0,3*1,4	OS2 základ		
			(10,28+10,3+29,78)*(1,25*0,3)	stěny		
330	SO03.1	430321414R00	Zákl. pasy a opěrné zdi z betonu železového pohledového C 25/30 XC4,XF2-schodiště v opěrných stěnách,pohledový b	m3		0,00
			(1,5+1,3)*0,4*1	základy	1,12	
			(1,3*1,7)*0,4	rameno a stupně		
			(1+0,2)/2*1,5*0,2	boční stěna		
331	SO03.1	430321414R00	Zákl. pasy a opěrné zdi z betonu železového pohledového C 25/30 XC4,XF2-schodiště vstupní,pohledový beton v kval	m3		0,00
			(2,8)*0,6*1	základ čelní	1,68	
			(2,2+1)*0,4	rameno,podesta a stupně		
332	SO03.1	274351215R00	Bednění stěn základových pasů i pohledových stěn,schodišť -pohledová kvalita PB3-C1-H1-S1-U1-Z0-B1, dle TP ČBS 0	m2		0,00
			(22,46)*0,3*2+1,4*0,3*2	OS1 základ	14,32	
			22,46*(1,75*2)+0,3*1,75*2	stěny		
			(10,28+10,3+29,78)*0,3*2+1,4*0,3*3	OS2 základ		
			(10,28+10,3+29,78)*(1,25*2)+1,25*0,3*3	stěny		
			(1,5+1,3+0,4*2)*0,4*2	základy		
			(1,3*1,7)+5*0,6*1,3+1,7*0,3	rameno a stupně		
			(1+0,2)/2*1,5*2	boční stěna		
			(2,8+0,6)*2*0,5	základ čelní		
			(2,2+1)*2,7+3,2*0,4+3,2*0,4*2	rameno,podesta a stupně		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
333	SO03.1	274351216R00	Bednění stěn základových pasů i pohledových stěn - odstranění	m2		0,00
			279,657		279,66	
334	SO03.1	953943124R00	Osazení kovových předmětů do betonu v bednění-smykové trny	kus		0,00
			10		10,00	
335	SO03.1	553000886	Trn systémový smykový dilatační _do opěrek- s pouzdrzem viz.PD	kus		0,00
			3*2+2*2		10,00	
336	SO03.1	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t		0,00
			1282,67*0,001	OS1	1,28	
			2634,62*0,001	OS2		
			3,918*0,15	distanční a vymezení prvky		
			3,918*0,1	ztráté		
337	SO03.1	273316131RU1	Základ.desky z betonu prostého vodostaveb. C25/30XC4,XA1,XF1,-podkladní viz.PD	m3		0,00
			1,6*(73,06+0,8*2)*0,1		11,95	
338	SO03.1	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2		0,00
			(73,06+0,8*2+1,6*2)*0,1*2		15,57	
339	SO03.1	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2		0,00
			15,572		15,57	
340	SO03.1	624601121R00	Tmelení spár 4 x 2 cm, tmelem trvale pružným	m		0,00
			1,75*2*2+1,25*3*2		14,50	
341	SO03.1	931981011R00	Těsnění prac.spár bentonit.páskou 20x25 mm,mřížka	m		0,00
			1,75*2+1,25*3+0,3*5	svislé	8,75	
			22,46+10,28+10,3+29,78			
342	SO03.1	711212001RS4	Hydroizolační povlak - nátěr, krystal.hydroizol., netlak.voda	m2		0,00
			22,46*(1,75+0,35+0,8)	OS1	65,13	
			(29,57+10,3*2)*(1,25+0,35+0,8)	OS2		
343	SO03.1	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2		0,00
			185,542		185,54	
344	SO03.1	69370522	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2		0,00
			185,542		185,54	
			;ztráté 15%; 27,8313			
345	SO03.1	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20_stěny zdivo objektu	m		0,00
			(22,64+26,48)		49,12	
346	SO03.1	711823121RT6	Prov. izolace nopovou fólií svíslé, vč.uchyc.prvků,včetně dodávky fólie T20	m2		0,00
			(22,64+26,48)*0,5		24,56	
347	SO03.1	278311062R00	Zálivka kotevních otvorů C 25/30 XF1 do 0,10 m3	m3		0,00
			0,4*0,4*0,3*2-0,15*0,15*3,144*0,3*2		0,05	
348	SO03.1	953943124R00	Osazení předmětů do betonu_přesuvky DN300 do opěrné zdi	kus		0,00
			2		2,00	
349	SO03.1	28654627	Přesuvka kanalizační PP DN 300 L=290 mm_do stěny opěrné	kus		0,00
			2		2,00	
350	SO03.1	274354042R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.0,5 m_pro přesuvku DN300 nebo vložení do bednění a ukotvení	kus		0,00
			2		2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
351	SO03.1	998152121R00	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. tl. 3 m	t		0,00
			281,6392		281,64	
		34	Stěny a příčky			
352	SO01.1	342248152R00	Příčky z cihelných tvárnic broušených 11,5 tl. 115 mm viz.PD_přístavba	m2		0,00
			(7,6*3+2,85*3+1,95*3*3+4,7*3)*2,75		173,25	
			-0,8*2,1*3*3-0,7*2,1*3			
353	SO01.1	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd._přístavba	m		0,00
			(7,6*3+2,85*3+1,95*3*3+4,7*3)+2,75*2*3		79,50	
354	SO01.1	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou_přístavba	m		0,00
			2,75*(3*3+5*3+3*3)		90,75	
355	SO01.1	342248154R00	Příčky z cihelných tvárnic broušených 14 tl. 140 mm viz.PD_přístavba	m2		0,00
			3*2,75		8,25	
356	SO01.1	342248152R00	Příčky z cihelných tvárnic broušených 11,5 tl. 115 mm viz.PD_techické prostory	m2		0,00
			(2+3+3,115)*2,75	1PP	22,32	
357	SO01.1	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m		0,00
			(2+2)*2,75	1PP	11,00	
358	SO01.1	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m		0,00
			(2+3+3,115)	1PP	8,12	
359	SO01.1	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace_1NP	m2		0,00
			3,7+3,7+5,27+3,7+3,7	koupelny	20,07	
360	SO01.1	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace_1NP	m2		0,00
			319,6-12,95-20,07		286,58	
361	SO01.1	342264098RT3	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2		0,00
			8,5+3,7+8,45+3,7+5,96+5,27+8,45+3,7+9,36+3,7		60,79	
362	SO01.1	767137101R00	Montáž roštu stropů sádrokart.,rozteč 60 cm-pomocný roznášecí rám podhledů_1NP	m2		0,00
			177,8		177,80	
363	SO01.1	55360010	CD profil 60/27/4000 mm	m		0,00
			306,65*1,2		367,98	
			;ztratné 10%; 36,798			
364	SO01.1	553601039	Závlačka	kus		0,00
			306,65*1,2		367,98	
			;ztratné 10%; 36,798			
365	SO01.1	553601062	Závěs - Systémový pevný spodní díl	kus		0,00
			306,65*1,2		367,98	
			;ztratné 10%; 36,798			
366	SO01.1	553601064	Závěs - Systémový pevný horní- do 60 cm	kus		0,00
			306,65*1,2		367,98	
			;ztratné 10%; 36,798			
367	SO01.1	553601072	Křížová spojka CD C5M	kus		0,00
			306,65*1,2		367,98	
			;ztratné 10%; 36,798			
368	SO01.1	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace_přístavba	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			24,92	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6	24,92	
			9,09	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			24,93	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			16	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			5,6	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1		
			24,92	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			9,09	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			-1,2*1,2*3	světlíky		
369	SO01.1	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace_přístavba	m2		0,00
			41,93	koupeľny	41,93	
370	SO01.1	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl.nad 1,00 m2	kus		0,00
			3		3,00	
371	SO01.1	767137101R00	Montáž roštu stropů sádrokart.,rozteč 60 cm-pomocný roznášecí rám podhledů_přístavba	m2		0,00
			177,8		177,80	
372	SO01.1	55360010	CD profil 60/27/4000 mm	m		0,00
			177,8*1,2		213,36	
			;ztratiné 10%; 21,336			
373	SO01.1	553601039	Závlačka	kus		0,00
			177,8*1,2		213,36	
			;ztratiné 10%; 21,336			
374	SO01.1	553601062	Závěs - Systémový pevný spodní díl	kus		0,00
			177,8*1,2		213,36	
			;ztratiné 10%; 21,336			
375	SO01.1	553601061	Závěs - Systémový pevný horní díl - 20 cm	kus		0,00
			177,8*1,2		213,36	
			;ztratiné 10%; 21,336			
376	SO01.1	553601072	Křížová spojka CD C5M	kus		0,00
			177,8*1,2		213,36	
			;ztratiné 10%; 21,336			
377	SO01.1	342265132RT8	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor.,desky požár.,impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2		0,00
			3,54+3,97+3,97+5,59+3,97+3,97		25,01	
378	SO01.1	342265132RT6	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor.,desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2		0,00
			8,2*25,2+2,6*3,825*6-25,01		241,30	
379	SO01.1	342265122RT5	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá,desky protipožární tl. 12,5 mm, desky standard bez izolace	m2		0,00
			3,15*7,05*2*2-0,8*1,4*15		72,03	
			3,15*(0,2+0,25)*6	u vikýřů		
380	SO01.1	342265991R00	Příplatek k úpravě podkroví za tloušťku desek 15mm a protipožární desku i impregnací(celková EI30)viz.PD	m2		0,00
			25,01+241,3+80,535		346,85	
381	SO01.1	342267112RT2	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m_ocelový průvlak 1NP (2vrstvy,celková protipož.odolnost EI45)	m		0,00
			25,2*2*2	dvě vrstvy	100,80	
382	SO01.1	342265991R0A	Příplatek k úpravě podkroví za tloušťku desek protipožárních15mm viz.PD	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			108,8*0,5*3		163,20	
383	SO01.1	342263513RS1	Revizní dvířka do SDK příček, 300x300 mm,požární odolnost EW 30(P7.2).viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
384	SO01.1	342263526RT1	Revizní dvířka do SDK příček, 600x600 mm, požární odolnost EI 15 DP1(P7.1)viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
385	SO01.1	342265998RT3	Příplatek k úpravě podkroví za plochu do 10 m2	m2		0,00
			25,01+2,76+7,19+7,83+6,29+7,83+7,71+		64,62	
386	SO01.1	342265192R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 0,50 m2	kus		0,00
			14	revizní 600*600mm	14,00	
			1	okno 41*66cm		
387	SO01.1	342265191R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 0,25 m2	kus		0,00
			14		14,00	
388	SO01.1	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl.nad 1,00 m2	kus		0,00
			15	okna	15,00	
389	SO01.1	342267111RT2	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m_ostění,desky protipožární tl. 12,5 mm	m		0,00
			1,2*4*3	přístavba	14,40	
			(0,8+1,4)*2*15	stř.okna		
			(0,7+1,2)*2	výlez		
390	SO01.1	342265991R00	Příplatek k úpravě podkroví za tloušťku desek 15mm a protipožární desku i impregnaci(celková EI30)viz.PD	m2		0,00
			84,2*0,5		42,10	
391	SO01.1	342111345RV4	Příčka SDVK tl.150 mm,ocel.kce,2xoplášť 2x12,5 mm, Požární odolnost EI 90 DP1.Zvuková izolace min. 59 dB._mezibý	m2		0,00
			(6,7*2+1,4*4+9,95*2+5,44*2-5,6)*3,41	1NP	150,65	
			-0,9*2,1*5			
			(6,4*2+1,4*4+10,6*2-2,25+5,54*3+0,4)*2,75	2NP		
			-0,9*2,1*6			
392	SO01.1	342090432R00	Otvor v SDK, pro dveře 1kř do 100 kg,UA 100,2xopl.	kus		0,00
			11		11,00	
393	SO01.1	342111145RV4	Příčka SDVK tl. 125 mm, ocel .kce, opláštěná oboustranně dvojicí desek tl. 12,5 mm, Neprůzvuč. min.Rw = 51 dB.Požá	m2		0,00
			(5,46+3,34*2+0,125+4,055+3,34+0,125+3,6*2+3,34*2+0,125*2+5,44+2,275)*3,41	1NP	141,96	
			-0,8*2,1*7			
			(3,3+1+5,54+1,345+2,2+1+3,6+3,1+3,275+1+3,6+1+0,125+1+0,125+4,055)*2,75	2NP		
			2,6*6*(2,75+1,2)/2	šikminy		
			-0,8*2,1*8			
394	SO01.1	342261213RS3	Příčka SDK ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, standard impreg.tl.12,5 m s požární odolnost stěny min.EI 30 DP1,vzduch.	m2		0,00
			neprůzv. min.47 dB _koupelny viz.PD			
			((2,15*2+2,05)*4+(1,8+3,325))*3,41	1NP	104,09	
			-0,7*2,1*5			
			((2,15*2+2,25+0,9)*4+1,65+(1,9+3,35))*3,41	2NP		
			-0,7*2,1*5			
395	SO01.1	342090322R00	Otvor v SDK, pro dveře 1kř do 75 kg, UA 75, 2xopl.	kus		0,00
			15+10		25,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
396	SO01.1	347016223R00	Předstěna SDK, tl. 100 mm, ocel. kce CW, 2x SDK 12,5 mm, bez izolace, desky standart inpregnované _do koupelen u ZTI viz.PD	m2		0,00
			(2,05*4+1,8)*3,41	1NP	34,10	
			((2,3+0,25)*4+1,9+0,4+2,05+0,4+1,7)*2,75	2NP		
			1,5*1*3	1PP		
397	SO01.1	347111429RT1	Předstěna SDVK tl.130 mm, ocel.kce, oplášť 2x15 mm, Požární odolnost EI 60 DP1_vnitřní boky vikýřů	m2		0,00
			3,4*2*6*(0+1,8)/2		36,72	
398	SO01.1	347013215R0A	Předstěna SDK akustická předstěna, tl.67,5mm, 1x ocel.kce CD, 2x deska akustická 12,5mm, minerální izolací tl. 40 mm viz.PD (poz.P3)	m2		0,00
			5,46*3,41	1NP	18,62	
399	SO03.2	348922221R00	Zdivo plot.tl.200mm z tvar.1str.štíp.přír.	m2		0,00
			(5+3,6-0,5)*2*1,8	přístřešek TDO	29,16	
400	SO03.2	348924111R00	Stříška plot.zeď tl.200mm z tvar.štíp.přír,	m		0,00
			(5+3,6-0,5)*2+0,2*4	přístřešek TDO	17,00	
401	SO03.2	342361721R00	Výztuž příček z oceli B500B	t		0,00
			(5+3,6-0,5)*2*1,8*4*(0,00069*2,5+0,00026*2)*1,1		0,29	
402	SO01.7	349121102RT2	Montáž beton.staveb.skříně plyn-HUP průmysl.do1,5t nová bet.skříň HUP místo původní viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
403	SO01.7	349121105RT3	Montáž beton. základu ke skříní plyn-HUP,vč.dodávky základu	kus		0,00
			1		1,00	
		41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)			
404	SO01.1	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37_dobetonávka stropů	m3		0,00
			25,54*0,385*0,25		2,46	
405	SO01.1	413361721R00	Výztuž nosníků z oceli B 500B viz.PD	t		0,00
			25,54*(0,385+0,25)*2*0,0088*1,25		0,36	
406	SO01.1	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2		0,00
			25,54*0,385		9,83	
407	SO01.1	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2		0,00
			9,833		9,83	
408	SO01.1	413351215R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, do 20 kPa - zřízení	m2		0,00
			25,54*0,385		9,83	
409	SO01.1	380932114R00	Vlepení výztuže D 10 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou_dobetonávka	m		0,00
			52*0,3		15,60	
410	SO01.1	411361221R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B_trny	t		0,00
			52*0,6*0,00068*1,1	do zdiva	0,02	
411	SO01.1	413351216R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, 20 kPa - odstranění	m2		0,00
			9,833		9,83	
412	SO01.1	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3		0,00
			(26,08+8*2)*0,2*0,4	V1	3,37	
			7,6*2*0,2*0,3	V1a		
			(26,08+8*2)*0,3*0,25	V2		
			3*6*0,25*0,5	V3		
			1*2*6*0,25*0,5	V4_propoj u vikýře		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
413	SO01.1	417361221R00	8*0,25*0,45 Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (26,08+8*2)*4*(0,00089+0,00026*1,3) 7,6*2*(0,00089+0,00026*1,1) (26,08+8*2)*(0,00089+0,00026*1,3) 3*6*(0,00089+0,00026*1,7) 1*2*6*(0,00089+0,00026*1,7) 8*(0,00089+0,00026*1,7) 0,328*0,15 0,328*0,1 V4_propoj věnců po starém vikýři V1 V1a V2 V3 V4_propoj u vikýře V4_propoj věnců po starém vikýři ztratiné a prořez kotevní a vymezovací prvky	t		0,00
414	SO01.1	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení (26,08+8*2)*0,2*2 7,6*2*0,2*2 (26,08+8*2)*0,25 3*6*0,25*2 1*2*6*0,25*2 8*0,25*2 V1 V1a V2 V3 V4_propoj u vikýře V4_propoj věnců po starém vikýři	m2		0,00
415	SO01.1	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění 52,432	m2		0,00
416	SO01.1	411120033RAE	P01_ 10ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.8500mm š.1190mm viz.PD 10*1,2*8,5	m2		0,00
417	SO01.1	411120033RAE	P02_ 2ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.4060mm š.1190mm viz.PD 4,05*1,2*2	m2		0,00
418	SO01.1	411120033RAE	P03_ 2ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.3200mm š.1190mm viz.PD 3,2*1,2*2	m2		0,00
419	SO01.1	411120033RAE	P04_ 5ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.8460mm š.1190mm viz.PD 8,46*1,2*5	m2		0,00
420	SO01.1	411120033RAE	P05_ 1ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.4010mm š.1190mm viz.PD 4,01*1,2	m2		0,00
421	SO01.1	411120033RAE	P06_ 1ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.3210mm š.1190mm viz.PD 3,21*1,2	m2		0,00
422	SO01.1	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí -spáry (10*8,5+4,06*2+3,2*2+8,46*5+4,01+3,21)*(0,03+0,08)*0,25	m3		0,00
423	SO01.1	411361221R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10*8,5+4,06*2+3,2*2+8,46*5+4,01+3,21)*0,00158*1,15 do spar panelů	t		0,00
424	SO01.1	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg 1,5*6*(0,15*2+0,3)*120 systémové výměny pro spiroll	kg		0,00
425	SO01.1	55399994.A	Kotvy, úhelníky, atyp. prvky_systémové ocelové prvky pro výměnu u stropních panelů_ dle dodavatele 1,5*6*(0,15*2+0,3)*120 ;ztratiné 10%; 64,8	kg		0,00
426	SO04.1	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25 (4,16+0,3*2)*(2,5+0,3*2)*0,25	m3		0,00
427	SO04.1	411351203R00	Bednění stropů deskových, podepření,do 3,5m, 10kPa	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(4,16)*(2,5)		10,40	
428	SO04.1	411351204R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 10kPa	m2		0,00
			10,4		10,40	
429	SO04.1	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí,průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t		0,00
			(4,16+0,3*2)*(2,5+0,3*2)*2*1,25*0,0088		0,33	
			0,325*0,15	podkladní a vymezovací hřebeny ,kotvící a váz.mat.		
430	SO04.1	213150020RAX	D+M Nádrž dešťová rozměry 4160x2500x2160 objem vody 16,87m3 _stěnový plast žebrovaný s výztuží cca do100mm pro obetonování,2x otvor 250mm _viz PD	ks		0,00
			1		1,00	
431	SO04.1	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t		0,00
			21,7985+47,0995+82,0896		150,99	
432	SO04.2	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25	m3		0,00
			2,5*2,5*0,2		1,25	
433	SO04.2	411351203R00	Bednění stropů deskových, podepření,do 3,5m, 10kPa	m2		0,00
			2,5*2,5		6,25	
434	SO04.2	411351204R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 10kPa	m2		0,00
			6,25		6,25	
435	SO04.2	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí,průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t		0,00
			2,5*2,5*2*1,25*0,0088		0,14	
			0,138*0,15	podkladní a vymezovací hřebeny ,kotvící a váz.mat.		
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)			
436	SO04.1	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3		0,00
			23*2*1,1*0,1	DN300	5,06	
			4*1,1*0,1	DN250 propoj		
			(2,5+2+15,6+10,9+4,6+12*3+3,3+1,5+8)*1,1*0,1	DN250		
			(13+8,4)*1*0,1	DN200		
			(17+21+3+7+5+3+7+5+3+3+3)*0,9*0,1	DN160		
			(8+3+6+6+10*3+7)*0,8*0,1	DN125		
			1,5*0,1*1,1*3	prohloubení pod šachty		
			1*1*0,1*3	pro vpusti		
437	SO04.1	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3		0,00
			1,5*0,1*1,1*3	prohloubení pod šachty	0,50	
			1*1*0,1*3	pro vpusti		
438	SO03.2	451504111R00	Zřízení lože z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm	m2		0,00
			153,5+(554)		707,50	
			(38+20+36+6,15*2+9+3,5+5,15*2+27,5+2,5+5+8+20,5+13+3,5)*0,3	silniční		
			(38+36+6,2+3,3+27,5+12)*0,3	přejezdový		
			(31+2+1+2+2+19,5+32+29+3,5+5)*0,3	chodníkový		
439	SO03.2	583425601	Kamenivo drcené 8/16 JHM	t		0,00
			845,23*0,05*2		84,52	
			;ztrátne 10%; 8,4523			
		56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
440	SO03.1	568111112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m	m2		0,00
			360		360,00	
441	SO03.1	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2		0,00
			360		360,00	
			;ztratiné 15%; 54			
442	SO03.1	451504111R00	Zřízení lože z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm	m2		0,00
			360-19,5		340,50	
443	SO03.1	583415004	Kamenivo drcené frakce 8/16 B Jihomor. kraj	t		0,00
			340,5*0,05*2		34,05	
			;ztratiné 10%; 3,405			
444	SO03.1	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm,štěrkodrt' frakce 0-63 mm, hutnění Edef,2=25MPa	m2		0,00
			360		360,00	
445	SO03.1	567211109R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky C16/20 9 cm viz.PD	m2		0,00
			6,5*3		19,50	
446	SO03.2	565151211RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm,plochy 201-1000 m2	m2		0,00
			620		620,00	
447	SO03.2	567211115R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 15 cm_KSC viz.PD	m2		0,00
			620+554		1 174,00	
448	SO03.2	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2		0,00
			620		620,00	
449	SO03.2	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2		0,00
			153,5+554		707,50	
450	SO03.2	568111112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m	m2		0,00
			1465,23		1 465,23	
451	SO03.2	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2		0,00
			1465,23		1 465,23	
			;ztratiné 15%; 219,7845			
		57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné			
452	SO03.2	577112124RT2	Beton asphalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.5 cm,plochy 201-1000 m2 viz.PD	m2		0,00
			620		620,00	
453	SO03.2	572742111R00	Vyspravení asfaltobetonem k obrubě do 10 t - propoj se stávající komunikací	t		0,00
			12*0,2*0,15*2		0,72	
454	SO03.2	457621412R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 2 kg/m	m		0,00
			12		12,00	
455	SO03.2	573231127R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,7 kg/m2	m2		0,00
			620*2		1 240,00	
456	SO03.2	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t		0,00
			114,4706+82,0275		196,50	
		59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)			
457	SO03.1	596245041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do MC tl. 5 cm	m2		0,00
			19,5		19,50	
458	SO03.1	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			340,5		340,50	
459	SO03.1	596291113R00	Řezání betonové dlažby tl. 80 mm	m		0,00
			3+26,26+10,3+28,9		68,46	
460	SO03.1	5924525830	Dlažba tl.80mm betonová vibrolisovaná zámková systémově tvarově a bar.skládaná, barevné antaracitový odstíny-inpre	m2		0,00
			360		360,00	
			;ztratiné 2%; 7,2			
461	SO03.1	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2		0,00
			340,5		340,50	
462	SO03.1	596215049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2		0,00
			340,5		340,50	
463	SO03.1	596245048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do MC	m2		0,00
			19,5		19,50	
464	SO03.1	596245049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do MC	m2		0,00
			19,5		19,50	
465	SO03.1	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15,včetně obrubníku nájezdovéhoho 1000/150/150	m		0,00
			3		3,00	
466	SO03.1	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t		0,00
			89,278+166,2274		255,51	
467	SO04.1	597073302RS1	Žlab odvodňovací dl.1000 mm,světlá šířka 200 mm,výška 220 mmviz.PD	kus		0,00
			3 dl. 16m		3,00	
			2 dl. 9			
			2 2x9m			
468	SO04.1	597073391R00	Přechodový žlab dl.1000mm výšky 220-280 mm, viz.PD	kus		0,00
			1+2		3,00	
469	SO04.1	597073302RS2	Žlab odvodňovací dl.1000 mm,světlá šířka 200 mm, výška 280 mm viz.PD	kus		0,00
			3 dl. 16m		3,00	
			2 dl. 9			
			2 2x9m			
470	SO04.1	597073391R00	Přechodový žlab dl.1000mm výšky 280-330 mm, viz.PD	kus		0,00
			1+2		3,00	
471	SO04.1	597073302RS3	Žlab odvodňovací dl.1000 mm,C 250,světlá šířka 200 mm, výška 330 mm, viz.PD	kus		0,00
			3 dl. 16m		3,00	
			2 dl. 9			
			2 2x9m			
472	SO04.1	597073392R00	Přechodový žlab , výšky 330-380 mm,viz.PD	kus		0,00
			1+2		3,00	
473	SO04.1	597073302RS4	Žlab odvodňovací ,dl.1000 mm,světlá šířka 200 mm, výška 380 mm,viz.PD	kus		0,00
			3 dl. 16m		3,00	
			2 dl. 9			
			2 2x9m			
474	SO04.1	597073301RS3	Žlab odvodňovací dl.500 mm, světlá šířka 200 mm, výška 380 mm,viz.PD	kus		0,00
			1 dl. 16m		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1	dl.9		
			1	2x9m		
475	SO04.1	597073303RT1	Žlabová vpust' dl.500 mm, v. 430 mm, viz.PD	kus		0,00
			1	dl.16m	1,00	
			1	dl.9		
			1	2x9m		
476	SO04.1	597073306R00	Čelní stěna žlabu plná, výšky 220mm viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
477	SO04.1	597073306R0A	Čelní stěna žlabu plná, výšky 430 mm viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
478	SO04.1	597073324RU1	Krycí rošt dl. 500 mm,rošt můstkový, litina viz.PD	kus		0,00
			16*2	dl.16m	32,00	
			9*2	dl.9		
			9*2*2	2x9m		
479	SO03.2	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm-chodníky	m2		0,00
			494-340,5	-dvůr v opěrkách	153,50	
480	SO03.2	5924525830	Dlažba tl.80mm betonová vibrolisovaná zámková systémově tvarově a bar.skládaná, barevné antaracitový odstíny-inpre	m2		0,00
			153,5		153,50	
			;ztratiné 2%; 3,07			
481	SO03.2	5924525834A	Dlažba vegetační 300/150/80mm viz.PD	m2		0,00
			554		554,00	
			;ztratiné 2%; 11,08			
482	SO03.2	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm_parkové stání i přístřešek	m2		0,00
			554		554,00	
483	SO03.2	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2		0,00
			153,5+554		707,50	
484	SO03.2	596215049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2		0,00
			707,5		707,50	
485	SO03.2	596291113R00	Řezání betonové dlažby tl. 80 mm	m		0,00
			5*4+6*2+36,02+27,5+37,8+3,7+40+3,6+14,5+1,05+32+3,2		231,37	
486	SO03.2	916991191R00	Příplatek za provedení oblouku r do 20 m	m		0,00
			5+5+5+5+5+5*2		35,00	
487	SO03.2	596921191R00	Příplatek za výplň spár veg. dlaždic, bez dodávky	m3		0,00
			(554)*17,6*0,25*4/2*0,08*0,03		11,70	
488	SO03.2	583424801	Kamenivo drcené 4/8 prané JHM	t		0,00
			11,7*2		23,40	
			;ztratiné 10%; 2,34			
		60	Omítky ze suchých směsí			
489	SO01.1	601011193R00	Kontaktní nátěr strop a ostění pod omítky bílý	m2		0,00
			67,12		67,12	
490	SO01.1	601015184RT6	Stěrka na ostění a podhledech silikonová,zatíraná, zrnitost 1,5 mm,barva šedá,samočistící efekt viz.PD	m2		0,00
			67,12		67,12	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
491	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky bílý	m2		0,00
			88,155/2+(8,783+140,59)/5*4		163,58	
			541,66			
492	SO01.1	602015185RT6	Stěrka na stěnách silikonová,zatíraná, zrnitost 1,5 mm,barva šedá,samočistící efekt viz.PD	m2		0,00
			705,236		705,24	
		62	Úprava povrchů vnější			
493	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-ostění	m2		0,00
			((1,2+0,6)*2*6+(0,4+0,6)*2*2+(1,5+2,4)*2)*0,21	1PP	7,01	
			((2+2,15)*2*6+(1,1+2,15)*2*3+(2+1)*2*2)*0,21			
			((1+2,25)*2*14+(1+2,14)*2*14)*0,21	1NP		
			(1+2,25)*2*4*0,21	2NP		
494	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy kolem oken 45stupňů 20	m2		0,00
			(50)*4*0,2*0,5		20,00	
495	SO01.1	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2		0,00
			1,5*2,4+1,1*2,15*3	1PP dveře vnější	10,70	
			2*2,25+1*2,25*14+1*2,14*14	1NP dveře		
			2*2,25*6+1*2,25*4	podkrovní		
			0,4*0,6*2+0,6*1,2*6+2*1*2+2*2,15*6	1PP okna		
			2*2,25	1NP okna		
496	SO01.1	620991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m		0,00
			((1,2+0,6)*2*6+(0,4+0,6)*2*2+(1,5+2,4)*2)	1PP	33,40	
			((2+2,15)*2*6+(1,1+2,15)*2*3+(2+1)*2*2)			
			((1+2,25)*2*14+(1+2,14)*2*14)	1NP		
			(2+2,25)*2*6	2NP		
			(1+2,25)*2*4	2NP		
497	SO01.1	622481292R00	Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní	m		0,00
			((1,2+0,6)*2*6+(0,4+0,6)*2*2+(1,5+2,4)*2)	1PP	33,40	
			((2+2,15)*2*6+(1,1+2,15)*2*3+(2+1)*2*2)			
			((1+2,25)*2*14+(1+2,14)*2*14)	1NP		
			(1+2,25)*2*4	2NP		
			9,2*2+7,7*2+1,5*2+0,5*4+7,7+6,5	rohy		
498	SO01.1	28350224	Profil okenní parapetní plastový dl. 2 m	m		0,00
			1,2*6+0,4*2	1PP	8,00	
			2*6+1,1*3+2*2			
			(14+14)*1	1NP		
			1*4	2NP		
			;ztratné 5%; 2,965			
499	SO01.1	28350229	Profil rohový nadpražní s okapničkou dl. 2 m	m		0,00
			59,3		59,30	
			;ztratné 5%; 2,965			
500	SO01.1	28350202	Profil rohový PVC s mřížkou 10/10 l=2,5 m	m		0,00
			((0,6)*2*6+(0,6)*2*2+(2,4)*2)	1PP	14,40	
			((2,15)*2*6+(2,15)*2*3+(1)*2*2)			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			((2,25)*2*14+(2,14)*2*14)	1NP		
			(2,25)*2*4	2NP		
			9,2*2+7,7*2+1,5*2+0,5*4+7,7+6,5	rohy		
			;ztratiné 5%; 12,551			
501	SO01.1	622311521RV1	Zateplovací systém _atiky a zábr.zídky_ XPS tl. 80 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Souč. tep. vodivosti iz	m2		0,00
			3,4*2*1,5	okrajové s EPS 200mm jednostranně	10,20	
			3,25*2*2,5*2	mezi terasami oboustranně		
			26,08*1,5*2	zabradlí oboustranně		
			4,7*0,75*2	u zel střechy jednostranně		
			1,4*4*3*0,75	světlíky jednostranně		
502	SO01.1	622311521RV1	Zateplovací systém _atiky a zábr.zídky_ XPS tl. 80 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Souč. tep. vodivosti izolantu 0,036 W/mK_vikýře	m2		0,00
			0,45*3,253*6		8,78	
503	SO01.1	622325837RVA	Zatepl.systém fasáda, miner.desky PV 200 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m viz.PD	m2		0,00
			(8,2+26,48)*3,28+1,36*2*3,4+4,65*2*0,6+0,6*2*0,45+8,2*(2,6+2,2)/2	přístavba	148,80	
			6,5*(7,7+6,1)/2+8*7,7+4,35*14,46/2	JZ		
			14,46*(7+5,1)/2+4,35*14,46/2	SV		
			26,48*4,6	JV		
			26,48*6,2	SV		
			-151,755-3,5*1,2*6	otvory		
			2*2,25*6	podkroví		
504	SO01.1	622311527RV1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou viz.PD	m2		0,00
			14,26*1*2+26,48*1+(8,2+26,48)*0,625		76,68	
			8,2*(1,3+1,5)/2	přístavba SV		
505	SO01.1	620452101R00	Vnější omítka s přísadou na zvýšení vodotěsn.rovná-sokl	m2		0,00
			88,155		88,16	
506	SO01.1	622421111RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá nezatřená,s použitím suché maltové směsi	m2		0,00
			541,66		541,66	
507	SO01.1	621421111R00	Omítka vnější podhledů a ostění, MVC, hrubá nezatřená	m2		0,00
			67,12		67,12	
508	SO01.1	11161753	Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l	l		0,00
			(50,225)*4		200,90	
			;ztratiné 10%; 20,09			
509	SO04.1	627991091R00	Těsnění dilat.spár nádrží zatmelením - bez dodávky	m		0,00
			1*3,144*2*3+0,62*3,144*11		40,31	
510	SO04.1	58550060	Malta SBM ke zděnění a spárování kanálů a šachet	kus		0,00
			40,306*0,3		12,09	
		63	Podlahy a podlahové konstrukce			
511	SO01.1	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30XC1_technické prostory	m3		0,00
			310,1*0,065		20,16	
512	SO01.1	631361921RT8	Výztuž mazanin svařovanou sítí,průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t		0,00
			(310,1)*0,0088*1,25		3,41	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
513	SO01.1	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3		0,00
			20,157		20,16	
514	SO01.1	632441017RT3	Potěr anhydritový ,plocha do tl.60 mm,kompletní samonivelační potěr pevnost C30 viz.PD	m2		0,00
			5,26	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,	5,26	
			3,85	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,92	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			9,09	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			5,25	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,19chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,93	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			16	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			5,6	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1		
			5,26	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,92	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			9,09	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			15,28	1,01 chodba dlažba,SDK,(2,74+5,29)*2*3,41-1,6*2,15*2-2*2,15v.0,4*2,v0,3*2*2		
			21,42	1,02 chodba dlažba,SDK,(9,8+1,4*2)*2*3,41-0,9*2,1*5		
			8,5	1.03 chodba byt1,01 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			21,02	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			12,83	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			23,54	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.08 chodba byt1,02 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			23,54	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			12,75	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			5,96	1.12 chodba byt1,03 dlažba,SDK,(3,275+1,8)*2*3,41-0,8*2,1*3,-0,7*2,1		
			17,05	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			24,58	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1		
			5,27	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.16 chodba byt1,04 dlažba,SDK,(3,725+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			12,75	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			23,28	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			9,36	1.20 chodba byt1,05 dlažba,SDK,(3,055+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			23,54	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			14,26	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			12,95	1.24 schodiště byt1,05dlažba(2,25+5,36)*2*3,75-1,6*2,25-2*2,25v.0,45*2		
			33,46	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6		
			2,76	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		
			18,47	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,1*2		
			10,42	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			3,54	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,19	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,02	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			22,18	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			12,02	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			6,29	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			16,61	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			23,12	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			5,59	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK,3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,01	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			21,96	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,71	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			13,53	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
515	SO01.1	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu	m2		0,00
			807,480		807,48	
516	SO01.1	632922954RT3	Kladení dlaždic 60x60 cm na stavitel. terče plast.,výškově stavitelné podstavce 30-88 mm_terasa viz.PD	m2		0,00
			22,8+31,4+22,8		77,00	
517	SO01.1	59761034	Dlaždice slinutá, neglazovaná 60x60x2 cm,pro venkovní použití na terče PVC viz.PD	m2		0,00
			77		77,00	
			;ztratiné 8%; 6,16			
		64	Výplně otvorů			
518	SO01.1	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus		0,00
			11+1+1+8		21,00	
519	SO01.1	553310403A	Zárubeň ocelová 900x2100 L, P,těsnění_pro požární odolnost EW 30 DP3_do příček SDK tl.150mm	kus		0,00
			2+3+2+4		11,00	
520	SO01.1	553310833A	Zárubeň ocelová typu "U" 300, 800x1970 L, P, protipožární EW15DP3 na celou šířku zdiva tl.300mm_těsnění viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
521	SO01.1	553310752	Zárubeň ocelová typu "U" 140, 800x1970 L, P,těsnění , na celoušířku zdiva tl.140mm viz.PD	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
522	SO01.1	553310832	Zárubeň ocelová typu "U" 300, 800x1970 L, P, na celou šířku zdiva tl.300mm_těsnění viz.PD	kus		0,00
			8		8,00	
		711	Izolace proti vodě			
523	SO01.0	711130101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs_parotěsná folie přístavba	m2		0,00
			228,81		228,81	
524	SO01.0	711130101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs_parotěsná folie podkrovi	m2		0,00
			(3*2+8,4)*25,2+4		366,88	
525	SO01.0	711170101R00	Odstr.izolace proti vlhkosti vodorovná fólie,volně_podlah separační	m2		0,00
			492,59	1PP	492,59	
			312,13	1NP		
			308,13	2NP		
526	SO01.0	711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst	m2		0,00
			492,59		492,59	
			12*0,6*0,6+(14+14-0,6*12)*0,15	i HUP		
527	SO01.1	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2_přístavba	m2		0,00
			26,48*8,12		215,02	
528	SO01.1	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2		0,00
			11,99	0,01 schodiště dlažba omítka	11,99	
			49,9	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4		
			33,25	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			9	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			38,1	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			37,78	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			21,66	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			34,59	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			1,79	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2obkl.		
			14,72	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			27,16	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			30,16	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
529	SO01.1	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2		0,00
			215,018*2+310,1*2		1 050,24	
530	SO01.1	62852251	Pás modifikovaný asfalt special mineral ,vločka 200g/m2 viz.popisy a PD	m2		0,00
			1050,236/2		525,12	
			;ztratné 15%; 78,7677			
531	SO01.1	62852265	Pás modifikovaný asfalt special mineral, vločka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2		0,00
			1050,236/2		525,12	
			;ztratné 15%; 78,7677			
532	SO01.1	711112006RZ4	Izolace proti vlhkosti svis.,nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2_přístavba	m2		0,00
			(26,48+8,12*2+0,2*2)*0,3		12,94	
533	SO01.1	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením_přístavba	m2		0,00
			12,936*2		25,87	
534	SO01.1	62852251	Pás modifikovaný asfalt special mineral ,vločka 200g/m2 viz.popisy a PD	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			12,936		12,94	
			;ztratiné 15%; 1,9404			
535	SO01.1	62852265	Pás modifikovaný asfalt special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2		0,00
			12,936		12,94	
			;ztratiné 15%; 1,9404			
536	SO01.1	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace_vnitřní kout stěny a podlahy pro zkvalitnění p	m2		0,00
			(5,36+2,25)*2*(0,15*2)	0,01 schodiště dlažba omítka	4,57	
			(25,2+1,98)*2*0,3	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4		
			(8,31+5,33)*2*0,3	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			0	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			(7,12+5,33)*2*0,3	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			(7,06+5,33)*2*0,3	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			(4,08+2,31)*0,3	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			(8,485+5,33)*2*0,3	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			(1,86+0,9)*2*0,3	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2obkl.		
			(1,86+0,9)*2*0,3	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			(5,1+5,33)*2*0,3	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			(5,7+5,33)*2*0,3	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			26,08*0,3			
537	SO01.1	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace_opravy izolace na soklu	m2		0,00
			(14+26,08)*1+6,29*1+7,71*0,5		50,23	
538	SO01.1	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm	kus		0,00
			6		6,00	
539	SO01.1	712348104RT4	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 125 mm-radon	kus		0,00
			3		3,00	
540	SO01.1	712348104RT4	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 125 mm-ZTI	kus		0,00
			12		12,00	
541	SO01.1	712348104RT3	Prostup izolací pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus		0,00
			6		6,00	
542	SO01.1	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20	m		0,00
			(14+26,08)+6,29+7,71		54,08	
543	SO01.1	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle,včetně dodávky fólie T20	m2		0,00
			50,225		50,23	
544	SO01.1	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2		0,00
			(1,86+0,9+0,15)*2*0,3-0,6*0,3	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,6*2obkl.2,1	1,57	
			(1,95+2,5)*2*2,6-0,7*2,6	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(1,95+2,5)*2*2,6-0,7*2,6	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(1,95+2,5)*2*2,6-0,7*2,6	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(2,05+2)*2*2,6-0,7*2,6	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2*2,6-0,7*2,6	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(3,2+1,8)*2*2,6-0,7*2,6	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2*2,6-0,7*2,6	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2*2,6-0,7*2,6	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(1,995+2,05)*2*2,6-0,7*2,6	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2*2,6-0,7*2,6	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2*2,6-0,7*2,6	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(3,2+1,9)*2*2,6-0,7*2,6	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK(3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2*2,6-0,7*2,6	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2*2,6-0,7*2,6	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			3,7	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			3,7	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			5,27	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			3,7	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			3,7	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			3,54	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			3,97	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			3,97	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			5,59	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK,3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			3,97	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			3,97	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			4,87	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			4,87	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			4,87	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			1,79	úklid		
545	SO01.1	711212002RT3	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka,hydroizolace tl. 2mm	m2		0,00
			371,9		371,90	
546	SO01.1	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t		0,00
			8,4497		8,45	
		713	Izolace tepelné			
547	SO01.0	713101221R00	Odstranění tepelné izolace stropů, kotvené, minerál tl. do 100 mm_přístavba	m2		0,00
			8,3*26,08		216,46	
548	SO01.0	713101222R00	Odstr.tep.isol.stropů,kotvené,minerál tl.100-200mm_přístavba	m2		0,00
			216,464		216,46	
549	SO01.0	713101222R00	Odstr.tep.isol.stropů,kotvené,minerál tl.100-200mm_podkroví	m2		0,00
			(3*2+8,4)*25,2*1,1	i nad pozednicemi a pod.	399,17	
550	SO01.0	713102111R00	Odstr.tep.isolace podlah,volně, EPS tl.do 100 mm_podlahy tl.40mm	m2		0,00
			492,59	1PP	492,59	
			312,13	1NP		
551	SO01.0	713103312R00	Odstranění tepelné izolace stěn, lepené, EPS tl. 100 - 200 mm_kolem bazénu	m2		0,00
			(9,6*2+4,7*2)*1,5		42,90	
552	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK_přístavba	m2		0,00
			25,78*4,35+3,4*7,7*2+10,35*3,4-1,2*1,2*3	EPS spádový	195,37	
			26,08*4,5+3,4*7,7*2+10,4*3,4-1,2*1,2*3-0,5*(26,08+4,2*2)	XPS tl.100mm		
553	SO01.1	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3		0,00
			(25,78*4,35+3,4*7,7*2+10,35*3,4-1,2*1,2*3)*(0,04+0,1)/2	EPS spádový	13,68	
			:ztratiné 2%; 0,27352			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
554	SO01.1	28376125	Deska XPS 1250 x 600 x 100 mm,Pevnost v tlaku: 500 kP	m2		0,00
			26,08*4,5+3,4*7,7*2+10,4*3,4	XPS tl.100mm	205,08	
			-0,5*(26,08+4,2*2)	XPS tl.100mm		
			;ztratné 2%; 3,7568			
555	SO01.1	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2		0,00
			15,28	1,01 chodba dlažba,SDK,(2,74+5,29)*2*3,41-1,6*2,15*2-2*2,15v.0,4*2,v0,3*2*2	15,28	
			21,42	1,02 chodba dlažba,SDK,(9,8+1,4*2)*2*3,41-0,9*2,1*5		
			8,5	1.03 chodba byt1,01 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			21,02	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			12,83	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			23,54	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.08 chodba byt1,02 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			23,54	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			12,75	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			5,96	1.12 chodba byt1,03 dlažba,SDK,(3,275+1,8)*2*3,41-0,8*2,1*3,-0,7*2,1		
			17,05	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			24,58	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1		
			5,27	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.16 chodba byt1,04 dlažba,SDK,(3,725+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			12,75	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			23,28	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			9,36	1.20 chodba byt1,05 dlažba,SDK,(3,055+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			23,54	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			14,26	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			12,95	1.24 schodiště byt1,05dlažba(2,25+5,36)*2*3,75-1,6*2,25-2*2,25v.0,45*2		
			33,46	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6		
			2,76	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		
			18,47	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,1*2		
			10,42	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			3,54	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,19	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,02	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			22,18	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			12,02	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			6,29	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			16,61	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			23,12	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			5,59	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK,3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,01	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			21,96	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,71	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			13,53	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
556	SO01.1	63153782.A	Deska z minerální vlny 1000 x 600 x 30 mm,akustické izolace těžkých plovoucích podlah s požadavky na snížení kročejové a vzduchové neprůzvuč.viz.PD	m2		0,00
			625,36		625,36	
			;ztratiné 2%; 12,5072			
557	SO01.1	28375766.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100	m3		0,00
			625,36*0,03		18,76	
			;ztratiné 2%; 0,37522			
558	SO01.1	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá_přístavba	m2		0,00
			5,26	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,	5,26	
			3,85	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,92	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			9,09	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			5,25	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,19chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,93	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			16	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			5,6	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1		
			5,26	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,92	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			9,09	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
559	SO01.1	28376952	Deska izolační PIR 1200x600x 80 mm,bez freonu, zdravotně nezávadná, oboustranně hliníkem tl. 0,05 mm,Tepelná vodivost 0,022 W/mKviz.PD	m2		0,00
			182,12		182,12	
			;ztratiné 5%; 9,106			
560	SO01.1	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá_technické prostory	m2		0,00
			310,1		310,10	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
561	SO01.1	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3		0,00
			310,1*0,07		21,71	
			;ztrátne 2%; 0,43414			
562	SO01.1	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	m2		0,00
			182,10+310,1+625,36		1 117,56	
563	SO01.1	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m		0,00
			667,07		667,07	
			(3,719+5,46)*2+0,45*2*2	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			(3,625+3,34)*2+0,45*2*2	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			(3,85+6,515)*2+0,45*2*3	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			(3,85+6,515)*2+0,45*2*3	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			(3,6+3,34)*2+0,45*2*2	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			(3+5,44)*2+0,45*2*2	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			(6,625+3,499)*2+0,45*2*4	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1		
			(3,6+3,34)*2+0,45*2*2	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			(3,85+6,515)*2+0,45*2*3	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			(3,85+6,515)*2+0,45*2*3	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			(4,055+3,34)*2+0,45*2*2	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			(3,39+5,6)*2+0,55*2	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2*2-0,8*2,1*2		
			(3,12+3,34)*2	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3,6+3,34)*2	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3,825+6,515)*2+0,55*2+0,45*2	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(3,825+6,515)*2+0,55*2+0,45*2	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(3,6+3,34)*2	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3+5,54)*2	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			(6,625+3,49)*2+0,55*2	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			(3,6+3,34)*2	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3,825+6,515)*2+0,55*2+0,45*2	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(3,825+6,515)*2+0,55*2+0,45*2	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(4,55+3,34)*2	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
564	SO01.1	28375331	Pásek okrajový š. 100mm, l=50m	m		0,00
			1105,706		1 105,71	
			;ztrátne 5%; 55,2853			
565	SO01.1	713361133R00	Montáž Izolace a desek atik deskami 3vrstvá, kotvena kotvami do žel bet,_okraje pro atiku u zel.střechy pod kačírkem viz PD	m2		0,00
			(26,48+4,2*2)*0,7 atika		24,42	
566	SO01.1	28376125	Deska XPS 1250 x 600 x 100 mm,Pevnost v tlaku: 500 kP	m2		0,00
			0,7*(26,08+4,2*2) XPS tl.100mm		24,14	
			;ztrátne 5%; 1,2068			
567	SO01.1	606233006	Překližka vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB	m2		0,00
			(17,44)*0,75 spodní vrstva		13,08	
			(17,44)*0,75 horní vrstva			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			;ztratiné 8%; 2,0928			
568	SO01.1	713361132R00	M- Izolace těles atik z EPS a kotvenými březovými deskami _ 2xvrstvá, včetně kotev_ okraje pro atiku u zel.střechy viz PD	m2		0,00
			3,5*2*0,45	okrajové s EPS 200mm	3,15	
			3,25*2*0,31	mezi terasami		
			25,8*0,31	zabradlí		
			4,7*2*0,45	u zel střechy		
569	SO01.1	606233006	Překližka vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB	m2		0,00
			17,393	horní vrstva	17,39	
			;ztratiné 8%; 1,39144			
570	SO01.1	283754904	Deska polystyrenová XPS 3 tl. 80 mm_atika,Souč. tepelné vodivosti 0,035 Pevnost v tlaku: 300 kPa	m2		0,00
			17,393		17,39	
			;ztratiné 5%; 0,86965			
571	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK_vikýře strop i boky	m2		0,00
			3,5*3,5*6		73,50	
			4,2*(2,2/2*2)*6	boky		
572	SO01.1	28376953	Deska izolační PIR 1200x600x100 mm,Tepelná vodivost 0,022 W/mK viz.PD	m2		0,00
			128,94		128,94	
			;ztratiné 5%; 6,447			
573	SO01.1	713111131R00	Izolace tepelné stropů žebrových spodem drátem_vikýře strop i boky	m2		0,00
			3,5*3*6		63,00	
			4,2*(2,2/2*2)*6	boky		
574	SO01.1	631530006	Rohož ze skelných vláken tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK viz.PD	m2		0,00
			118,44		118,44	
			;ztratiné 2%; 2,3688			
575	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK_půda	m2		0,00
			26,8*8,2		219,76	
576	SO01.1	28376953	Deska izolační PIR 1200x600x100 mm,Tepelná vodivost 0,022 W/mK viz.PD	m2		0,00
			219,76		219,76	
			;ztratiné 5%; 10,988			
577	SO01.1	713111131R00	Izolace tepelné stropů žebrových spodem drátem_půda- strop	m2		0,00
			26,8*8,5		227,80	
578	SO01.1	631530006	Rohož ze skelných vláken tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK viz.PD	m2		0,00
			227,8		227,80	
			;ztratiné 2%; 4,556			
579	SO01.1	713111131R00	Izolace tepelné stropů žebrových spodem drátem_šikminy podkrový	m2		0,00
			(1,1*2+7,8*2)*2*3,7	i přes pozednice	131,72	
580	SO01.1	631530006	Rohož ze skelných vláken tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK viz.PD	m2		0,00
			131,72		131,72	
			;ztratiné 2%; 2,6344			
581	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK_šikminy podkrový	m2		0,00
			(0,85*2+7,8*2)*2*3,5		121,10	
582	SO01.1	28376953	Deska izolační PIR 1200x600x100 mm,Tepelná vodivost 0,022 W/mK viz.PD	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			121,1		121,10	
			:ztratiné 5%; 6,055			
583	SO01.1	713111221R00	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů	m2		0,00
			63+219,76+121,1		403,86	
584	SO01.1	67352330	Fólie AL speciál parotěsná reflexní, parozábrana, která se skládá z výtuzné mřížky a dvou vrstev polyetylenové lamin. fólie a z reflexní AL viz.PD	m2		0,00
			403,86		403,86	
			:ztratiné 15%; 60,579			
585	SO01.1	713111271RS2	Utěsnění styku s jinou konstr. oboustrannou páskou, včetně pásy	m		0,00
			(3,39+5,6)*2+0,55*2	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,1*2	19,08	
			(3,12+3,34)*2	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3,6+3,34)*2	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3,825+6,515)*2+0,55*2+0,45*2	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(3,825+6,515)*2+0,55*2+0,45*2	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(3,6+3,34)*2	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3+5,54)*2	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			(6,625+3,49)*2+0,55*2	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			(3,6+3,34)*2	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3,825+6,515)*2+0,55*2+0,45*2	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(3,825+6,515)*2+0,55*2+0,45*2	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(4,55+3,34)*2	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(2,25+5,7*2)+(10,6+1,4*2)*2	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6		
			(1,345+2,05)*2	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		
			(3,41+3,05)*2	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1-0,9*2,7		
			(3,75+3,05)*2	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1-0,9*2,7		
			(3,275+1,9)*2	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(3,75+3,05)*2	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1-0,9*2,7		
			(4,205+3,05)*2	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1-0,9*2,7		
586	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK__spády vikýře	m2		0,00
			(3+0)/2*6		9,00	
587	SO01.1	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3		0,00
			9*(0,15+0)/2		0,68	
			:ztratiné 15%; 0,10125			
588	SO01.1	713135112R00	Montáž difúzní fólie na stěny, s přelepením spojů_stěny u vikýřů	m2		0,00
			21*0,38+21,6*0,38+135,24		151,43	
589	SO01.1	6735223071A	Fólie difúzní 3vrst.k použité plechové krytině viz.PD	m2		0,00
			21*0,38+21,6*0,38+135,24		151,43	
			:ztratiné 15%; 22,7142			
590	SO01.1	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t		0,00
			9,8951		9,90	
591	SO01.2	713411131R00	Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x_plastové potrubí _podstření prostory	m2		0,00
			9*3,5*0,35*3,144	v podstřešním prostoru a pod.	34,66	
592	SO01.2	63151696	Pás lamelový 2800x1000x100 mm,skružovatelný pás z kamenné vlny s kolmou orientací vláken	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			34,663		34,66	
			;ztratiné 10%; 3,4663			
593	SO01.2	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t		0,00
			0,313		0,31	
		712	Izolace střech (živičné krytiny)			
594	SO01.1	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2_přístavek	m2		0,00
			(7,85+0,25+0,15+0,4)*(25,78+0,4*2+0,15*2)		232,51	
595	SO01.1	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením_pro parotěs	m2		0,00
			232,512		232,51	
596	SO01.1	62852265	Pás modifikovaný asfalt special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2		0,00
			232,512		232,51	
			;ztratiné 15%; 34,8768			
597	SO01.1	712373111RV1	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton,tl. izolace do 270-360 mm, fólie ve specifikaci viz.PD_pod dlažbu terasy	m2		0,00
			3,5*(7,405*2+10,19) pod dlažbu		87,50	
598	SO01.1	712373121RS1	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2,ocel,dřevo,tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci_přístavba	m2		0,00
			(4,6*2+25,78)*0,25 atika a stěny u zelené		8,75	
			(7,405*4+3,07*6+10,19*2)*0,3 atika a stěny u zelené			
599	SO01.1	712371801R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC_přístavba	m2		0,00
			(26,08)*0,6 okap u zel střechy		15,65	
600	SO01.1	28322138	Fólie hydroizolační střešní PVC 1,8 plošná hmotnost min.2,20 kg/m2 Použití: pro zatížené střechy, zelené střechy viz.PD	m2		0,00
			87,5+29,271+15,648		132,42	
			;ztratiné 15%; 19,86285			
601	SO01.1	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	m2		0,00
			87,5+29,271+15,648		132,42	
602	SO01.1	712378007R00	K3 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD_přístavba	m		0,00
			(25,7+4,7*2+7,405*4+3,07*6+11,9*2+1,2*4*3) přístavba		121,34	
603	SO01.1	712378005R00	K6 Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm-ukončovací z poplast.Pz plechu k dané krytině-přístavba viz.PD	m		0,00
			106,94		106,94	
604	SO01.1	712378003R00	Okapový prvek z Pz plechu s povrchovou úpravou RŠ 250 mm_systémová k dané krytině mPVC viz.PD_přístavba	m		0,00
			26,48 do okapu		26,48	
605	SO01.1	712378002R00	K2 Okapnice systémová k nalepení střešní folie RŠ 200 mm z poplast.plechu tl.0,6mm RAL 7045 viz.PD_přístavba	m		0,00
			26,48+4,7*2		35,88	
606	SO01.1	712372111RS1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton,tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci-na atiky vikýřů+spád	m2		0,00
			0,45*3,253*6 boky atiky a vikýřů		8,78	
			9 spádový klín			
607	SO01.1	712373121R00	Montáž krytiny střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, kotvení do oceli, dřeva_vikýře	m2		0,00
			(0,78*3,5+0,3*3,5*2+0,6*3,5+0,2*2,85+3,14*2*0,35)*6 u atik		58,19	
			-9			
			+2,85*3,6*6 plocha			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
608	SO01.1	28329029	Fólie hydroizolační systémová z pružného polyolefinu TPO/FPO tl.1,5mm vyztužená vysoce odolnou polyesterovou nosnou vložkou	m2		0,00
			+2,85*3,6*6	plocha	61,56	
			;ztratiné 20%; 12,312			
609	SO01.1	28329028	Fólie hydroizolační, Syntetická fólie z TPO tl.1,5mm bez výztužné vložky, určená pro opracování detailů a vytváření atypických prvků u všech typů fólií	m2		0,00
			(0,78*3,5+0,3*3,5*2+0,6*3,5+0,2*2,85+3,14*2*0,35)*6	u atik	58,19	
			8,783			
			;ztratiné 20%; 13,3942			
610	SO01.1	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	m2		0,00
			8,783+119,748		128,53	
611	SO01.1	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m		0,00
			(0,78*3,5+0,3*3,5*2+0,6*3,5+0,2*2,85+3,14*2*0,35)*6*0,5	u atik	29,09	
612	SO01.1	712348105RT4	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 125 mm _radon	kus		0,00
			2		2,00	
613	SO01.1	712378101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 125 mm _radon	kus		0,00
			2		2,00	
614	SO01.1	712971801R00	Překrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm	m		0,00
			1,4*4*3	u oken	16,80	
615	SO01.1	712378102RT1	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC,DN 50 mm	kus		0,00
			6+6		12,00	
616	SO01.1	712963703R00	Zesílení pásem fólií přilepenou v ploše rš. 500 mm pod dlažbu	m		0,00
			243,056*2,5*0,1	pod podložky	60,76	
617	SO01.1	28322342	Fólie střešní mPVC+tl. 2,4mm pro vytvoření chodníků na střeších	m2		0,00
			243,056*2,5*0,1*0,1		6,08	
			;ztratiné 10%; 0,6076			
618	SO01.1	950015014RAX	Zelená střecha intenzivní, travní koberec dle skladby S1.10, včetně rozhodníkové rohože tl.25-40mm, viz.popisy a PD _přístavba	m2		0,00
			25,7*4,4-1,2*1,2*3	zelená	108,76	
619	SO01.1	175101201R00	Obsyp objektu kačírkem-drenážní hodníčky na střeše	m3		0,00
			(25,7)*0,5*0,1		1,29	
620	SO01.1	58333663	Kačírek praný frakce 16-32 mm	l		0,00
			1,285*1000		1 285,00	
			;ztratiné 10%; 128,5			
621	SO01.1	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie	m2		0,00
			25,7*0,9	pro chodníček dole a boky do lišty	23,13	
622	SO01.1	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2		0,00
			23,13		23,13	
			;ztratiné 15%; 3,4695			
623	SO01.1	767585113R0A	Montáž doplňků chodníků zel .střech-kačírkové ostrůvky a lemování (pro drenážní vrstvu kačírku) - okrajová lišta viz.PD	m		0,00
			25,7*2		51,40	
624	SO01.1	553436706	K7 Kačírková a okrajová systémová lišta 150/150 _pro filtrační vrstvu při okraji zel střechy _přístavba	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(25,7+0,6)*2/2		26,30	
			;ztrátne 10%; 2,63			
625	SO01.1	712378002R00	K2 Okapnice systémová k nalepení střešní folie RŠ 200 mm z poplast.plechu tl.0,6mm RAL 7045 viz.PD_vikýře	m		0,00
			(3,5+4,5*2)*6	horní hrana vikýře	75,00	
626	SO01.1	712378007R00	K3 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD_vikýře	m		0,00
			3,5*2*6+2,85*2*6		76,20	
627	SO01.1	712378006R00	K3 Rohová lišta vnější RŠ 100 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m		0,00
			3,5*2*6+2,85*6+0,3*2*6	boky atiky a vikýřů	62,70	
628	SO01.1	712378002R00	K4 Lišta systémová k nalepení střešní folie RŠ 200 mm z poplast.plechu tl.0,6mm RAL 7045 viz.PD_vikýře_propoj pod krytinu s folií	m		0,00
			3,5*6	horní hrana vikýře	21,00	
629	SO01.1	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t		0,00
			10,5751		10,58	
		721	Vnitřní kanalizace			
630	SO01.1	721231114RT4	S2 - Vtok střešní v povlak.krytině, zatepl. v.300 mm,průměr do 125 mm viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
631	SO01.1	721231113R00	S1 Vtok střešní v povlak.krytině, zatepl. v.220 mm,průměr do 125 mm_boční přes atiku vikýře	kus		0,00
			6		6,00	
632	SO01.1	28348329	Ochranný koš perforovaný v200	kus		0,00
			10		10,00	
633	SO01.1	28348324	Odvodňovací kroužek pro koš	kus		0,00
			10		10,00	
634	SO01.1	28348323	Nástavec prodlužovací	kus		0,00
			10		10,00	
635	SO01.1	721231126R00	Propoj střešní svod. přes.PVC kritinu, zatepl.500 mm,průměr do 125 mm_propojení dešť.svodů na terase viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
636	SO01.1	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky	kus		0,00
			12		12,00	
637	SO01.1	721231335R00	Elektronický termostat vnitřní-systémový včetně propoje	kus		0,00
			12		12,00	
638	SO01.1	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t		0,00
			0,0455		0,05	
639	SO01.2	765331633R00	Taška drážková prostupová UH pro sanitu,-systémová	kus		0,00
			6		6,00	
640	SO01.2	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m		0,00
			4,5*6	1NP	27,00	
			5,5*6	2NP+ přes půdu		
			4,5*4+3,5*3+1	1PP		
			3*9	odvětrání radon		
641	SO01.2	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m		0,00
			1	kotelna	1,00	
			(4+4)*3	odvětrání bytu přístavba ve stěně stoupačka na střeche		
642	SO01.2	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1+1*3+1,5+1,5+1,5+	1PP	8,50	
			1*6	1NP		
			1*6	2NP		
643	SO01.2	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m		0,00
			3		3,00	
644	SO01.2	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m		0,00
			(4,5+3,5+0,5*3)*3	1PP	28,50	
			(6+0,5*4)*5	1NP		
			(6+0,5*4)*6	2NP		
645	SO01.2	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m		0,00
			1,5*3+6*3	1PP	22,50	
			(3,5+3)*6+1,5*5+3*5	1NP		
			(3+3)*6+1,5*6+3*6	2NP		
646	SO01.2	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m		0,00
			147		147,00	
647	SO01.2	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m		0,00
			3+116,5+25		144,50	
648	SO01.2	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m		0,00
			89,5+20,5+3+9+25,5		147,50	
649	SO01.2	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 150 - 200	m		0,00
			64		64,00	
650	SO01.2	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m		0,00
			64		64,00	
651	SO01.2	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m		0,00
			19	voda	19,00	
			12+20	dešťová		
			9	splašek		
652	SO01.2	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus		0,00
			1+30+6+1+3+4*3+3		56,00	
653	SO01.2	28615292.A	Koleno HTB D 75 mm 45° PP	kus		0,00
			1		1,00	
654	SO01.2	55162537.A	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus		0,00
			6+3+3		12,00	
655	SO01.2	28615402.A	Redukce nesouosá HTR DN 70/ 50 mm PP	kus		0,00
			1		1,00	
656	SO01.2	28615297.A	Koleno HTB DN 100 mm 45° PP	kus		0,00
			14*2+2+4*3		42,00	
657	SO01.2	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus		0,00
			17+28		45,00	
658	SO01.2	28615370.A	Odbočka HTEA D 110/ 110 mm 45° PP	kus		0,00
			14+3		17,00	
659	SO01.2	28615360.A	Odbočka HTEA DN 100/ 50 mm 45° PP	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			14*2		28,00	
660	SO01.2	230180092R00	Montáž trubních dílů PVC, DN 32-50	kus		0,00
			68+37+37+37+76+111+65		431,00	
661	SO01.2	28615340.A	Odbočka HTEA DN 50/ 50 mm 45° PP	kus		0,00
			14*3+14+6+6		68,00	
662	SO01.2	28654207	Redukce d 50x40 mm	kus		0,00
			37		37,00	
663	SO01.2	28654203	Redukce d 40x32 mm	kus		0,00
			37		37,00	
664	SO01.2	28615287.A	Koleno HTB DN 50 mm 45° PP	kus		0,00
			14*5+6		76,00	
665	SO01.2	28615279.A	Koleno HTB DN 30 mm 87° PP	kus		0,00
			37*3		111,00	
666	SO01.2	28654741	HL136N sifon kondenzační/pračkový DN 40 PP vodorovný odtok a pod	kus		0,00
			37+14+14	bojler, VZT, digestoř	65,00	
667	SO01.2	721242110RT2	Lapač střešních splavenin boční DN do 125 viz.PD	kus		0,00
			7		7,00	
668	SO01.2	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3		0,00
			0,4*0,4*0,4*7	propoje lapače	0,45	
669	SO01.2	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m		0,00
			25+3,5+2+2*5+7,5*3+1		64,00	
670	SO01.2	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m		0,00
			3		3,00	
671	SO01.2	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 150 - 200	sada		0,00
			1		1,00	
672	SO01.2	721176242R00	Potrubí KG dešťové (svislé) D 110 x 3,2 mm	m		0,00
			1*9		9,00	
673	SO01.2	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus		0,00
			1+27+10+8+8+9		63,00	
674	SO01.2	28651651.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 30° PVC	kus		0,00
			1		1,00	
675	SO01.2	28651652.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC	kus		0,00
			9+2*9		27,00	
676	SO01.2	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus		0,00
			10		10,00	
677	SO01.2	28651691.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 110 PVC	kus		0,00
			8		8,00	
678	SO01.2	28651692.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus		0,00
			8		8,00	
679	SO01.2	28651840.A	Kus čistící kanalizační KGRE DN 100 PVC	kus		0,00
			9		9,00	
680	SO01.2	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			9		9,00	
681	SO01.2	28651703.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 110/45° PVC	kus		0,00
			1		1,00	
682	SO01.2	28651705.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 160/45° PVC	kus		0,00
			8		8,00	
683	SO01.2	721213434R00	SPRCHOVÝ ŽLAB, NEREZOVÝ, DÉLKA 750MM, SNÍŽENÁ VÝŠKA 70MM viz.PD	kus		0,00
			3+5+6		14,00	
684	SO01.2	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm_dešťová	m		0,00
			2		2,00	
685	SO01.2	721176213R00	Potrubí KG odpadní svislé D 125 x 3,2 mm_dešťová	m		0,00
			3,5		3,50	
686	SO01.2	721176233R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,2 mm_dešťová pod stropem 1PP	m		0,00
			18+1*2		20,00	
687	SO01.2	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150_dešťová	kus		0,00
			7+2		9,00	
688	SO01.2	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus		0,00
			7		7,00	
689	SO01.2	28651690.A	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus		0,00
			2		2,00	
690	SO01.2	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200_dešťová	kus		0,00
			1		1,00	
691	SO01.2	28651702.A	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus		0,00
			1		1,00	
692	SO01.2	721171209R0A	Kalich se zápach uzávěrkou DN 32-125 vč. montáže viz.PD	kus		0,00
			37		37,00	
693	SO01.2	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus		0,00
			14	výměník	14,00	
			2	kotelna		
			6	klimatizace		
			1+14	odvětrání + digestoř		
694	SO01.2	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus		0,00
			14*4		56,00	
695	SO01.2	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus		0,00
			15		15,00	
696	SO01.2	551625510	Ventil přívzdušňovací podomítkový-komplet	kus		0,00
			14+1+1		16,00	
697	SO01.2	900 R33	Součinnost se zprávcí sítí vody	h		0,00
			10		10,00	
698	SO01.2	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t		0,00
			3,5846		3,59	
699	SO04.1	721242110RT2	Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub,zápachová klapka, koš na listí, DN 125_jen přístřešek	kus		0,00
			1+2		3,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
700	SO04.1	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20	m3		0,00
			0,4*0,4*0,4*3 propoje lapače		0,19	
		722	Vnitřní vodovod			
701	SO01.2	722268616R00	Sestava DN 50-50,ventil, ventil s vypouštěním a zpětnou klapkou, nerezový držák a vodoměrné šroubení. Sestava neobsahuje vodoměr viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
702	SO01.2	722269101R00	Montáž vodoměru DN 50	kus		0,00
			1		1,00	
703	SO01.2	38821710	Vodoměr DN 50, studená voda viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
704	SO01.2	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m		0,00
			19		19,00	
705	SO01.2	286134118	Trubka tlaková RC1 PE100 50x4,6 mm PN16	m		0,00
			19		19,00	
			;ztrátné 10%; 1,9			
706	SO01.2	722254211RT2	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi + HP ,průměr 25/30, stálotvará hadice viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
707	SO01.2	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2	kus		0,00
			1		1,00	
708	SO01.2	4848160302A	Oddělovač požární vody viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
709	SO01.2	733151216R00	Potrubí uhlíková ocel. vně pozink. D 35x1,5 mm , včetně doplňkových prvků viz.PD	m		0,00
			6+3+12+4+1+2+1 k hydrantům		29,00	
710	SO01.2	722172335R00	Potrubí z PPR, D 50x8,3 mm, PN 20 _studená, vč. zed. výpom.	m		0,00
			1+3+6+19+7,5+1+3,5		41,00	
711	SO01.2	722172333R00	Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom._studená	m		0,00
			6+4+1,5+2+5+3*2 ke kotelně		24,50	
			3+3*2+4,5+3+2+3+2+3*2+9+1+3 1PP			
			4+3,5+2+4*2+3+2+1+3+1+4+2+2+4*2+1+1 1NP			
			2*6+1*6+2 2NP			
712	SO01.2	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, PN 20, vč. zed. výpom._studená	m		0,00
			(3+1,5)*3 1PP		13,50	
			4,5*5 1NP			
			4,5*6 2NP			
713	SO01.2	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom._studená	m		0,00
			3+3+1+(1,5+2,5+3+2,5)*3 1PP		35,50	
			3*5 1NP			
			3*6 2NP			
714	SO01.2	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom._teplá	m		0,00
			5+3+13+2,5+3 1PP k úklidu		26,50	
			4*3 1PP			
			4,5*5 1NP			
			4,5*6 2NP			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
715	SO01.2	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, PN 20, vč. zod. výpom. teplá	m		0,00
			4,5*3	1PP	13,50	
			6*5	1NP		
			6*6	2NP		
716	SO01.2	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m		0,00
			19+29+41+132,5+63+68,5+88+79,5		520,50	
717	SO01.2	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m		0,00
			132,5+63+88+68,5+79,5		431,50	
718	SO01.2	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m		0,00
			19+29+41		89,00	
719	SO01.2	722181213RY3	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 63 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky	m		0,00
			41		41,00	
720	SO01.2	722181213RW2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 45 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky	m		0,00
			132,5		132,50	
721	SO01.2	722181213RU2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 35 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky	m		0,00
			63		63,00	
722	SO01.2	722181213RT9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 28 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky	m		0,00
			68,5		68,50	
723	SO01.2	722181215RU2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 35 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky	m		0,00
			79,5		79,50	
724	SO01.2	722181215RT9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 28 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky	m		0,00
			88		88,00	
725	SO01.2	734245126R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 50	kus		0,00
			1		1,00	
726	SO01.2	734245124R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32	kus		0,00
			1	pož.	1,00	
			1	kotelna		
727	SO01.2	722202446R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 50	kus		0,00
			1		1,00	
728	SO01.2	722202444R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 32	kus		0,00
			1		1,00	
729	SO01.2	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus		0,00
			4		4,00	
730	SO01.2	5513805113	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 32	kus		0,00
			1+3		4,00	
731	SO01.2	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2	kus		0,00
			1		1,00	
732	SO01.2	5513805115	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 50	kus		0,00
			1		1,00	
733	SO01.2	722202433R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 25	kus		0,00
			2*3	1PP	6,00	
			2*5	1NP		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2*6			
734	SO01.2	722236513R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závity DN 25	kus		0,00
			14		14,00	
735	SO01.2	722236514R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závity DN 32	kus		0,00
			1		1,00	
736	SO01.2	722172963R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 25 mm, vodovod	kus		0,00
			4*14		56,00	
737	SO01.2	722172966R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 50 mm, vodovod	kus		0,00
			9		9,00	
738	SO01.2	953171023R00	Osazování poklopů litinových, ocelových do 150 kg	kus		0,00
			1		1,00	
739	SO01.2	55242162X	Poklop 600x600,poklop z tvárné litiny - třída D400, včetně rámu viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
740	SO01.2	893215121R00	Šachtice domovní vodovod. z betonu, do 0,75 m3 _oprava stávající vodovodní šachty _nový komínek a pod. viz.PD	m3		0,00
			1		1,00	
741	SO01.2	722173912R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 20 mm	kus		0,00
			28		28,00	
742	SO01.2	722173913R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 25 mm	kus		0,00
			28		28,00	
743	SO01.2	722173914R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 32 mm	kus		0,00
			16		16,00	
744	SO01.2	722173916R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 50 mm	kus		0,00
			2		2,00	
745	SO01.2	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t		0,00
			4,1696		4,17	
		723	Vnitřní plynovod			
746	SO01.7	723234221RM5	Regulátorplynu středotlaký, bez armatur viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
747	SO01.7	723160336R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4 viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
748	SO01.7	723239105R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 6/4	kus		0,00
			2+2+4		8,00	
749	SO01.7	28653158.A	Vsuvka podpůrná typ T-180 d 50 mm viz.Pd	kus		0,00
			2		2,00	
750	SO01.7	28653153.X	Přechodka PE-T 110 dn50 G6/4 viz.PD x 2"vnější závit viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
751	SO01.7	42237027.A	Kohout kulový 6/4" plyn viz.PD	kus		0,00
			2+2		4,00	
752	SO01.7	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4	kus		0,00
			7		7,00	
753	SO01.7	42237024.A	Kohout kulový 3/4" plyn viz.PD	kus		0,00
			4+1		5,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
754	SO01.7	42237023.A	Kohout kulový KK15 plyn viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
755	SO01.7	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus		0,00
			2		2,00	
756	SO01.7	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m		0,00
			25+(25,2+6+1+2+3+4)+6		72,20	
757	SO01.7	723190918R00	Navaření odbočky na plynové potrubí	kus		0,00
			4		4,00	
758	SO01.7	4498611201	Hlásič úniku plynu	kus		0,00
			1		1,00	
759	SO01.7	723120206R00	Potrubí ocelové černé svařované DN 40 viz.PD	m		0,00
			(25,2+6+1)		32,20	
760	SO01.7	723150343R00	Zhotovení redukce kováním přes 1DN, DN 40/50	kus		0,00
			1		1,00	
761	SO01.7	723150312R00	Potrubí ocelové černé svařované D 50 viz.PD	m		0,00
			2+3+4		9,00	
762	SO01.7	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m		0,00
			6		6,00	
		724	Strojní vybavení			
763	SO01.5	724399101R00	Montáž úpravny vody a uvedení do provozu viz.PD	sada		0,00
			1		1,00	
764	SO01.5	43632402	Kabinetový automatický změkčovací filtr WK Standard 1650F, kapacita 60 Obj. řízení, napojení 1", Qmax 2,0 m3/hod,zařízení ve slož.: 1 x automat viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
765	SO01.5	5511001834A	Mechanický předfiltr CPF 4 napojení 3" ruční oplach viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
766	SO01.5	4848160302	Systémový oddělovač K 20 napojení 3", oddělení pitné vody od uzavřeného sys. dle DIN EN 1717 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
767	SO01.5	722_001VD	Inst. arm. pro snad. montáž změkč. filtru 2 x nerez. napoj. hadice 600 mm, DN19 ,1 x mont.blok se zkuš.ventilem.viz.PD			0,00
			1		1,00	
768	SO01.5	722_002VD	Kapky pro ruční měření tvrdosti vody viz.PD			0,00
			1		1,00	
769	SO01.5	722_003VD	Chemie na prvotní spuštění 25 kg regenerační sůl, balení 25 kg, viz.PD			0,00
			1		1,00	
770	SO01.5	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t		0,00
			0,0233		0,02	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		725	Zařizovací předměty			
771	SO01.2	725100005RAA	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 1 stěny tři díly+celá boční stěna kalené sklo na nerez kotvicích prvcích v 1NP+2NP viz.PD	kus		0,00
			1 1NP		1,00	
			1 2NP			
772	SO01.2	725100005RAB	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 2 stěny vytváří roh kalené sklo na nerez kotvicích prvcích v 1NP+2NP viz.PD	kus		0,00
			4 1NP		4,00	
			1 2NP			
773	SO01.2	725100005RAC	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 1 stěny tři díly kalené sklo na nerez kotvicích prvcích v 2NP viz.PD	kus		0,00
			4 2NP		4,00	
774	SO01.2	725100005RAD	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 2 stěny kalené sklo na nerez kotvicích prvcích v 1PP viz.PD	kus		0,00
			3 1PP		3,00	
775	SO01.2	725100001RA0	Umyvadlo (60), stojánková baterie, zápachová uzávěrka viz.PD	kus		0,00
			3 1PP		3,00	
			5 1NP			
			6 2NP			
776	SO01.2	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016,D 40	kus		0,00
			3 1PP		3,00	
			5 1NP			
			6 2NP			
777	SO01.2	725860213R00	Sífon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus		0,00
			3 1PP		3,00	
			5 1NP			
			6 2NP			
778	SO01.2	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý,včetně sedátka v bílé barvě,s hlubokým splachováním viz.PD	ks		0,00
			3 1PP		3,00	
			5 1NP			
			6 2NP			
779	SO01.2	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	ks		0,00
			1		1,00	
780	SO01.2	725810402R00	Ventil rohový	ks		0,00
			14 myčka		14,00	
781	SO01.2	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus		0,00
			15		15,00	
782	SO01.2	28349010	Dvířka revizní plná rozměr 200x200 mm	kus		0,00
			3 1PP		3,00	
			5 1NP			
			6 2NP			
			1			
783	SO01.2	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			15+15+14		44,00	
784	SO01.2	55149010	Zásobník na papírové ručníky, nerezový zásobník	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			5	1NP		
			6	2NP		
			1			
785	SO01.2	55149032	Koš odpadkový obsah 20 l ,nerezový zásobník	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			5	1NP		
			6	2NP		
			1			
786	SO01.2	55149061A	Zrcadlo k umyvadlům 600 x 400 mm	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			5	1NP		
			6	2NP		
787	SO01.2	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus		0,00
			14		14,00	
788	SO01.2	64291424	Polosloup systémový bílý pro umyvadla viz.PD	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			5	1NP		
			6	2NP		
789	SO01.2	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	ks		0,00
			15+14+14		43,00	
790	SO01.2	55149050	Kartáč WC s nerez držákem univerzální	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			5	1NP		
			6	2NP		
			1			
791	SO01.2	55149023	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l(bude dle výběru),	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			5	1NP		
			6	2NP		
792	SO01.2	55149005	Držák toaletního papíru nerez	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			5	1NP		
			6	2NP		
793	SO01.2	725823134RT1A	Baterie k výlevce s s hadicí a výsuv. sprchou,standardní	kus		0,00
			1		1,00	
794	SO01.2	725810402R00	Ventil rohový přípojovací	ks		0,00
			3*(2+2+2+1+1)+2	1PP	26,00	
			5*(2+2+2+1+1)	1NP		
			6*(2+2+2+1+1)	2NP		
795	SO01.2	55110061	Hadice sanitární (9x13) do 40 cm,opletení nerez	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			114		114,00	
796	SO01.2	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých do linky	ks		0,00
			14		14,00	
797	SO01.2	55231082	Dřez nerez s odkládací plochou viz.PD	kus		0,00
			3+11		14,00	
798	SO01.2	725860201RT1	Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka,zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	kus		0,00
			14+14		28,00	
799	SO01.2	725823816RT1	Baterie dřezová vysoká,páková, otočná termostatická s výsuvnou sprškou do otvoru ve dřezu v lince viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
800	SO01.2	766810010RAI	M_ skříňek kuchyň._jednotlivý souhr dílů(celk.sestavy v 3xbytech 1PP příst.)spodní skříň.4x+3xhorní skříň.a celk.kompl.bude dle díl.dokumentace,viz.PD	kus		0,00
			3*3		9,00	
801	SO01.2	6158162C2	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky s max.4x plně výsuvné boxy, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			3		3,00	
802	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			3		3,00	
803	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			3		3,00	
804	SO01.2	6158162C5	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky prodřez,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			3		3,00	
805	SO01.2	61581624C7	Díl_kompletační celé linky_Skříňka horní horní s 3kf.600mm s 4 policemi,střed.pás 3000x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			3		3,00	
806	SO01.2	6158162C6	Díl kuchyňské linky_Prac.deska celé sestavy kuchyň.linky(celková délka linky min.2400mm), včetně systémových rohu deska /stěna,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			3		3,00	
807	SO01.2	766810010RAI	M_skříňek kuchyň.jednotl.souhr.dílů(cca2+1,55roh byty 4x1NP+4x2NP)spodní skříňky 4x+4xhorní skříňky a celk.kompletace bude dle díl.dokumentace,viz.P	kus		0,00
			3*4 1NP		12,00	
			3*4 2NP			
808	SO01.2	61581622.A	Díl atyp 1200x600x864mm kuch.linky_Skříňka s 3x plně výsuvné boxy a díl pro rohový box, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			8		8,00	
809	SO01.2	6158162C3	Díl 800x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky s 3x plně výsuvné boxy+spoj.roh, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			8		8,00	
810	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			8		8,00	
811	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			8		8,00	
812	SO01.2	6158162C6	Díl kuchyňské linky_Pracovní deska celé sestavy rohové kuchyňské linky(celková délka linky min.4800mm), včetně syst.rohu deska /stěna,HPL+ABS viz.PD	ks		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			8		8,00	
813	SO01.2	61581624C7	Díl_komplet.celé linky_Skříňka horní s 2kř.600mm+1550roho s 4 policemi,střed.pás 4800x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			8		8,00	
814	SO01.2	766810010RAI	M_skříňek kuchyň.jednotl.souhr.dílů(cca1,8+1,8roh byty 1x1NP+1x2NP)spodní skříňky 4x+4xhorní skříňky a celk.kompl.bude dle díl.dokumentace,viz.PD	kus		0,00
			(1+1+1)	1NP	3,00	
			(1+1+1)	2NP		
815	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
816	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
817	SO01.2	6158162C5	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro dřez,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
818	SO01.2	61581622.A	Díl atyp 1200x600x864mm kuch.linky_Skříňka s 3x plně výsuvné boxy a díl pro rohový box, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
819	SO01.2	6158162C2	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky s max.3x plně výsuvné boxy, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
820	SO01.2	6158162C6	Díl kuchyňské linky_Pracovní deska celé sestavy rohové kuchyňské linky(celková délka linky min.3600mm), včetně systémových rohu deska /stěna viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
821	SO01.2	61581624C7	Díl_komplet.celé linky_Skříňka horní s 4kř.600mm+600mm roh s 3 policemi,střed.pás 3600x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
822	SO01.2	766810010RAI	Montáž skříněk kuchyň. _jednotlivý souhr.dílů_(celk. sestavy v bytě 1x 2NP)spodní skříň.4x+3xhorní skříň.a celk.kompl.bude dle díl.dokumentace,viz.PD	kus		0,00
			3*1		3,00	
823	SO01.2	6158162C1	Díl 800x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
824	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
825	SO01.2	6158162C5	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro dřez,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
826	SO01.2	6158162C2	Díl 800x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky s max.3x plně výsuvné boxy, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
827	SO01.2	6158162C6	Díl kuchyňské linky_Pracovní deska celé sestavy kuchyňské linky(celková délka linky min.2800mm), včetně systémových rohu deska /stěna viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
828	SO01.2	61581624C7	Díl_komplet.celé linky_Skříňka horní s 2kř.600mm+1x800mm s 3 policemi,střed.pás 3400x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
829	SO01.2	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t		0,00
			13,1037		13,10	
		726	Instalační prefabrikáty			
830	SO01.2	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus		0,00
			15		15,00	
831	SO01.2	726212321R00	Modul-PRO WC SYSTEM, pro závěsné WC	ks		0,00
			14		14,00	
832	SO01.2	726211367R00	Modul-výlevka , h 130 cm	ks		0,00
			1		1,00	
833	SO01.2	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t		0,00
			0,615		0,62	
		731	Kotelny			
834	SO01.5	731159316R00	Montáž součástí kotle teplov.plyn.	ks		0,00
			2		2,00	
835	SO01.5	484173601X	Kondenzační plynový závěsný kotel, jm. tep. Výkon 80/60°C - 33,8 kW, modul. rozsah 1:9, integ. oběh. čerpadlo, poj. ventil, nerez výměník viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
836	SO01.5	731159316R00	Montáž součástí kotle teplov.plyn. -odkouření	ks		0,00
			2		2,00	
837	SO01.5	730_001VD	Interface pro komunikaci pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
838	SO01.5	730-002VD	Kaskádová regulace pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
839	SO01.5	730-003VD	Čidlo teploty QAD36/101 pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
840	SO01.5	730-004VD	neutralizační box pro kotle, včetně náplně pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
841	SO01.5	730-005VD	Kovová nosná konstrukce pro kotle, kotvení do podlahy, dílenská výroba, základní + vrchní nátěr pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
842	SO01.5	730-006VD	Kovová nosná konst. pro čerpadlo a armatury, kotvení do podlahy, dílenská výroba, základní + vrchní nátěr pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
843	SO01.5	724319119R0A	Montáž_ ocelová akumulční nádrž topné vody, 500l, dvě příruby pro topnou jednotku TPK, izolace viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
844	SO01.5	4843470134A	Ocelová akumulční nádrž topné vody, 500l, dvě příruby pro topnou jednotku TPK, izolace viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
845	SO01.5	724319119T00	Montáž nádrže_Akumulační zásobník 800 l, PN6 - systémový, PN6, 4x hrdlo DN 65 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
846	SO01.5	4843470135B	Akumulační zásobník 800 l, PN6 - systémový, PN6, 4x hrdlo DN 65 viz.PD	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
847	SO01.5	730-007VD	Izolace tl.100 mm k akumulačnímu zásobníku pro dodávaný typ zásobníků dle výrobce viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
848	SO01.5	732339110R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 400 l	ks		0,00
			1		1,00	
849	SO01.5	48466611	tlaková expanzní nádoba 300 ltr, 6 bar VIZ.pd	kus		0,00
			1		1,00	
850	SO01.5	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	ks		0,00
			1		1,00	
851	SO01.5	4261097530	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 34W, S FCÍ AUTOADAPT, VELIKOST 25-40, NASTAVENÍ KONST. TLAK, PŘEDP. PRAC. BOD Q=0,7m3/h, H=20kPa viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
852	SO01.5	732429115R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 80	ks		0,00
			2		2,00	
853	SO01.5	42610991.A	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 144W, S FCÍ AUTOADAPT, FLOWADAPT, VELIKOST 32-80, (1ks nenamontovaná rezerva)viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
854	SO01.5	731-001VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubka s hrdlem; 0,25m; DN80 /125 viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
855	SO01.5	731-002VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ reviz. T-kus s měř. otv. reduk.; DN110/160naDN80/125viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
856	SO01.5	731-003VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubkový díl s 87° odbočkou 80/125 - 1m; DN110/160viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
857	SO01.5	731-004VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ revizní T-kus s odtokem; DN110/160viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
858	SO01.5	731-005VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ Sifon (pro přetlak) vývod 40mmviz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
859	SO01.5	731-006VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ Hadice pro odvod kondenzátu 1bm viz.PD	m		0,00
			3		3,00	
860	SO01.5	731-007VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ revizní koleno 87°; DN110/160 viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
861	SO01.5	731-008VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubka s hrdlem; 0,5m; DN110/160 viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
862	SO01.5	731-009VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubkový díl s lemem; DN110/160 viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
863	SO01.5	731-010VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Patní koleno 87° s kotv. redukované; černá; DN110/125 viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
864	SO01.5	731-011VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Trubka s hrdlem; 2m; černá; DN110 viz.PD	ks		0,00
			5		5,00	
865	SO01.5	731-012VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Trubka s hrdlem; 0,25m; černá; DN110 viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
866	SO01.5	731-013VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Komínová plast. hlavice (komplet), černá; DN110 viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
867	SO01.5	731-014VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Distanční objímka univerzální 1 bal-6 ks viz.PD	ks		0,00
			5		5,00	
868	SO01.5	731-015VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ montáž spalinových cest viz.PD	sada		0,00
			1		1,00	
869	SO01.5	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m		0,00
			20		20,00	
870	SO01.5	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m		0,00
			10		10,00	
871	SO01.5	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t		0,00
			0,5726		0,57	
		733	Rozvod potrubí			
872	SO01.5	733178132R00	otrubí PE-Xa z vysokotlance zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 16x2,0 spojované nás objímkou včetně tvarovek viz.PD	m		0,00
			650		650,00	
873	SO01.5	733178134RT1	Potrubí PE-Xa z vysokotlance zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 20x2,0 spojované nás objímkou včetně tvarovek,viz.PD	m		0,00
			190		190,00	
874	SO01.5	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou _kotelna	m		0,00
			12+36		48,00	
875	SO01.5	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označení ,viz.PD	m		0,00
			12		12,00	
876	SO01.5	631547115	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením,viz.PD	m		0,00
			36		36,00	
877	SO01.5	722182006RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou _kotelna	m		0,00
			48		48,00	
878	SO01.5	631547318	Pouzdro potrubní izolační 54/50 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením,viz.PD	m		0,00
			48		48,00	
879	SO01.5	733151218R00	Potrubí ocel. vně pozink. 54x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD	m		0,00
			70		70,00	
880	SO01.5	733151217R00	Potrubí ocel. vně pozink. 42x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD	m		0,00
			32		32,00	
881	SO01.5	733151216R00	Potrubí ocel. vně pozink. 35x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD	m		0,00
			45		45,00	
882	SO01.5	733151215R00	Potrubí ocel. vně pozink. 28x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD	m		0,00
			130		130,00	
883	SO01.5	733151218R00	Potrubí ocel. vně pozink. 54x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek _kotelnaviz.PD	m		0,00
			48		48,00	
884	SO01.5	733151216R00	Potrubí ocel. vně pozink. 35x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD	m		0,00
			36		36,00	
885	SO01.5	733151215R00	Potrubí ocel. vně pozink. 28x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD	m		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			12		12,00	
886	SO01.5	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m		0,00
			130+45		175,00	
887	SO01.5	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označení ,viz.PD	m		0,00
			130		130,00	
888	SO01.5	631547115	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením,viz.PD	m		0,00
			45		45,00	
889	SO01.5	631547116	z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením viz.PD	m		0,00
			32		32,00	
890	SO01.5	722182006RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m		0,00
			70		70,00	
891	SO01.5	631547318	Pouzdro potrubní izolační 54/50 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením,viz.PD	m		0,00
			70		70,00	
892	SO01.5	722182004RT1	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj	m		0,00
			190+650		840,00	
893	SO01.5	283771026	Izolace potrubí 20x9 mm šedočerná,z pěnového polyetylenu viz.PD	m		0,00
			190		190,00	
894	SO01.5	28377100	Izolace potrubí 18x6 mm šedočerná,z pěnového polyetylenu viz.PD	m		0,00
			650		650,00	
895	SO01.5	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t		0,00
			1,2135		1,21	
		734	Armatury			
896	SO01.5	734235226R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 50 viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
897	SO01.5	734235224R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32 viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
898	SO01.5	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25 viz.PD	kus		0,00
			13		13,00	
899	SO01.5	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15	kus		0,00
			9		9,00	
900	SO01.5	734295331R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 20 viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
901	SO01.5	734213115R00	Ventil automatický odvzdušňov.DN 15 viz.PD	kus		0,00
			6		6,00	
902	SO01.5	734245124R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
903	SO01.5	734245123R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 25 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
904	SO01.5	734245122R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 20 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
905	SO01.5	734299101R00	Montáž filtrů závitových do G 1	kus		0,00
			4		4,00	
906	SO01.5	5512001874	Magnetický filtr závitový DN 25 viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
907	SO01.5	734255125R00	Pojistný ventil DN 20, otevírací přetlak 300 kPa viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
908	SO01.5	734413125R00	Teploměr do potrubí TR 60-60, rozsah 0-120 °C, jímka 65 mm, návarek G15 viz.PD	kus		0,00
			10		10,00	
909	SO01.5	734421160R00	Tlakoměr typ 312, rozsah 0-600 kPa, trojcestný kohout, přivařovací smyčka viz.PD	kus		0,00
			6		6,00	
910	SO01.5	734265314R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 25 viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
911	SO01.5	722219103R00	Montáž armatur přírubových DN 65 viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
912	SO01.5	551296336A	Protipříruha DN 65 viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
913	SO01.5	734295216R00	filtr závitový DN 50 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
914	SO01.5	733132115R00	Závitový gumový kompenzátor DN 50 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
915	SO01.5	734293147R0A	Třícestný ventil závitový,DN 32, kvs 10, s pohonem, ovládání 0-10 V DC, napájení 24V AC (ovládací napětí konzultovat s MaR) viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
916	SO01.5	734266442R00	Radiátorový ventil(šroubení) pro otopná tělesa s dvoubodovým připojením, rohový, Dn 15 viz.PD	kus		0,00
			28		28,00	
917	SO01.5	734266436R00	Šroubení uz.jednot.s vyp.rohov. DN15,připojovací šroubení pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou, rohové, DN 15 viz.PD	kus		0,00
			36		36,00	
918	SO01.5	734266712R00	Svěrné šroubení pro vícevrstvé plastové trubky 16X2 viz.PD	kus		0,00
			128		128,00	
919	SO01.5	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus		0,00
			64		64,00	
920	SO01.5	5513730620	Hlavice termostatická viz.PD	kus		0,00
			64		64,00	
921	SO01.5	733113113R0A	Příplatek za zhotovení přípojky těles DN 15 viz.PD	kus		0,00
			128		128,00	
922	SO01.5	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t		0,00
			0,1611		0,16	
		735	Otopná tělesa			
923	SO01.5	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých i žebříků	kus		0,00
			16+9+5		30,00	
924	SO01.5	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus		0,00
			16		16,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
925	SO01.5	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých	kus		0,00
			12		12,00	
926	SO01.5	735159111R00	Montáž panelových jednořadých těles do délky 1600 mm	kus		0,00
			4+3+1		8,00	
927	SO01.5	735157267R00	Otopná těl.panel.ventil 11 600/1100 viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
928	SO01.5	735157269R00	Otopná těl.panel.ventil 11 600/1400 viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
929	SO01.5	735157270R00	Otopná těl.panel.ventil 11 600/1600 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
930	SO01.5	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus		0,00
			2+2+2+1+7+2		16,00	
931	SO01.5	735157560R00	Otopná těl.panel. ventil 22 600/ 400viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
932	SO01.5	735157564R00	Otopná těl.panel. ventil 22 600/800 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
933	SO01.5	735157666R00	Otopná těl.panel.ventil 22 600/1000 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
934	SO01.5	735157680R00	Otopná těl.panel.ventil 22 900/ 400 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
935	SO01.5	735157682R00	Otopná těl.panel.ventil 22 900/ 600 viz.PD	kus		0,00
			7		7,00	
936	SO01.5	735157684R00	Otopná těl.panel.ventil 22 900/ 800 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
937	SO01.5	735159310R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1140 mm	kus		0,00
			1+4+2+2+1+2		12,00	
938	SO01.5	735157760R00	Otopná těl.panel.ventil 33 600/ 400 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
939	SO01.5	735157762R00	Otopná těl.panel.ventil 33 600/ 600 viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
940	SO01.5	735157781R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 500 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
941	SO01.5	735157782R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 600 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
942	SO01.5	735157783R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 700 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
943	SO01.5	735157784R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 800 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
944	SO01.5	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus		0,00
			9+5		14,00	
945	SO01.5	735171330R00	Těleso trub. 1500.450 viz.PD	kus		0,00
			9		9,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
946	SO01.5	735171334R00	Těleso trub. 1820.600 viz.PD	kus		0,00
			5		5,00	
947	SO01.5	735159130R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2820 mm	kus		0,00
			2+8+4		14,00	
948	SO01.5	735-001VD	Dyzajnově kvalitní interiérový otopné těleso panelov. ventil 20-200040-WU viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
949	SO01.5	735-002VD	Dyzajnově kvalitní interiérový otopné těleso panelov. ventil 20-200050-WU viz.PD	ks		0,00
			8		8,00	
950	SO01.5	735-003VD	Dyzajnově kvalitní interiérový otopné těleso panelov. ventil 20-200060-WU viz.PD	ks		0,00
			8		8,00	
951	SO01.5	735000912R00	Nastavení radiátorových armatur-vyregulování ventilů s termost.ovládáním viz.PD	kus		0,00
			64		64,00	
952	SO01.5	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t		0,00
			1,4108		1,41	
		736	Podlahové vytápění			
953	SO01.5	736-001VD	Bytová stanice 21 - 11-21 l/ min (VPM) Elektronicky řízená bytová stanice pro individuální vytápění a hygie.přípravu TV 40-70 °Cviz.PD	ks		0,00
			14		14,00	
954	SO01.5	736-002VD	Montážní set pro uzemnění (napojení na základní desku BS eVT, bez skříně)viz.PD	ks		0,00
			14		14,00	
955	SO01.5	736-003VD	Montážní lišta s kulovými kohouty - BS eVT,viz.PD	ks		0,00
			14		14,00	
956	SO01.5	736-004VD	Cirkulační můstek náběhového okruhu - BS eVT.viz.PD	ks		0,00
			7		7,00	
957	SO01.5	736-005VD	Prostor. termostat s týden. progr. (2xAAA) Propojení kabelem 3 x1,5 mm Dvoupolohová regulace s PI algoritmem Rozsah nastavení teploty 5 až 35°,viz.PD	ks		0,00
			14		14,00	
958	SO01.5	736-006VD	Termoelektrický pohon 230 V AC pro zónový ventil Dvopolohové řízení, 210 s Připojovací kabel 1 m V základní poloze uzavřen "normally closed",viz.PD	ks		0,00
			14		14,00	
959	SO01.5	736-007VD	Ultrazvukový měřič tepla DT, 1,5 m3/h, 110 mm, 3/4", PN16, čidla 1,5 m, baterie 11 let; dynamické vzorkování,viz.PD	ks		0,00
			14		14,00	
960	SO01.5	736-008VD	Mechanický vodoměr SV DT do 30 °C, 3/4" Q3 = 2,5 m3/h (1,5 m3/h), 110 mm příprava pro komunikační modul,viz.PD	ks		0,00
			14		14,00	
961	SO01.5	736-009VD	Komunikační modul pro vodoměry,viz.PD	ks		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			14		14,00	
962	SO01.5	736-010VD	Centrála fyzické připojení 20 přístrojů Zpracování až 250 přístrojů (přes převodník) Web server komunikací ,viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
963	SO01.5	736-011VD	Signálový převodník až pro 60 přístrojů ,viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
964	SO01.5	736-012VD	Celková montáž a připojení bytových stanic ,viz.PD	sada		0,00
			14		14,00	
		762	Konstrukce tesařské			
965	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2 _pozednice	m		0,00
			3,5*6		21,00	
966	SO01.1	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m	m3		0,00
			3,5*6*0,14*0,14		0,41	
			;ztratiné 14%; 0,05768			
967	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2 _krokve	m		0,00
			3,5*6		21,00	
968	SO01.1	60515230	Hranol stavební SM 100x180mm 4 až 6 m	m3		0,00
			4,3*26*0,1*0,16		1,79	
			;ztratiné 14%; 0,25046			
969	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2 _Krokve	m		0,00
			3,5*30		105,00	
970	SO01.1	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m	m3		0,00
			3,5*6*0,14*0,14		0,41	
			;ztratiné 14%; 0,05768			
971	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2 _Vaznice	m		0,00
			3,5*12		42,00	
972	SO01.1	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m	m3		0,00
			3,5*12*0,12*0,16		0,81	
			;ztratiné 14%; 0,11284			
973	SO01.1	762333110R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 120 cm2 _ROŠT Z Hranolů na vikýřích	m		0,00
			4*66		264,00	
974	SO01.1	605152001	Hranolek stavební SM 80 x 120 mm, 1 až 4 m	m3		0,00
			4*66*0,08*0,12		2,53	
			;ztratiné 14%; 0,35476			
975	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2 _prodloužení krokví	m		0,00
			1*28		28,00	
976	SO01.1	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m	m3		0,00
			1*28*0,1*0,16		0,45	
			;ztratiné 14%; 0,06272			
977	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2 _krokev	m		0,00
			5		5,00	
978	SO01.1	60515230	Hranol stavební SM 100x180mm 4 až 6 m	m3		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			5*0,1*0,18		0,09	
			;ztratiné 14%; 0,0126			
979	SO01.1	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm,včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2		0,00
			151,5		151,50	
980	SO01.1	762342206RT4	Montáž kontratlatí na vruty, s těsnicí páskou,včetně dodávky latí 4/6 cm	m2		0,00
			151,5		151,50	
981	SO01.1	762441112R00	Montáž obložení atiky desky,1vrst.,šroubováním	m2		0,00
			0,33*(25,6+3,1*2)		10,49	
			3,4*2*0,45			
982	SO01.1	60725039	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 22 mm, P+D - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N -	m2		0,00
			0,33*(25,6+3,1*2)		10,49	
			3,4*2*0,45			
			;ztratiné 8%; 1,08432			
983	SO01.1	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3		0,00
			0,47+2,039+0,47+0,919+2,889+0,511+0,103+183,54*0,04* 0,06+(156,54+151,5)*5*0,04*0,06		11,54	
			13,554*0,022+136,44*0,025+31,5*0,025			
984	SO01.1	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová ,Koncentr.vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek,proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním.	m3		0,00
			0,47+2,039+0,47+0,919+2,889+0,511+0,103+183,54*0,04* 0,06+(156,54+151,5)*5*0,04*0,06		11,54	
985	SO01.1	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus		0,00
			36		36,00	
986	SO01.1	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním_vikýř	m2		0,00
			3*4,5*6	plocha	81,00	
			4,2*(2,2/2*2)*6	boky		
987	SO01.1	607250361	Deska konstrukční dřevoštěpková 3 N tl. 25 mm, pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana	m2		0,00
			136,44		136,44	
			;ztratiné 5%; 6,822			
988	SO01.0	762341821R00	Demontáž bednění střech rovných z fošen hrubých tl.30mm_přístavek	m2		0,00
			228,81		228,81	
989	SO01.0	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm	m2		0,00
			4,7*2*26,58+6	pro vikýře,výměny a nová okna	255,85	
990	SO01.0	762342812R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 100 cm_kontratlatě	m2		0,00
			255,852		255,85	
991	SO01.0	762331923R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.8 m	m		0,00
			6,5*2	úžlabní trámy	13,00	
992	SO01.0	762331922R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.5 m	m		0,00
			4+(4,5*18)*2	krokve	166,00	
			3,5*3*2	pozednice		
993	SO01.0	762331921R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.3 m	m		0,00
			(1,7*2+2)*11	výměny oken	59,40	
994	SO01.0	762331912R00	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2,do dl.5 m	m		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4,5*2		9,00	
995	SO01.0	762331911R00	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2,do dl.3 m	m		0,00
			3*3*2 vikýř		18,00	
996	SO01.0	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2_přístavek	m		0,00
			8,75*28 krokve a strop zároveň		245,00	
			26,1 pozednice			
997	SO01.1	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm_spoje krokví	kus		0,00
			5*6+4+6 krokví		40,00	
998	SO01.1	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm_spoje krokví_prodloužení	kus		0,00
			17*2*2 krokví prodloužení		68,00	
999	SO01.1	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm_spoje pro výměnu u výlezu	kus		0,00
			2*4 krokví prodloužení		8,00	
1000	SO01.1	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12	kus		0,00
			40*2+68*2+8*2		232,00	
1001	SO01.1	31121218	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 14	1000 k		0,00
			232*0,001		0,23	
1002	SO01.1	31179127	Tyč závitová M12, DIN 975, poz.	m		0,00
			232/3 pod vrcholem		77,33	
			;ztratiné 8%; 6,18664			
1003	SO01.1	762313113R00	Montáž svorníků, šroubů délky 450 mm	kus		0,00
			5*6 atika a pozednice		30,00	
1004	SO01.1	311110220000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16	kus		0,00
			30		30,00	
1005	SO01.1	31179129	Tyč závitová M16, DIN 975, poz.	m		0,00
			30*0,5		15,00	
1006	SO01.1	31121222	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 18	1000 k		0,00
			30*0,001		0,03	
1007	SO01.1	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm,včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm_vikýř	m2		0,00
			135,24+21*0,5+21,6*0,5		156,54	
1008	SO01.1	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí páskou,včetně dodávky latí 4/6 cm_vikýř	m2		0,00
			156,54		156,54	
1009	SO01.1	762512245R00	Položení podlah šroubováním_půdní lávka	m2		0,00
			1,25*25,2		31,50	
1010	SO01.1	607250361	Deska konstrukční dřevoštěpková 3 N tl. 25 mm, pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana	m2		0,00
			31,5		31,50	
			;ztratiné 8%; 2,52			
1011	SO01.1	762712110RT4	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2-včetně dodávky řeziva, hranoly 10/10Rošty pro lávku	m		0,00
			26*3		78,00	
			;ztratiné 8%; 6,24			
1012	SO01.1	762222141R00	Montáž zábradlí dřevěného, sloupky osově do 1500 mm_dvojtyčové ze stř.latí_půda	m		0,00
			26*2		52,00	
1013	SO01.1	60510055	Lať surová SM jakost I-II 40 x 60 mm, 4 m	m		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			26*2*2+1,5*19*2		161,00	
			:ztratiné 14%; 22,54			
1014	SO01.1	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t		0,00
			10,9658		10,97	
		764	Konstrukce klempířské			
1015	SO01.0	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus		0,00
			4		4,00	
1016	SO01.0	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m		0,00
			0,9*21+1,2*5+1,5*2+6,6+4,85+5,7+2,1+1,95*4		54,95	
1017	SO01.0	764339831R00	Demontáž lemování komínů v ploše, hl. kryt, do 45°	m2		0,00
			(1*2+0,8*2)*0,6		2,16	
1018	SO01.0	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m		0,00
			26,1	přístavek	26,10	
1019	SO01.0	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2		0,00
			8,7*26,3	přístavek	228,81	
1020	SO01.0	764421850R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	m		0,00
			8,6*2	závětrné boky přístavba	17,20	
1021	SO01.0	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m		0,00
			7,5*4		30,00	
1022	SO01.0	764421830R00	Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm _lemovací plech pro podstřešní folii	m		0,00
			26,58*2		53,16	
1023	SO01.0	764900035RAA	Demontáž podokapních žlabů půlkruhových	m		0,00
			53,16/2*3		79,74	
1024	SO01.0	764422820R00	Demontáž oplechování říms,rš 900 mm _stříška nad vstupem i slemováním ke zdi	m		0,00
			3,5*2		7,00	
1025	SO01.0	764421830R00	Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm _okrasné římsy	m		0,00
			26,08+7-2,5+14,06*2*2-2		84,82	
1026	SO01.1	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm _přístavba,Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu	m		0,00
			26,48		26,48	
1027	SO01.1	764819212R00	K9 Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm _přístavba , Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek	m		0,00
			4*2		8,00	
1028	SO01.1	764815212R00	K8 Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm,Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu viz.PD	m		0,00
			35		35,00	
1029	SO01.1	764815810R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm	kus		0,00
			6		6,00	
1030	SO01.1	764819212R00	K9 Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm _přístavba , Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek	m		0,00
			7*4+4*4		44,00	
1031	SO01.1	764819211R00	K10 Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 80 mm	m		0,00
			10		10,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1032	SO01.1	764817160RT2	K11 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu tl.0,6mm, rš 600 mm , barva černý mat viz.PD	m		0,00
			8*2		16,00	
1033	SO01.1	764817148RT2	K12 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu tl.0,6mm, rš 480 mm,barva černý mat viz.PD	m		0,00
			26,6+7		33,60	
1034	SO01.1	764311235R00	K13 Montáž krytiny hladké Pz, šablony do 0,5 m2, nad 45° _vikýře	m2		0,00
			(3,5*3,8+4,2*(2,2)/2*2)*6		135,24	
1035	SO01.1	553453111	Plechová krytina, velkoformátová,zhledem připomíná falcovanou střešní krytinu, spovrchovou úpravou viz.PD_vikýře	m2		0,00
			(3,5*3,8+4,2*(2,2)/2*2)*6		135,24	
			;ztratné 20%; 27,048			
1036	SO01.1	764816412R00	K6 Lemobání z lakovaného Pz plechu, rš 70 mm _vikýř	m		0,00
			70		70,00	
1037	SO01.1	764817138RT2	K5 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 380 mm _lemování stěny vikýře ke tvrdé drážkové krytině _viz.PD	m		0,00
			5*2*6		60,00	
1038	SO01.1	764817138RT2	Oplechování zdí spodní přesah roh. z lak.Pz plechu, rš 380 mm _lemování stěny vikýře _viz.PD	m		0,00
			3,5*6		21,00	
1039	SO01.1	764817138RT2	Oplechování zdí spodní přesah roh. z lak.Pz plechu, rš 380 mm _ostění vikýře _viz.PD	m		0,00
			(2,3*2+2)*6		39,60	
1040	SO01.1	764817138RT2	Oplechování zdí boční přesah roh. z lak.Pz plechu, rš 380 mm _lemování stěny vikýře pod rovinou krytiny tvrdé _viz.PD	m		0,00
			1,8*2*6		21,60	
1041	SO01.1	764410310RAB	Oplechování parapetů z Al plechu,rš 270 mm RAL viz.PD	m		0,00
			1,2*6+0,4*2+2*2+2*6	1PP	24,00	
			1*14+2+1*14	1NP		
			2*6+1*4	2NP		
1042	SO01.1	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t		0,00
			1,953		1,95	
1043	SO01.0	764392841R00	Demontáž úžlabí, rš 500 mm, sklon do 45°	m		0,00
			12		12,00	
1044	SO02.1	764905502RS2	Krytina z trapéz.plechů T45Dn, na ocel,včetně dodávky v úpravě HB polyester 50 µm, barvy - černá viz.PD	m2		0,00
			6,1*36,2		220,82	
1045	SO02.1	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm,Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu,barva černá viz.PD	m		0,00
			36,2		36,20	
1046	SO02.1	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm, Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek,barva černá viz.PD	m		0,00
			2,8*3		8,40	
1047	SO02.1	764815810R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm barva černá viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1048	SO02.1	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t		0,00
			1,6958		1,70	
		765	Krytina tvrdá			
1049	SO01.0	765799301R00	Demontáž podstřešní fólie _podstřešní folie	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4,7*2*26,58+6	pro vikýře, výměny a nová okna	255,85	
1050	SO01.1	765312813R00	Demontáž krytiny dvoudrážk., na sucho, pro použití	m2		0,00
			4,7*2*26,58+6	pro vikýře, výměny a nová okna	255,85	
1051	SO01.1	765313122	Montáž krytiny, keramické drážkové, střech ostatních	m2		0,00
			5*(2*26,58)+6-5*(3,45*6)	pro vikýře, výměny a nová okna	168,30	
			-0,8*1,4*15	okna		
1052	SO01.1	765799311R00	Montáž fólie na krokve přibitím se slepením spojů	m2		0,00
			151,5		151,50	
1053	SO01.1	673522305	Fólie difuzní 4vrstvá, odolná proti prostř. ochrany dřeva, hmotnost 230 g/m2, Pevnost v tahu podél. 550 N/5 cm, přič. 500 N/5 cm ,dif.tl.sd 0,03m EN	m2		0,00
			151,5		151,50	
			;ztratiné 25%; 37,875			
1054	SO01.1	765331621R00	Přířezání tašek dvoudrážkových	m		0,00
			4,6*2*6+3,5*6	vikýře	76,20	
			(1,6*2+0,8)*15+0,8*2+0,6	okna		
			1,2*2+0,8	komín		
1055	SO01.1	765313162	Montáž zakončení štítu taškou keramickou okrajovou	m		0,00
			5*4		20,00	
1056	SO01.1	765313187R00	Mřížka ochranná větrací 100 x 6 cm jednoduchá k dané krytině	m		0,00
			26,58*2-3,5*6		32,16	
1057	SO01.1	765313188R00	Pás větrací okapní ochranný 500/10 cm k dané krytině	m		0,00
			32,16		32,16	
1058	SO01.1	765313175R00	Hák protisněhový k dané stávající krytině	kus		0,00
			32,16*12		385,92	
1059	SO01.1	765331652RT5	Kovová stoupací plošina délky 88 cm, systémová k staáv.krytině _ke komínu a anténě	kus		0,00
			4		4,00	
1060	SO01.1	765312497R00	K1 Plech okapní profilovaný šířky 170 mm systémový pro nalepení podstřešní folii	m		0,00
			35		35,00	
1061	SO01.1	765799313R00	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů _pod plech vikýře	m2		0,00
			135,24		135,24	
1062	SO01.1	673522307	Fólie střešní na bednění difuzní 4vrstvá hm.150g/m2, odolnost fólie proti impregnaci dřeva	m2		0,00
			135,24		135,24	
			;ztratiné 25%; 33,81			
1063	SO01.1	765799315R00	Příplatek za sklon nad 45°, fólie na bednění	m2		0,00
			135,24		135,24	
1064	SO01.1	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t		0,00
			7,3019		7,30	
		766	Konstrukce truhlářské			
1065	SO01.1	766624052R00	Montáž střešního výlezu rozměr 46/61 cm	kus		0,00
			1		1,00	
1066	SO01.1	61140600	Výlez střešní 46 x 61 cm, s integrovaným lemováním je určen do neizolovaných, nevyhříváných prsto viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1067	SO01.1	766624044R00	Montáž střešních oken rozměr 114/118 - 140 cm	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			14		14,00	
1068	SO01.1	6114050057A	T2.3 Okno střešní MK08 š. 78 x v. 140 cm,Rw=42dB,černá/bílá,Uw=0,92W/(m2*K),bezpečnostní trojsklo viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
1069	SO01.1	61140284.A	Lemování okna MK08 78x140 cm pro el.ovl.okno viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
1070	SO01.1	766624044R0A	Montáž střešních oken rozměr 114/118 - 140 cm_elektronicky otevíravé viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1071	SO01.1	6114050057X	T2.4 Okno střešní MK08 š. 78 x v. 140 cm,Elektricky otevírané,dešť senzor._kompl.sada,černá/bílá,Uw=0,92W/(m2*K),bezpečnostní trojsklo viz.PD	sada		0,00
			1		1,00	
1072	SO01.1	61140284.A	Lemování okna MK08 78x140 cm pro el.ovl.okno viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1073	SO01.1	766624047R00	Montáž součástí a zateplovací sady pro střešní okna	kus		0,00
			14*3+1		43,00	
1074	SO01.1	611403987	Ostění pref. PVC 2000 MK08 78 x 140 cm viz.PD	kus		0,00
			14+1		15,00	
1075	SO01.1	611405906	Sada zateplovací MK08 78x140 cm viz.PD	kus		0,00
			14+1		15,00	
1076	SO01.1	28329007	Fólie hydroizolační MK08 78 x 140cm,Plisovaná manžeta zajišťuje dokonalé napojení podstřešní hydroizolační fólie na střešní okno,viz.PD	kus		0,00
			14+1		15,00	
1077	SO01.1	61140604	Adaptér k roletám	kus		0,00
			15		15,00	
1078	SO01.1	61140602.A	Tyč teleskopická 100-180 cm pro střešní okna	kus		0,00
			14		14,00	
1079	SO01.1	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka	kus		0,00
			1	V0.2 z150 EW15DP3 plné	1,00	
1080	SO01.1	61165637	V0.2 Dveře požární EW15 DP3 90x197 cm CPL RAL 9015,klika/klika pro cyl.vložku viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1081	SO01.1	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus		0,00
			2	V2.1 z150 EW30DP3 90/215 SDK	2,00	
			4	V2.2 z150 EW30DP3 90/210 SDK		
			2	V1.2 z150 EW30DP3 90/210 SDK		
			3	V2.2 z150 EW30DP3 90/210 SDK		
1082	SO01.1	61165637A	V2.1 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
1083	SO01.1	61165637B	V2.2 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
1084	SO01.1	61165637C	V1.2 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
1085	SO01.1	61165637D	V1.3 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1086	SO01.1	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm do stávající zárubně	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,00	
1087	SO01.1	61165442A1	V0.3 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD	kus		0,00
			2	záruběň stávající	2,00	
1088	SO01.1	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm do oc. zárubně	kus		0,00
			5+1		6,00	
1089	SO01.1	61165442A2	V0.4 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD	kus		0,00
			5	zar.150	5,00	
1090	SO01.1	61165442A3	V0.10 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD	kus		0,00
			1	záruběň 110	1,00	
1091	SO01.1	766660010RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 60 cm	kus		0,00
			1		1,00	
1092	SO01.1	61165440	V0.5 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 60x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD	kus		0,00
			1	zar.150	1,00	
1093	SO01.1	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus		0,00
			2+4+6+5+2+5+3		27,00	
1094	SO01.1	61165452	V2.3 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus		0,00
			5		5,00	
1095	SO01.1	61181252.A	V2.3 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			5		5,00	
1096	SO01.1	61181252.A	V2.4 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1097	SO01.1	61165452	V2.4 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1098	SO01.1	61165452	V1.4 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus		0,00
			5		5,00	
1099	SO01.1	61181252.A	V1.4 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			5		5,00	
1100	SO01.1	61165452	V1.5 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
1101	SO01.1	61181252.A	V1.5 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
1102	SO01.1	61165452	V0.6 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus		0,00
			6		6,00	
1103	SO01.1	61181252.A	V0.6 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			6		6,00	
1104	SO01.1	61165452	V0.7 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus		0,00
			6		6,00	
1105	SO01.1	61181252.A	V0.7 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			6		6,00	
1106	SO01.1	766660032RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 70 cm	kus		0,00
			1+2+2+3+3+3		14,00	
1107	SO01.1	61165441	V2.5 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1108	SO01.1	61181251.A	V2.5 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1109	SO01.1	61181251.A	V2.6 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1110	SO01.1	61165441	V2.6 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1111	SO01.1	61165441	V1.6 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
1112	SO01.1	61181251.A	V1.6 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
1113	SO01.1	61181251.A	V1.7 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1114	SO01.1	61165441	V1.7 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1115	SO01.1	61181251.A	V0.8 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1116	SO01.1	61165441	V0.8 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1117	SO01.1	61165441	V0.9 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
1118	SO01.1	61181251.A	V0.9 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
1119	SO01.1	766664912R00	Vyřezání otvoru v dveřních křídlech z tvrd. dřeva	kus		0,00
			2+5+1		8,00	
1120	SO01.1	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus		0,00
			8		8,00	
1121	SO01.1	42972820	Mřížka čtyřhranná ventilační do dveří 500x100mm nerezová viz.PD	kus		0,00
			8		8,00	
1122	SO01.1	766694121R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 100 cm	kus		0,00
			2		2,00	
1123	SO01.1	766694122R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 160 cm	kus		0,00
			6		6,00	
1124	SO01.1	766694123R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 260 cm	kus		0,00
			2+6		8,00	
			1			
1125	SO01.1	60780086	Parapet interiér Topset Exclusive š. 450 mm	m		0,00
			0,4*2+1,2*6+2*2+2*6		24,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2			
			;ztratiné 8%; 2,08			
1126	SO01.1	60780050	Krytka boční pro parapety šíředo 600 mm	kus		0,00
			9*2		18,00	
1127	SO01.1	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus		0,00
			14+27+1+6+2+11+1	dveře vnitřní	62,00	
			1+3			
1128	SO01.1	54914594	Kliky se štítem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)	kus		0,00
			10		10,00	
1129	SO01.1	54964011	Cylindrická vložka oboustranná	kus		0,00
			10		10,00	
1130	SO01.1	54914628	Dveřní kování klíč Cr,interiérové kování klika - klika,dozický+14xWC závěra viz.PD	kus		0,00
			66-10-4		52,00	
1131	SO01.1	54914700A	Bezpečnostní kování do vstupních hliníkových dveří_generální klíč viz.PD	kus		0,00
			1+3		4,00	
1132	SO01.1	54914685	Bezpečnostní kování do bytových vnitřních dveří,_generální klíč viz.PD	kus		0,00
			11		11,00	
1133	SO01.0	766421821R00	Demontáž obložení stropů palubkami _střešní přesahy	m2		0,00
			8,2*2*0,65+5*2*0,1	štíty	11,66	
1134	SO01.0	766421821R00	Demontáž obložení stropů palubkami _střešní přesahy přístavba	m2		0,00
			(26,58+8,4*2)*0,6		26,03	
1135	SO01.0	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2		0,00
			11,66*3+26,028*3		113,06	
1136	SO01.1	766231111R00	Montáž stahovacích půdních schodů	kus		0,00
			1		1,00	
1137	SO01.1	61250025X	Schody půdní skládací dřevěné s protipožárním poklopem EI 45 120x70 cm, U=0,64W/MK viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1138	SO01.1	766624064R00	Montáž zastíňujících rolet střešních oken	kus		0,00
			14		14,00	
1139	SO01.1	61140775A	Roleta venkovní hliníková systémová dle daného typu oken(UK08)78x140 pro elektronické ovládání, spínačem i ovladačem viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
1140	SO01.1	766624047R00	Montáž doplňků pro střešní okna	kus		0,00
			30		30,00	
1141	SO01.1	61140054A	Pohon elektrický pro zatemňování-ovládání rolet dle systému dod.oken	kus		0,00
			14+1		15,00	
1142	SO01.1	61140057	Řídicí jednotka s rádiovým ovládáním dle systému dod.oken	kus		0,00
			1		1,00	
1143	SO01.1	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t		0,00
			4,3839		4,38	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
1144	SO01.1	766601213RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(1,5+2,4)*2+(1,1+2,15)*2*3	1PP dveře	27,30	
			(2+2,25)*2+(1+2,25)*2*14+(1+2,14)*2*14	1NP dveře		
			(2+2,25)*2*6+(1+2,25)*2*4	podkroví		
			(0,4+0,6)*2*2+(0,6+1,2)*2*6+(2+1)*2*2+(2+2,15)*2*6	1PP okna		
			(2+2,25)*2	1NP okna		
			0	podkroví		
1145	SO01.1	767110219RA0	Montáž oken z hliníkových profilů	m2		0,00
			0,4*0,6*2+0,6*1,2*6+2*1*2+2*2,15*6	1PP okna	34,60	
			2*2,25	1NP okna		
			0	podkroví		
1146	SO01.1	55341411O1	T1.3 _1ks AL dvojdl.OKNO 2*2,25m,S,S,RW=40dB,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,2xpákový ovladač viz.PD	m2		0,00
			2*2,25		4,50	
1147	SO01.1	55341411O2	T0.2 _2ks AL OKNO 0,4*0,6m,OS,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ viz.PD	m2		0,00
			0,4*0,6*2		0,48	
1148	SO01.1	55341411O3	T0.5 _6ks AL dvojdl.OKNO 2*2,15m,OS,OS,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,klika, bezpečnost RC2 viz.PD	m2		0,00
			2*2,15*6		25,80	
1149	SO01.1	55341411O4	T0.3 _6ks AL OKNO 0,6*1,2m,V,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,pákový ovladač viz.PD	m2		0,00
			0,6*1,2*6		4,32	
1150	SO01.1	55341411O5	T0.4 _2ks AL dvojdl.OKNO 2*1m,OS,OS,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,klika, bezpečnost RC2 viz.PD	m2		0,00
			2*1*2		4,00	
1151	SO01.1	767110219RA0	Montáž dveří a stěn z hliníkových profilů	m2		0,00
			1,5*2,4+1,1*2,15*3	1PP dveře	10,70	
			2*2,25+1*2,25*14+1*2,14*14	1NP dveře		
			2*2,25*6+1*2,25*4	podkroví		
1152	SO01.1	55341411D1	T2.1 _6ks AL dvojdl.FR.DVEŘE 2*2,25m,OS,OS,Rw40dB,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika,RAL7015, viz.PD	m2		0,00
			2*2,25*6		27,00	
1153	SO01.1	55341411D2	T2.2 _4ks AL FR.DVEŘE 1*2,25m,OS,Rw40dB,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika,RAL7015, viz.PD	m2		0,00
			1*2,25*4		9,00	
1154	SO01.1	55341411D3	T1.1 _1ks AL dvojklj.DVEŘE2*2,25m ex.kř.min.90cm,Rw40dB,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika/k_RC2 panikové_el.vrátny,RAL7015, viz.PD	m2		0,00
			2*2,25		4,50	
1155	SO01.1	55341411D4	T1.2 _14ks AL FR.DVEŘE 1*2,25m,OS,Rw40dB,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika,RAL7015, viz.PD	m2		0,00
			1*2,25*14		31,50	
1156	SO01.1	55341411D5	T1.4 _14ks AL FR.DVEŘE 1*2,14m,OS,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika,RAL7015, viz.PD	m2		0,00
			1*2,14*14		29,96	
1157	SO01.1	55341411D6	T0.1 _1ks AL dvojklj.DVEŘE1,5*2,4m ex.kř.min.90cm,Rw40dB,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika/k_RC2 panikové,RAL7015, viz.PD	m2		0,00
			1,5*2,4		3,60	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1158	SO01.1	55341411D7	T0.6_3ks AL DVEŘE1,1*2,15m,prosl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika/k_RC2 ,RAL7015, viz.PD	m2		0,00
			1,1*2,15*3		7,10	
1159	SO01.1	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2		0,00
			48*0,2*1,2		11,52	
1160	SO01.1	283769934	Profil podkladní izol.pod dvevní a sténové prvky 60x200x1200 mm , Tepelná vodivost: 0,08 W/mK viz.PD	kus		0,00
			6*2+4+2+14+14+1+1		48,00	
1161	SO01.1	767110219RA0	Montáž interiérových dveří a stěn z hliníkových profilů	m2		0,00
			1,6*2,25	1PP dveře	3,60	
			1,6*2,25*2	1NP dveře		
			0	podkroví		
1162	SO01.1	55341411D8	V0.1_1ks AL vnitřní DVEŘE 1,6*2,25m ex.kř.min.90cm,EW 30 DP3,prosl.,bezpečnostní sklo.kování_klika/klika,RAL7015, viz.PD	m2		0,00
			1,6*2,25		3,60	
1163	SO01.1	55341411D9	V1.1_2ks AL vnitřní DVEŘE 1,6*2,25m ex.kř.min.90cm,prosl.,bezpečnostní sklo.kování_klika/klika,RAL7015, viz.PD	m2		0,00
			1,6*2,25*2		7,20	
1164	SO01.0	767122812R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí svařovaných_ochrana pův.oken_mříž	m2		0,00
			2*5,5*2	přístřešek	22,00	
1165	SO01.0	767122811R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí šroubovaných_mříže okna	m2		0,00
			2*2*5+2,5*1*2	nad přístavkem	25,00	
			1,6*0,6*6+0,6*0,6*2+1,5*2,5	do 1PP		
1166	SO01.1	767426201R00	Montáž slunolamů horizontálních-stříška nad vchodem 2500x1000mm viz.PD	m2		0,00
			2,5*1		2,50	
1167	SO01.1	63413001	Sklo pro stříšku kalené	m2		0,00
			2,5		2,50	
			;ztrátne 15%; 0,375			
1168	SO01.1	553427031	Konstrukce nosná nerezová 3000*700mm pro kalené sklo , pro nadedvevní stříšku včetně kotvících nerez.prvků a lišt	m2		0,00
			2,5*2		5,00	
			;ztrátne 15%; 0,75			
1169	SO01.1	767995104R00	Z1 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí fr.dveří, včetně kotev viz.PD	kg		0,00
			1,57*190	pásovina 40/5	298,30	
			4*2*10	kotevní prvky		
1170	SO01.1	55399994A4	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD	kg		0,00
			378,3		378,30	
			;ztrátne 10%; 37,83			
1171	SO01.1	767995104R00	Z2 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí fr.dveří, včetně kotev viz.PD	kg		0,00
			1,57*252	pásovina 40/5	395,64	
			4*2*8	kotevní prvky		
1172	SO01.1	55399994A3	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD	kg		0,00
			459,64		459,64	
			;ztrátne 10%; 45,964			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1173	SO01.1	767995104R00	Z5 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí schodiště vnitřního, včetně kotev viz.PD	kg		0,00
			181,5*1,57	pásovina 40/5	284,96	
			2,2*1,96	pásovina 50/5		
			29,7*2,86	jackl 40/30/3		
			2*28	kotvy		
1174	SO01.1	55399994A2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD	kg		0,00
			430,209		430,21	
			;ztratiné 10%; 43,0209			
1175	SO01.1	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg_řez a navaření	kg		0,00
			0,3*40*0,2		2,40	
1176	SO01.1	55399999	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky-nosné konstrukce a držáky pro rozvody	kg		0,00
			0,3*40*0,2	L100/100/5 na sloup	2,40	
			;ztratiné 10%; 0,24			
1177	SO01.1	767995107R00	Z3 Montáž kov. atypických konstr. do 500 kg-montáž 8ks zavěšených balkonů včetně zábradlí a kotevních prvků s přerušeným tep.mostem	kg		0,00
			((2,7*2+1,2*2)*12+2,7*1,2*50+(2,7+1,2*2)*25)*8		3 064,80	
1178	SO01.1	767995104R00	Z3 Výroba a montáž kov. atypických konstr. z prvků - výroba 8ks zav.balkonů a zábradlí	kg		0,00
			((2,7*2+1,2*2)*12+2,7*1,2*50+(2,7+1,2*2)*25)*8		3 064,80	
1179	SO01.1	55399994A1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky - dodávka balkony včetně zábradlí a kotevních prvků-povchy Pz+nátěry(bude dle výběru balkonu nebo lodžie) viz.PD	kg		0,00
			((2,7*2+1,2*2)*12+2,7*1,2*50+(2,7+1,2*2)*25)*8		3 064,80	
			;ztratiné 5%; 153,24			
1180	SO03.1	767995104R00	Z4 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí schodiště venkovního vstupního, včetně kotev viz.PD	kg		0,00
			76,4*1,57	pásovina 40/5	119,95	
			1*1,96	pásovina 50/5		
			17*2,86	jackl 40/30/3		
			2*8	kotvy		
1181	SO03.1	55399999C1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD	kg		0,00
			186,528		186,53	
			;ztratiné 10%; 18,6528			
1182	SO03.1	767995104R00	Z6 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí opěrných zdí a schodiště venkovního , včetně kotev viz.PD	kg		0,00
			675*1,57	pásovina 40/5	1 059,75	
			7,5*4,1	pásovina 100/5		
			145*2,86	jackl 40/30/3		
			2*75	kotvy		
			(10,3*2+22,46+29,78+2)-74,84			
1183	SO03.1	55399999C2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD	kg		0,00
			1655,2		1 655,20	
			;ztratiné 10%; 165,52			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1184	SO03.1	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg_mříž krycí na potrubí DN300 0,4*0,4*20*2 děr.plech nerezový tl.do 5mm	kg		0,00
					6,40	
1185	SO03.1	55399991	Ocelové výrobky nerezové mříže na potrubí DN300 2ks otvory do 25mm	kg		0,00
			6,4		6,40	
			;ztratiné 8%; 0,512			
1186	SO03.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 2,1253	t		0,00
					2,13	
1187	SO01.5	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg 50+10+40	kg		0,00
			;ztratiné 8%; 8		100,00	
1188	SO01.5	55399994E1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz viz.PD	kg		0,00
			50		50,00	
			;ztratiné 8%; 4			
1189	SO01.5	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg		0,00
			10		10,00	
			;ztratiné 8%; 0,8			
1190	SO01.5	55399991F	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kg		0,00
			40		40,00	
			;ztratiné 10%; 4			
1191	SO01.2	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2 43+3*3	ks		0,00
					52,00	
1192	SO01.2	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)	kus		0,00
			43+9		52,00	
1193	SO01.2	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg 35 20	kg		0,00
			voda		35,00	
			kanalizace			
1194	SO01.2	55399994B1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Spojovací materiál viz.PD	kg		0,00
			10		10,00	
			;ztratiné 10%; 1			
1195	SO01.2	55399994B2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Materiál pro zhotovení závěsů na montáži viz.PD	kg		0,00
			37		37,00	
			;ztratiné 10%; 3,7			
1196	SO01.2	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg		0,00
			8		8,00	
			;ztratiné 10%; 0,8			
1197	SO01.2	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 0,1423	t		0,00
					0,14	
1198	SO01.7	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg-do zdva 15	kg		0,00
					15,00	
1199	SO01.7	55399999	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky-nosné konstrukce a držáky pro rozvody	kg		0,00
			12		12,00	
			;ztratiné 10%; 1,2			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1200	SO01.7	55399994E	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky _Spojovací materiál viz.PD	kg		0,00
			2		2,00	
			;ztratiné 10%; 0,2			
1201	SO01.7	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg		0,00
			1		1,00	
			;ztratiné 5%; 0,05			
1202	SO01.7	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t		0,00
			0,0174		0,02	
1203	SO01.0	767134802R00	Demontáž oplechování stěn _brána,brank,plotní okrasy oplocení	m2		0,00
			5*2,8+1*2,5*2		19,00	
			(14+14-0,6*12)*0,3			
1204	SO01.1	767316525R00	Montáž světlíků otvíravých na el.pohon viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1205	SO01.1	61100128	Světlík PVC s plochým zasklením CVP 120 x 120 cmbezpečnostní trojsklo s polepem,otvíravý,dešť senzor, viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1206	SO01.1	766624047R00	Montáž doplňků pro střešní světlíky	kus		0,00
			2		2,00	
1207	SO01.1	61140057	Řídicí jednotka s rádiovým ovládáním dle systému dod.oken	kus		0,00
			3	světlík	3,00	
1208	SO01.1	61140054A	Pohon elektrický pro zatemňování-ovládání rolet dle systému dod.oken	kus		0,00
			3		3,00	
1209	SO01.1	611000327X1	Nástavec světlíku CVP 1200x1200 ZCE 0015 viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1210	SO01.1	611000327X2	Nástavec světlíku CVP 1200x1200 ZCE 1015 viz.PD	kus		0,00
			3*3		9,00	
1211	SO01.1	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t		0,00
			7,7244		7,72	
1212	SO02.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, -(1ks stužidla TR89x5 dl.58m)	kg		0,00
			58*10,4		603,20	
1213	SO02.1	55399994D1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky--(1ks stužidla TR89x5 dl.58m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva, viz.PD	kg		0,00
			603,2		603,20	
			;ztratiné 8%; 48,256			
1214	SO02.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, -(21ks patní plech 500x500x20)	kg		0,00
			0,5*0,5*21*160		840,00	
1215	SO02.1	55399994D2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(21ks patní plech 500x500x20)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg		0,00
			840		840,00	
			;ztratiné 8%; 67,2			
1216	SO02.1	614471713R0A	Podlití kotevních oc.desek cem. maltou tl. do 30 mm dle ČSN EN 1090-2 viz.PD	m2		0,00
			7*3*0,55*0,55		6,35	
1217	SO02.1	58584228	Kotvici zálivková malta viz.PD	kg		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			317,3		317,30	
			;ztratiné 8%; 25,384			
1218	SO02.1	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg-(24ks vaznice 150x100x6 dl.6m)	kg		0,00
			24*6*22,4		3 225,60	
1219	SO02.1	55399994D3	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(24ks vaznice 150x100x6 dl.6m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg		0,00
			3225,6		3 225,60	
			;ztratiné 8%; 258,048			
1220	SO02.1	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg-(7ks příčel 150x100x10 dl.6,1m)	kg		0,00
			6,1*36,1*7		1 541,47	
1221	SO02.1	55399994D4	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(7ks příčel 150x100x10 dl.6,1m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg		0,00
			1541,47		1 541,47	
			;ztratiné 8%; 123,3176			
1222	SO02.1	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg-(14ks sloupky délsí 100x100x6mm dl.3,8m)	kg		0,00
			3,8*17,7*14		941,64	
1223	SO02.1	55399994D5	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(14ks sloupky délsí 100x100x6mm dl.3,8m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RALbarva viz.PD	kg		0,00
			941,64		941,64	
			;ztratiné 8%; 75,3312			
1224	SO02.1	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg-(14ks sloupky kratší 100x100x6mm dl.3m)	kg		0,00
			3*17,7*14		743,40	
1225	SO02.1	55399994D6	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(14ks sloupky kratší 100x100x6mm dl.3m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg		0,00
			743,4		743,40	
			;ztratiné 8%; 59,472			
1226	SO02.1	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg		0,00
			0,17*0,3*120*2*8*6	(96ks spoj vaznic 170x300x15mm)	587,52	
1227	SO02.1	55399994D7	Atyp výrobky-(96ks spoj vaznic-příruby 4otvory 170x300x15mm)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RALbarva viz.PD	kg		0,00
			0,17*0,3*120*2*8*6	(96ks spoj vaznic 170x300x15mm)	587,52	
			;ztratiné 8%; 47,0016			
1228	SO02.1	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg		0,00
			0,3*(0,42+0,53)/2*2*64*28	napojení na příčel svislé plechy	510,72	
1229	SO02.1	55399994D8	Atyp výrobky-(napojení na příčel svislé plechy tl. 8mm(520+420)x300mm) žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RALbarva viz.PD	kg		0,00
			0,3*(0,42+0,53)/2*2*64*28	napojení na příčel svislé plechy	510,72	
			;ztratiné 8%; 40,8576			
1230	SO02.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg,-(7ks kotevní výstuhy typ1 160x(4x500)x15mm)	kg		0,00
			0,16*0,5*4*120*7	(kotevní výstuhy typ1 160x(4x500)x15mm)	268,80	
1231	SO02.1	55399994D9	Atypické výrobky-(kotevní výstuhy sloupů typ1 160x(4x500)x15mm)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg		0,00
			268,8		268,80	
			;ztratiné 8%; 21,504			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1232	SO02.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg,-(7ks kotevní výstuhy typ2 160x(4x500)x15mm) <i>0,16*0,5*4*120*7 (kotevní výstuhy typ2 160x(4x500)x15mm)</i>	kg		0,00
					268,80	
1233	SO02.1	55399994D10	Atypické výrobky-(kotevní výstuhy sloupů typ2 160x(4x500)x15mm)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg		0,00
			268,8		268,80	
			;ztratiné 8%; 21,504			
1234	SO02.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg,-(napojení na příčel styčnickové plechy 420x420x12mm) <i>0,42*0,42*2*96*28 (napojení na příčel styčnickové plechy 420x420x12mm)</i>	kg		0,00
					948,33	
1235	SO02.1	55399994D11	Atypické výrobky-(napojení na příčel styčnickové plechy 420x420x12mm)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg		0,00
			948,326		948,33	
			;ztratiné 8%; 75,86608			
1236	SO02.1	55399991A	Ocelové výrobky do 1 kg_spojovací materiál šrouby,matky,podložky a pod.povrchová úprava dle oc.konstrukce viz.PD	kg		0,00
			7879,31		7 879,31	
			0,17*0,3*120*2*8*6 (96ks spoj vaznic 170x300x15mm)			
			0,16*0,5*4*120*7 kotevní výstuhy typ1			
			0,16*0,5*4*120*14 kotevní výstuhy typ2			
			0,3*(0,42+0,53)/2*2*64*28 napojení na příčel svislé plechy			
			0,42*0,42*2*96*28 napojení na příčel styčnickové plechy			
			-10732,276			
			10732,276*0,05 7% spoj.materiál			
1237	SO02.1	380931117R00	Vložení trnu průměru 24 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	kus		0,00
			7*4*3		84,00	
1238	SO02.1	311710173	Kotva klasická+šrouby 24/510 hl.min.300mm viz.PD	kus		0,00
			7*3*4		84,00	
1239	SO02.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t		0,00
			13,0595		13,06	
1240	VORN	220890084R00	Předání a převzetí staveniště,Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	h		0,00
			12		12,00	
1241	VORN	220890084R00	Vytýčení stavby	h		0,00
			20		20,00	
1242	VORN	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a domovních rozvodů	h		0,00
			15		15,00	
1243	VORN	220890084R00	Účast technika na stavbě-inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.)	h		0,00
			45		45,00	
1244	VORN	220890084R00	Účast technika dodavatele na stavbě-vypracování výrobní dokumentace pro dodavatele	h		0,00
			40		40,00	
1245	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené v položkách	h		0,00
			35		35,00	
1246	VORN	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu	h		0,00
			110		110,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1247	VORN	220890084R00	Kontrolní prohlídka statika	h		0,00
			25		25,00	
1248	VORN	220890084R00	Účast geodeta na stavbě-geodetické práce po výstavbě zaměření a geometrický plan ke vkladu do katastru	h		0,00
			45		45,00	
1249	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava -všechny druhy mimostav. přeprav,doprav čehokoliv (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%		0,00
1250	VORN	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%		0,00
1251	ZS	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2		0,00
			115		115,00	
1252	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdívo-krov a pod)	kus		0,00
			3		3,00	
1253	ZS	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního výtahu	m		0,00
			8		8,00	
1254	ZS	762991121R00	Pronájem lanového stavebního výtahu	den		0,00
			6*30		180,00	
1255	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m		0,00
			150		150,00	
1256	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m		0,00
			150		150,00	
1257	ZS	553437205	Panel mobilního oplocení 305x163 cm(jen amortizac)	kus		0,00
			150/3/10		5,00	
1258	ZS	553437218	Panel mobilního oplocení 305 cm s branou dvojkřídlovou(jen amortizace)	kus		0,00
			2/10		0,20	
1259	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m		0,00
			20		20,00	
1260	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t		0,00
			1,5*4		6,00	
1261	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t		0,00
			1,5*4*10		60,00	
1262	ZS	110 R0A	Zařízení staveniště -ostatní náklady na kompletní ZS neuvedené v položkách objektu ZS, včetně odstranění	ks		0,00
			1		1,00	
1263	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus		0,00
			3		3,00	
1264	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň -(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus		0,00
			3		3,00	
1265	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg		0,00
			1,5*4*10		60,00	
1266	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg		0,00
			60		60,00	
1267	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3*18		54,00	
1268	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení	měsíc		0,00
			18		18,00	
		771	Podlahy z dlaždic			
1269	SO01.1	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm_přístavba	m2		0,00
			5,26	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,	5,26	
			3,85	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			0	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			0	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			0	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			5,25	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,19chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			0	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			0	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			0	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1		
			5,26	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			0	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			0	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			0	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
1270	SO01.1	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm_1PP technické prostory	m2		0,00
			11,99	0,01 schodiště dlažba omítka	11,99	
			49,9	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4		
			33,25	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			9	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			38,1	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			37,78	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			21,66	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			34,59	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			1,79	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2obkl.		
			14,72	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			27,16	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			30,16	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
1271	SO01.1	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2		0,00
			15,28	1,01 chodba dlažba,SDK,(2,74+5,29)*2*3,41-1,6*2,15*2-2*2,15v.0,4*2,v0,3*2*2	15,28	
			21,42	1,02 chodba dlažba,SDK,(9,8+1,4*2)*2*3,41-0,9*2,1*5		
			8,5	1.03 chodba byt1,01 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			0	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			0	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			0	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3,7	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.08 chodba byt1,02 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			0	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			0	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			5,96	1.12 chodba byt1,03 dlažba,SDK,(3,275+1,8)*2*3,41-0,8*2,1*3,-0,7*2,1		
			0	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			0	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1		
			5,27	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.16 chodba byt1,04 dlažba,SDK,(3,725+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			0	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			0	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			9,36	1.20 chodba byt1,05 dlažba,SDK,(3,055+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			0	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			0	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			12,95	1.24 schodiště byt1,05dlažba(2,25+5,36)*2*3,75-1,6*2,25-2*2,25v.0,45*2		
			33,46	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6		
			2,76	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		
			0	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,1*2		
			0	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			3,54	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,19	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			0	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			0	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			0	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			0	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			6,29	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			0	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			0	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			5,59	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK,3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			0	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			0	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,71	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			0	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			0	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1272	SO01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm_přístavba	m		0,00
			(1,95+2,5)*2-0,9-0,8+0,4*2	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,	8,00	
			(1,95+1,955)*2-0,8*2-0,7	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(1,95+2,5)*2-0,9-0,8+0,4*2	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			(1,95+1,955)*2-0,8*2-0,7	0,19chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(1,95+2,5)*2-0,9-0,8+0,4*2	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			(1,95+2,5)*2-0,7	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
1273	SO01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm_1PP technické prostory	m		0,00
			(5,33+2,25+1,15)*2-1,6+0,15*2	0,01 schodiště dlažba omítka	16,16	
			(25,2+1,98)*2+0,4*2+0,15*2*5-0,8*8-0,6-1,6*2,15-1,5*2,4	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4		
			(8,31+5,33)*2+0,15*2-0,8*2	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			(3+3)*2-0,8*2	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			(7,12+5,33)*2+0,15*2-0,8	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			(7,06+5,33)*2+0,15*2-0,8	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			(4,08+2,31)*2-0,8	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			(8,485+5,33)*2+0,15*2-0,8	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			(1,86+0,9)*2+0,15*2-0,8	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			(5,1+5,33)*2-0,8	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			(5,7+5,33)*2+0,15*2-0,8	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
1274	SO01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m		0,00
			(2,74+5,29)*2-1,6*2-2+0,4*2+0,3*2*2	1,01 chodba dlažba,SDK,(2,74+5,29)*2*3,41-1,6*2,15*2-2*2,15v.0,4*2,v0,3*2*2	12,86	
			(9,8+1,4*2)*2-0,9*5	1,02 chodba dlažba,SDK,(9,8+1,4*2)*2*3,41-0,9*2,1*5		
			(3,75+3,05)*2-0,8*2-0,7-0,9	1.03 chodba byt1,01 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			(3,75+3,05)*2-0,8*2-0,7-0,9	1.08 chodba byt1,02 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			(3,275+1,8)*2-0,8*3-0,7	1.12 chodba byt1,03 dlažba,SDK,(3,275+1,8)*2*3,41-0,8*2,1*3,-0,7*2,1		
			(3,725+3,05)*2-0,8*2-0,7	1.16 chodba byt1,04 dlažba,SDK,(3,725+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(3,055+3,05)*2-0,8-0,7-0,9	1.20 chodba byt1,05 dlažba,SDK,(3,055+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			(2,25+5,36)*2-1,6-2+0,45*2	1.24 schodiště byt1,05dlažba(2,25+5,36)*2*3,75-1,6*2,25-2*2,25v.0,45*2		
			(2,25+5,7*2)+(10,6+1,4*2)*2-0,9*6	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6		
			(1,345+2,05)*2-0,9-0,8-0,7	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		
			(3,41+3,05)*2-0,9-0,8-0,7-0,9	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			(3,75+3,05)*2-0,9-0,8-0,7-0,9	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			(3,275+1,9)*2-0,9-0,8*2-0,7	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(3,75+3,05)*2-0,9-0,8-0,7-0,9	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			(4,205+3,05)*2-0,9-0,8-0,7-0,9	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
1275	SO01.1	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m		0,00
			43,22+229,59+183,01		455,82	
1276	SO01.1	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba	m2		0,00
			41,93+310,1+209,52		561,55	
1277	SO01.1	771120211R00	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada_vnitřní schodiště	m		0,00
			(9+9+11+11)*1,15		46,00	
1278	SO01.1	771120111R00	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada	m		0,00
			(9+9+11+11)*1,15		46,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1279	SO01.1	771475034R00	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel,20x10 H 10 cm	m		0,00
			(9+9+11+11)*0,6+1,2*2*2+2,25*2	hl.schodiště	33,30	
1280	SO01.1	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m		0,00
			33,3		33,30	
1281	SO01.1	771577131RS2	Hrana schodů z nerezového profilu,Lišta nerezová rohová vroubkovaná profil ke schodišti(bude dle výběru)	m		0,00
			46		46,00	
1282	SO01.1	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2		0,00
			41,93+209,52		251,45	
1283	SO01.1	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba	m2		0,00
			41,93+310,1+209,52+455,82*0,1+33,3*0,1+46*0,6		589,15	
1284	SO01.1	59764224	Dlažba slinutá 600x600x10 mm(min.R10 bude dle výběru)	m2		0,00
			41,93+310,1+209,52+455,82*0,1+33,3*0,1+46*0,6		638,06	
			;ztrátne 6%; 38,28372			
1285	SO01.1	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m		0,00
			(1,86+0,9+0,15)*2	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,6*2obkl.2,1	5,82	
			(1,95+2,5)*2	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(1,95+2,5)*2	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(1,95+2,5)*2	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(2,05+2)*2	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(3,2+1,8)*2	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(1,995+2,05)*2	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(3,2+1,9)*2	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK(3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(1,95+2,5)*2+0,4*2	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			(1,95+1,955)*2	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(1,95+2,5)*2+0,4*2	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			(1,95+1,955)*2	0,19chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(1,95+2,5)*2+0,4*2	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			(1,95+2,5)*2	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(5,33+2,25+1,15)*2+0,15*2	0,01 schodiště dlažba omítka		
			(25,2+1,98)*2+0,4*2+0,15*2*5	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4		
			(8,31+5,33)*2+0,15*2	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			(3+3)*2	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			(7,12+5,33)*2+0,15*2	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			(7,06+5,33)*2+0,15*2	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			(4,08+2,31)*2	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			(8,485+5,33)*2+0,15*2	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(1,86+0,9)*2+0,15*2	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			(5,1+5,33)*2	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			(5,7+5,33)*2+0,15*2	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			(2,74+5,29)*2-1,6*2-2+0,4*2+0,3*2*2	1,01 chodba dlažba,SDK,(2,74+5,29)*2*3,41-1,6*2,15*2-2*2,15v.0,4*2,v0,3*2*2		
			(9,8+1,4*2)*2-0,9*5	1,02 chodba dlažba,SDK,(9,8+1,4*2)*2*3,41-0,9*2,1*5		
			(3,75+3,05)*2	1.03 chodba byt1,01 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			(3,75+3,05)*2	1.08 chodba byt1,02 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			(3,275+1,8)*2	1.12 chodba byt1,03 dlažba,SDK,(3,275+1,8)*2*3,41-0,8*2,1*3,-0,7*2,1		
			(3,725+3,05)*2	1.16 chodba byt1,04 dlažba,SDK,(3,725+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(3,055+3,05)*2	1.20 chodba byt1,05 dlažba,SDK,(3,055+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			(2,25+5,36)*2+0,45*2	1.24 schodiště byt1,05dlažba(2,25+5,36)*2*3,75-1,6*2,25-2*2,25v.0,45*2		
			(2,25+5,7*2)+(10,6+1,4*2)*2	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6		
			(1,345+2,05)*2	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		
			(3,41+3,05)*2	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			(3,75+3,05)*2	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			(3,275+1,9)*2	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(3,75+3,05)*2	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			(4,205+3,05)*2	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
1286	SO01.1	781497121RS3	Lišta hliníková rohová-krycí k obkladům soklíků,pro tloušťku obkladu 10 mm	m		0,00
			33,3+455,82		489,12	
1287	SO01.1	776981124R00	Lišta nerezová podlahová přechodová nebo dilatační,dlažba/dlažba a dlažba/plovoci podlaha(nebo práh) pod.	m		0,00
			0,6+0,7*14+0,8*35+0,9*12+1,6*3	vnitřní dveře	54,00	
			1,5+2	vnější		
			0,9*12+3,85*12	v podlaže		
1288	SO01.1	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t		0,00
			17,0322		17,03	
		776	Podlahy povlakové			
1289	SO01.1	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2		0,00
			556,03*2		1 112,06	
1290	SO01.1	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren_přístavba	m2		0,00
			24,92	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6	24,92	
			9,09	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			24,93	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			16	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			5,6	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1		
			24,92	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			9,09	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
1291	SO01.1	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu,včetně dodávky soklíku PVC_přístavba	m		0,00
			(3,195+7,6)*2-0,8*2-2+0,4*2	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2	18,79	
			(2,84+3,2)*2-0,8	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			(2,84+4,286+7,6)*2-0,8-2*2,15+0,4*2	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(3,195+7,6)*2-0,8*2-2*2,15+0,4*2	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			(2,8+5,5)*2-0,8*2-2+0,4*2	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			(2,8+2)*2-0,8	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1		
			(3,195+7,6)*2-0,8*2-2+0,4*2	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			(2,84+3,2)*2-0,8	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			(2,84+4,286+7,6)*2-0,8-2+0,4*2	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
1292	SO01.1	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren	m2		0,00
			21,02	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2	21,02	
			12,83	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			23,54	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			23,54	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			12,75	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			17,05	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			24,58	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1		
			12,75	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			23,28	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			23,54	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			14,26	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			18,47	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,1*2		
			10,42	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			12,02	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			22,18	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			22,18	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			12,02	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			16,61	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			23,12	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			12,01	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			21,96	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			22,18	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			13,53	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
1293	SO01.1	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu,včetně dodávky soklíku PVC	m		0,00
			(3,719+5,46)*2-1*2+0,45*2*2	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2	18,16	
			(3,625+3,34)*2-1*2+0,45*2*2	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			(3,85+6,515)*2-1*3+0,45*2*3-0,9	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			(3,85+6,515)*2-1*3+0,45*2*3-0,9	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			(3,6+3,34)*2-1*2+0,45*2*2	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			(3+5,44)*2-1*2+0,45*2*2-0,8	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			(6,625+3,499)*2-1*4+0,45*2*4-0,8	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1		
			(3,6+3,34)*2-1*2+0,45*2*2-0,8	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			(3,85+6,515)*2-1*3+0,45*2*3-0,9	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			(3,85+6,515)*2-1*3+0,45*2*3-0,9	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			(4,055+3,34)*2-1*2+0,45*2*2-0,8	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			(3,39+5,6)*2-2+0,55*2-0,8*2	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,1*2		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(3,12+3,34)*2-0,8	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3,6+3,34)*2-0,8	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3,825+6,515)*2-2+0,55*2-1+0,45*2-0,9	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(3,825+6,515)*2-2+0,55*2-1+0,45*2-0,9	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(3,6+3,34)*2-0,8	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3+5,54)*2-0,8	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			(6,625+3,49)*2-2+0,55*2-0,8	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			(3,6+3,34)*2-0,8	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3,825+6,515)*2-2+0,55*2-1+0,45*2-0,9	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(3,825+6,515)*2-2+0,55*2-1+0,45*2-0,9	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(4,55+3,34)*2-0,8	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
1294	SO01.1	28412305A	Podlahovina PVC tl. 2 mm š. 2 m,Podlahovina zátěžové PVC vícevrstvé R12 tl. min.2,0 mm 20 m viz.PD	m2		0,00
			140,19+415,84+12*0,6		563,23	
			:ztratné 15%; 84,4845			
1295	SO01.1	776210110R00	Lepení podlah pryžových na stupnice rovné	m		0,00
			1*2*6	na terasu byty	12,00	
1296	SO01.1	776210200R00	Lepení podlah pryžových na podstupnice	m		0,00
			1*2*6	na terasu byty	12,00	
1297	SO01.1	776210300RU2	Lepení hran pryžových na stupně,včetně dodávky hran - barevná	m		0,00
			12+12*0,6*2		26,40	
1298	SO01.1	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t		0,00
			2,0809		2,08	
		777	Podlahy ze syntetických hmot			
1299	SO01.1	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod nivelační stěrku	m2		0,00
			11,99	0,01 schodiště dlažba omítka	11,99	
			49,9	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4		
			33,25	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			9	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			38,1	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			37,78	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			21,66	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			34,59	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			1,79	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2obkl.		
			14,72	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			27,16	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			30,16	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			5,26	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,92	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			9,09	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			5,25	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3,85	0,19chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,93	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			16	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			5,6	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1		
			5,26	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,92	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			9,09	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			15,28	1,01 chodba dlažba,SDK,(2,74+5,29)*2*3,41-1,6*2,15*2-2*2,15v.0,4*2,v0,3*2*2		
			21,42	1,02 chodba dlažba,SDK,(9,8+1,4*2)*2*3,41-0,9*2,1*5		
			8,5	1.03 chodba byt1,01 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			21,02	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			12,83	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			23,54	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.08 chodba byt1,02 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			23,54	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			12,75	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			5,96	1.12 chodba byt1,03 dlažba,SDK,(3,275+1,8)*2*3,41-0,8*2,1*3,-0,7*2,1		
			17,05	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			24,58	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1		
			5,27	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.16 chodba byt1,04 dlažba,SDK,(3,725+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			12,75	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			23,28	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			9,36	1.20 chodba byt1,05 dlažba,SDK,(3,055+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			23,54	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			14,26	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			12,95	1.24 schodiště byt1,05dlažba(2,25+5,36)*2*3,75-1,6*2,25-2*2,25v.0,45*2		
			33,46	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6		
			2,76	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		
			18,47	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,1*2		
			10,42	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			3,54	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,19	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,02	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			22,18	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3,97	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			12,02	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			6,29	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			16,61	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			23,12	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			5,59	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK,3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,01	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			21,96	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,71	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			13,53	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
1300	SO01.1	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2		0,00
			11,99	0,01 schodiště dlažba omítka	11,99	
			49,9	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4		
			33,25	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			9	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			38,1	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			37,78	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			21,66	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			34,59	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			1,79	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2obkl.		
			14,72	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			27,16	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			30,16	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			5,26	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,92	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			9,09	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			5,25	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,19chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,93	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			16	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			5,6	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1		
			5,26	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3,85	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad,2,6		
			24,92	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			9,09	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			15,28	1,01 chodba dlažba,SDK,(2,74+5,29)*2*3,41-1,6*2,15*2-2*2,15v.0,4*2,v0,3*2*2		
			21,42	1,02 chodba dlažba,SDK,(9,8+1,4*2)*2*3,41-0,9*2,1*5		
			8,5	1.03 chodba byt1,01 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			21,02	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			12,83	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			23,54	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.08 chodba byt1,02 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			23,54	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			12,75	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			5,96	1.12 chodba byt1,03 dlažba,SDK,(3,275+1,8)*2*3,41-0,8*2,1*3,-0,7*2,1		
			17,05	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			24,58	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1		
			5,27	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.16 chodba byt1,04 dlažba,SDK,(3,725+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			12,75	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			23,28	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			9,36	1.20 chodba byt1,05 dlažba,SDK,(3,055+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			23,54	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			14,26	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			12,95	1.24 schodiště byt1,05dlažba(2,25+5,36)*2*3,75-1,6*2,25-2*2,25v.0,45*2		
			33,46	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6		
			2,76	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		
			18,47	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,1*2		
			10,42	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			3,54	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,19	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,02	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			22,18	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			12,02	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			6,29	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			16,61	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			23,12	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			5,59	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK,3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,01	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			21,96	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,71	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			13,53	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
1301	SO01.1	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2		0,00
			11,99	0,01 schodiště dlažba omítka	11,99	
			49,9	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4		
			33,25	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			9	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			38,1	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			37,78	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			21,66	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			34,59	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			1,79	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2obkl.		
			14,72	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			27,16	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			30,16	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			5,26	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,92	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			9,09	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			5,25	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,19chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,93	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			16	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			5,6	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1		
			5,26	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,92	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			9,09	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			15,28	1,01 chodba dlažba,SDK,(2,74+5,29)*2*3,41-1,6*2,15*2-2*2,15v.0,4*2,v0,3*2*2		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			21,42	1.02 chodba dlažba,SDK,(9,8+1,4*2)*2*3,41-0,9*2,1*5		
			8,5	1.03 chodba byt1,01 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			21,02	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			12,83	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			23,54	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.08 chodba byt1,02 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			23,54	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			12,75	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			5,96	1.12 chodba byt1,03 dlažba,SDK,(3,275+1,8)*2*3,41-0,8*2,1*3,-0,7*2,1		
			17,05	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			24,58	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1		
			5,27	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.16 chodba byt1,04 dlažba,SDK,(3,725+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			12,75	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			23,28	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			9,36	1.20 chodba byt1,05 dlažba,SDK,(3,055+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			23,54	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			14,26	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			12,95	1.24 schodiště byt1,05dlažba(2,25+5,36)*2*3,75-1,6*2,25-2*2,25v.0,45*2		
			33,46	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6		
			2,76	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		
			18,47	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2*0,8*2,1*2		
			10,42	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			3,54	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,19	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,02	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			22,18	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			12,02	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			6,29	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			16,61	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			23,12	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			5,59	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK,(3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,01	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			21,96	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3,97	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,71	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			13,53	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
1302	SO01.1	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t		0,00
			6,7614		6,76	
		781	Obklady (keramické)			
1303	SO01.1	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2		0,00
			(1,86+0,9+0,15)*2*2,1-0,6*2	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,6*2obkl.2,1	11,02	
			(1,95+2,5)*2*2,6-0,7*2,1	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(1,95+2,5)*2*2,6-0,7*2,1	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(1,95+2,5)*2*2,6-0,7*2,1	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(2,05+2)*2*2,6-0,7*2,1	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2*2,6-0,7*2,1	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(3,2+1,8)*2*2,6-0,7*2,1	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2*2,6-0,7*2,1	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2*2,6-0,7*2,1	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(1,995+2,05)*2*2,6-0,7*2,1	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2*2,6-0,7*2,1	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2*2,6-0,7*2,1	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(3,2+1,9)*2*2,6-0,7*2,1	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK(3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2*2,6-0,7*2,1	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2*2,6-0,7*2,1	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
1304	SO01.1	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2		0,00
			324,776		324,78	
1305	SO01.1	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2		0,00
			324,776		324,78	
1306	SO01.1	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2		0,00
			324,776		324,78	
1307	SO01.1	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m		0,00
			5*2,1	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,6*2obkl.2,1	10,50	
			5*2,6	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			5*2,6	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			5*2,6	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			5*2,6	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			5*2,6	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			5*2,6	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			5*2,6	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			5*2,6	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			5*2,6	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			5*2,6	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			5*2,6	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			5*2,6	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK,(3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			5*2,6	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			5*2,6	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
1308	SO01.1	597813747	Obkládačka 30x60 šedá lesk,glazované keramické obkladové prvky	m2		0,00
			324,776		324,78	
			;ztratné 8%; 25,98208			
1309	SO01.1	781497121RS2	Lišta hliníková rohová a ukončovací k obkladům	m		0,00
			(1,86+0,9+0,15)*2	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,6*2obkl.2,1	5,82	
			(1,95+2,5)*2	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(1,95+2,5)*2	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(1,95+2,5)*2	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(2,05+2)*2	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(3,2+1,8)*2	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(1,995+2,05)*2	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(3,2+1,9)*2	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK(3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(0,9+1,2)*14+2,6*5+2,6*2*4+2,6*6	svislé rohy		
1310	SO01.1	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t		0,00
			8,6844		8,68	
		783	Nátěry			
1311	SO01.7	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m		0,00
			(25,2+6+1+2+3+4)+6		47,20	
1312	SO01.1	783296211R00	Nátěr kovových konstrukcí akrylátový 2x email-zárubně	m2		0,00
			0,9*2,1*10*2+0,9*2,15*5*2+0,9*2,15*7*2		84,24	
		784	Malby			
1313	SO01.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem akrylát 1 x	m2		0,00
			1117,58	schodiště,stropy i SDK	1 117,58	
			100,8+146,133	ostění		
			608,491+460,277+568,458+279,382*2+244,547*2+214,537*2+84,388+36,72	stěny-obklady		
			18,619-324,776			
1314	SO01.1	784165511R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 1 x	m2		0,00
			4293,622		4 293,62	
1315	SO01.1	784165512R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 2 x	m2		0,00
			4293,622		4 293,62	
		786	Čalounické úpravy			
1316	SO01.1	786622211R00	Montáž žaluzie horizontální vnitřní AL lamely	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2*2,25*6+1*2,225*4	2NP	35,90	
			1*2,25*14+2*2,25+1*2,14*14	1NP		
			2*1*2+2*2,15*6	1PP		
1317	SO01.1	55346625	Žaluzie horizont. interiérová 600*650mm pro okna viz.PD	m2		0,00
			131,66		131,66	
1318	SO01.1	998786101R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 6 m	t		0,00
			0,2107		0,21	
		81	Potrubí z trub betonových			
1319	SO04.1	810361111R00	Přeseknutí betonové(plastové) trouby DN do 250 mm	kus		0,00
			3+6+6+8		23,00	
		84	Potrubí z trub azbestocementových			
1320	SO01.7	841220034RA0	Plynovodní přípojka z trub PE, D 50 mm, dl.15 m, první část od rozvaděče u plotu, včetně výkopu a pod viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1321	SO01.7	841220024RA0	Plynovodní přípojka z trub PE, D 50 mm, dl.10 m,(celková delka 25m) druhá část od rozvaděče u plotu na fasádu do skříně, včetně výkopu a pod viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1322	SO01.7	734111835R0X	KK 40-elektrický HUP objektu viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
1323	SO01.7	349121100RTX	M+D skříně do fasády pro vystr.KK 40-elektrický HUP objektu, KK 40- ruční HUP objektu,včetně niky viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
		87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových			
1324	SO04.1	871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm	m		0,00
			23*2		46,00	
1325	SO04.1	28614529	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 300/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			4		4,00	
			;ztratiné 9%; 0,36			
1326	SO04.1	28614530	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 300/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			2		2,00	
			;ztratiné 9%; 0,18			
1327	SO04.1	28614531	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 300/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			6		6,00	
			;ztratiné 9%; 0,54			
1328	SO04.1	871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm	m		0,00
			2,5+2+15,6+10,9+4,6+12*3+3,3+1,5+8+2	DN250	86,40	
1329	SO04.1	28614528	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			2+1+2+2+2+1		10,00	
			;ztratiné 9%; 0,9			
1330	SO04.1	28614527	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/3000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			1+11+1	DN250	13,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			;ztratiné 9%; 1,17			
1331	SO04.1	28614526	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/1000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třivrstvou stavbu	kus		0,00
			3+2+1+2+2+1+2+2+2	DN250	17,00	
			;ztratiné 9%; 1,53			
1332	SO04.1	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus		0,00
			7		7,00	
1333	SO04.1	28654570	Odbočka kanalizační PP SN12 DN 250/150 45°,Plnostěnná zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třivrstvou stavbu	kus		0,00
			1+1+1+1+3		7,00	
			;ztratiné 9%; 0,63			
1334	SO04.1	28654571	Odbočka kanalizační PP SN12 DN 250/200 45°	kus		0,00
			1		1,00	
			;ztratiné 9%; 0,09			
1335	SO04.1	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus		0,00
			1		1,00	
1336	SO04.1	28654604	Koleno kanalizační PP SN12 DN 200/45°	kus		0,00
			1		1,00	
			;ztratiné 9%; 0,09			
1337	SO04.1	871351111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm	m		0,00
			13+8,4	DN200	21,40	
1338	SO04.1	28614523	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 200/1000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třivrstvou stavbu	kus		0,00
			2		2,00	
			;ztratiné 9%; 0,18			
1339	SO04.1	28614524	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 200/3000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třivrstvou stavbu	kus		0,00
			1	DN200	1,00	
			;ztratiné 9%; 0,09			
1340	SO04.1	28614525	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 200/6000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třivrstvou stavbu	kus		0,00
			2+1	DN200	3,00	
			;ztratiné 9%; 0,27			
1341	SO04.1	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus		0,00
			1		1,00	
1342	SO04.1	28654632	Redukce kanalizační PP DN 200/150 mm	kus		0,00
			1		1,00	
1343	SO04.1	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus		0,00
			2		2,00	
1344	SO04.1	28654567	Odbočka SN12 kanalizační PP DN 200/150 45°	kus		0,00
			2		2,00	
1345	SO04.1	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m		0,00
			17+21+3+7+5+3+7+5+3+3+3	DN160	77,00	
			8+3+6+6+10*3+7	DN125		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1346	SO04.1	28614520	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 150/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			2+1+1+2+2+2 DN160		10,00	
			;ztratiné 9%; 0,9			
1347	SO04.1	28614521	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 150/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			1+1+1+1+1+1+1+1 DN160		9,00	
			;ztratiné 9%; 0,81			
1348	SO04.1	28614522	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 150/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			2+3+1+1 DN160		7,00	
			;ztratiné 9%; 0,63			
1349	SO04.1	28614541	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			2+3+1 DN125		6,00	
			;ztratiné 9%; 0,54			
1350	SO04.1	28614542	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			1+1*3 DN125		4,00	
			;ztratiné 9%; 0,36			
1351	SO04.1	28614543	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			1+2+1*3+1 DN125		7,00	
			;ztratiné 9%; 0,63			
1352	SO04.1	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus		0,00
			39+4+13+16		72,00	
			;ztratiné 9%; 6,48			
1353	SO04.1	28654600	Koleno kanalizační PP SN12 DN 150/45°	kus		0,00
			2+1+2+1+2+1+2+1+2+1		16,00	
			;ztratiné 9%; 1,44			
1354	SO04.1	28654596	Koleno kanalizační PP SN10 DN 125/45°, Plnostěnná zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			1+2+2+1+2+2+2		12,00	
			;ztratiné 9%; 1,08			
1355	SO04.1	28654631	Redukce kanalizační PP MASTER DN 150/125 mm	kus		0,00
			1+3		4,00	
			;ztratiné 9%; 0,36			
1356	SO04.1	28654596	Koleno kanalizační PP SN10 DN 125/45°, Plnostěnná zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			2+2+2+2+1+1+2+2+2+2+2+2+2+3+2+1+2+1+2+2		39,00	
			;ztratiné 9%; 3,51			
1357	SO04.1	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus		0,00
			2+1		3,00	
1358	SO04.1	28654564	Odbočka kanalizační PP DN 150/125 45°	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1+1		2,00	
			;ztratiné 9%; 0,18			
1359	SO04.1	28654565	Odbočka kanalizační PP SN12 DN 150/150 45°	kus		0,00
			1		1,00	
			;ztratiné 9%; 0,09			
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			
1360	SO01.2	899311111R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 50 kg	kus		0,00
			1		1,00	
1361	SO01.2	552417011	Poklop litina 400/1,5 t do šachtové roury	kus		0,00
			1		1,00	
1362	SO01.2	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.400 mm_vnitřní šachtíčka	kus		0,00
			1		1,00	
1363	SO01.2	28697052.A	Dno šachtové RVD-P DN 400 přímý průtok DN 160 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1364	SO04.1	919511112R00	Čelo vytoku kanalizace z lomového kamene, podkladní deska ŽB	m3		0,00
			1,5*2*0,4*2		2,40	
1365	SO04.1	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet,šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus		0,00
			3		3,00	
1366	SO04.1	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus		0,00
			2*3		6,00	
1367	SO04.1	59224368.A	Dno šachetní přímé- kompaktní TBZ-Q1 100/685 KOMI.250mm(dle typu stok a tvarů zakřivení,průtok stěny v plné výšce DN stoky viz.TZ a PD)	kus		0,00
			3		3,00	
1368	SO04.1	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet,skruže přechodové, na kroužek	kus		0,00
			3+1		4,00	
1369	SO04.1	59224354	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus		0,00
			3		3,00	
1370	SO04.1	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus		0,00
			1 retenčka		1,00	
1371	SO04.1	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus		0,00
			3		3,00	
1372	SO04.1	59224358.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus		0,00
			3		3,00	
1373	SO04.1	894403011R00	Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv	kus		0,00
			2+9		11,00	
1374	SO04.1	59224177	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus		0,00
			2		2,00	
1375	SO04.1	59224176	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus		0,00
			3*3		9,00	
1376	SO04.1	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus		0,00
			1+3		4,00	
1377	SO04.1	55340322	Poklop včetně rámu pr.600mm D 400 bet. výplň	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1+3		4,00	
1378	SO04.1	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m		0,00
			23*2	300	46,00	
			2,5+2+15,6+10,9+4,6+12*3+3,3+1,5+8+2	DN250		
			13+8,4	DN200		
			17+21+3+7+5+3+7+5+3+3+3	DN160		
			8+3+6+6+10*3+7	DN125		
1379	SO04.1	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m		0,00
			290,8		290,80	
1380	SO04.1	892561111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou	m		0,00
			8+3+6+6+10*3+7	DN125	60,00	
1381	SO04.1	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m		0,00
			13+8,4	DN200	21,40	
			17+21+3+7+5+3+7+5+3+3+3	DN160		
1382	SO04.1	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m		0,00
			23*2	300	46,00	
			2,5+2+15,6+10,9+4,6+12*3+3,3+1,5+8+2	DN250		
1383	SO04.1	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek		0,00
			1		1,00	
1384	SO04.1	894431391RAA	Silniční vpust' se sifonem, D 425 mm,vyústění D 160 rám+dešť.mříž, šedá litina, čtverc. 500x500mm 40 t viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1385	SO04.2	890-001VD	Čerp.stanice1500/3300 EO/PPs,polypropylenová válcová šachta, pr. 1500 mm, H3000 mm,komínek 100x840x1000,pro obetonování viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
1386	SO04.2	890-002VD	Čerpadlo řezací,průchodnost 6mm, parametry: Q = 4 l/s, H = 7m, elektromotor: 1,2 kW/2750 ot.min-+kabel 10m,viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
1387	SO04.2	890-003VD	Technolog.vystrojení DN50/2,rozvody DN50-PLAST,zpět.klapka DN50- 2ks,šoupě DN50- 2ks,+přísluř.viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
1388	SO04.2	890-004VD	Nerezový poklop 1000x840mm, uzamykatelný.	ks		0,00
			1		1,00	
1389	SO04.2	890-005VD	El. rozvaděč RCS4P,Automatika pro dvě čerpadla řízená pomocí modulu ESH21,+ostatní doplňky viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
1390	SO04.2	890-006VD	Výsuvná nerezová madla pro vstup na žebřík.viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
1391	SO04.2	890-007VD	Vstupní nerezový žebřík dl.cca 4000mm viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
1392	SO04.2	890-008VD	Montáž technologického vystrojení a uvedení do provozu,včetně dopravy viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
1393	SO04.2	841230114RAX	Potrubí výtaku z trub PE RC100 SDR11, D 63 mm, hl. 1,2 m_kompletní propoj na grav.kanalizaci	m		0,00
			30		30,00	
1394	SO04.2	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t		0,00
			49,8415		49,84	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách			
1395	SO03.2	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m		0,00
			38+20+36+6,15*2+9+3,5+5,15*2+27,5+2,5+5+8+20,5+13+3,5	silniční	209,10	
			38+36+6,2+3,3+27,5+12	přejezdový		
			31+2+1+2+2+19,5+32+29+3,5+5	chodníkový		
1396	SO03.2	59217488	Obrubník silniční ABO 2-15 1000/150/250	kus		0,00
			(38+20+36+6,15*2+9+3,5+5,15*2+27,5+2,5+5+8+20,5+13+3,5)-6	silniční	203,10	
			;ztravné 2%; 4,062			
1397	SO03.2	59217490	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N(150x150x1000)	kus		0,00
			(38+36+6,2+3,3+27,5+12)	přejezdový	123,00	
			;ztravné 2%; 2,46			
1398	SO03.2	59217480	Obrubník silniční přechodový L+P 1000/150/150-250	kus		0,00
			2+2+2		6,00	
			;ztravné 2%; 0,12			
1399	SO03.2	592174230	Obrubník chodníkový ABO 16-10 1000/80/250	kus		0,00
			(31+2+1+2+2+19,5+32+29+3,5+5)	chodníkový	127,00	
			;ztravné 2%; 2,54			
1400	SO03.2	596291115R00	Řezání obrub	m		0,00
			35*3*0,25		26,25	
1401	SO03.2	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3		0,00
			(38+20+36+6,15*2+9+3,5+5,15*2+27,5+2,5+5+8+20,5+13+3,5)*0,3*0,1	silniční	6,27	
			(38+36+6,2+3,3+27,5+12)*0,3*0,1	přejezdový		
			(31+2+1+2+2+19,5+32+29+3,5+5)*0,25*0,1	chodníkový		
1402	SO03.2	916991191R00	Příplatek za provedení oblouku na obrubě r do 20 m	m		0,00
			35		35,00	
		94	Lešení a stavební výtahy			
1403	SO01.1	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m(všechny ostatní konstrukce)	m2		0,00
			1117,58*2		2 235,16	
1404	SO01.1	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2		0,00
			8*(7,7+6,1)/2+9*7,7+4,35*14,46/2	JZ	155,95	
			16*(7+5,1)/2+4,35*14,46/2	SV		
			28*4,6	JV		
			28*6,2	SZ		
			(8,2+26,48+1,5*2)*3,28+1,36*2*3,4+4,65*2*0,6+0,6*2*0,45+	přístavba		
			3*4*6	vikýře		
			88,155/2			
1405	SO01.1	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2		0,00
			861,317*3		2 583,95	
1406	SO01.1	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2		0,00
			861,317		861,32	
1407	SO01.1	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			861,317		861,32	
1408	SO01.1	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2		0,00
			861,317*3		2 583,95	
1409	SO01.1	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2		0,00
			861,317		861,32	
1410	SO01.1	941954131R00	Montáž lešení vysunutého, bez podepření, H 20 m	m2		0,00
			6*2*6	boky vikýřů	72,00	
1411	SO01.1	941954191R00	Přípl. za každý měsíc použití lešení k pol. 4131-2	m2		0,00
			72*3		216,00	
1412	SO01.1	941954831R00	Demontáž lešení vysunutého bez podepření, H 20 m	m2		0,00
			72		72,00	
1413	SO01.1	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km		0,00
			8*30*2		480,00	
1414	SO01.7	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2		0,00
			40*2		80,00	
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
1415	SO01.1	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus		0,00
			14		14,00	
1416	SO01.1	595135920	Schránka poštovní KB PSD-400 1 zv. 1 jmen. kom.	kus		0,00
			14		14,00	
1417	SO01.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2		0,00
			11,99	0,01 schodiště dlažba omítka	11,99	
			49,9	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4		
			33,25	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			9	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			38,1	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			37,78	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			21,66	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			34,59	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			1,79	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2obkl.		
			14,72	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			27,16	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			30,16	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			5,26	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,92	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			9,09	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			5,25	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,19chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,93	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		16	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2			
		5,6	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1			
		5,26	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,			
		3,85	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1			
		4,87	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad2,6			
		24,92	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2			
		9,09	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1			
		12,82	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2			
		15,28	1,01 chodba dlažba,SDK,(2,74+5,29)*2*3,41-1,6*2,15*2-2*2,15v.0,4*2,v0,3*2*2			
		21,42	1,02 chodba dlažba,SDK,(9,8+1,4*2)*2*3,41-0,9*2,1*5			
		8,5	1.03 chodba byt1,01 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41			
		21,02	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2			
		12,83	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2			
		23,54	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41			
		3,7	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6			
		8,45	1.08 chodba byt1,02 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41			
		3,7	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6			
		23,54	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41			
		12,75	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2			
		5,96	1.12 chodba byt1,03 dlažba,SDK,(3,275+1,8)*2*3,41-0,8*2,1*3,-0,7*2,1			
		17,05	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1			
		24,58	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1			
		5,27	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6			
		8,45	1.16 chodba byt1,04 dlažba,SDK,(3,725+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1			
		12,75	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1			
		23,28	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41			
		3,7	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6			
		9,36	1.20 chodba byt1,05 dlažba,SDK,(3,055+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41			
		3,7	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6			
		23,54	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41			
		14,26	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1			
		12,95	1.24 schodiště byt1,05dlažba(2,25+5,36)*2*3,75-1,6*2,25-2*2,25v.0,45*2			
		33,46	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6			
		2,76	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1			
		18,47	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,1*2			
		10,42	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1			
		3,54	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6			
		7,19	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7			
		12,02	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1			
		22,18	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7			
		3,97	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6			
		7,83	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7			
		3,97	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			22,18	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			12,02	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			6,29	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			16,61	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			23,12	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			5,59	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK,3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,01	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			21,96	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,71	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			13,53	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
1418	SO01.1	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus		0,00
			6		6,00	
1419	SO01.1	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PBŘ viz.PD	kus		0,00
			6		6,00	
1420	SO01.4	953992311R00	Osazení hmoždinek DN 6 - 8 mm	kus		0,00
			(4*(24+14+15+5+2+2))+2*(4+1+6+8+2+14+14))+60+66+15+24)		511,00	
1421	SO01.4	953991521R00	Hmoždinky do SDK 2xopl. DN 10-12 mm	kus		0,00
			(4*(22+32+35+14+16+26+14+1+14+10))		736,00	
1422	SO01.1	953941391R00	Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks	kus		0,00
			6		6,00	
1423	SO01.1	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj	kus		0,00
			6		6,00	
1424	SO02.1	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus		0,00
			1		1,00	
1425	SO02.1	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PBŘ viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1426	SO02.1	953941391R00	Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks	kus		0,00
			1		1,00	
1427	SO02.1	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj	kus		0,00
			1		1,00	
		96	Bourání konstrukcí			
1428	SO01.0	963016312R00	DMTZ podkroví SDK, kovová kce., 1xoplášť.15 mm_přístavba	m2		0,00
			99,93+88,73	m. 0,21+0,22	188,66	
1429	SO01.0	968062355R00	Vybourání dřevěných rámů oken střešních pl. 2 m2_přístavba stř.oken	m2		0,00
			0,8*1,4*10		11,20	
1430	SO01.0	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2_přístavba stř.oken	kus		0,00
			10		10,00	
1431	SO01.0	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl. 80 mm_přístavba	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			7,56*2,85-1,8*2		17,95	
1432	SO01.0	962032231R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MVC_vikýř	m3		0,00
			3,5*7,3*0,48/2	zdivo vikýř	6,13	
1433	SO01.0	963016311R00	DMTZ podkroví SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm_podkroví	m2		0,00
			(3*2+8,4)*25,2+4		366,88	
1434	SO01.0	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus		0,00
			11		11,00	
1435	SO01.0	968062355R00	Vybourání dřevěných ráků oken střešních pl. 2 m2,_sedl.střecha	m2		0,00
			1,14*1,4*11		17,56	
1436	SO01.0	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2_z kovových zár.	kus		0,00
			3+8+3+6+9	197 1PP	29,00	
			7+10	197 1NP		
			8+14	197 2NP		
1437	SO01.0	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2		0,00
			68*0,8*2+2*0,8*2		112,00	
1438	SO01.0	968083011R00	Vybourání plastových dveří prosklených pl. do 2 m2	m2		0,00
			0,9*2,35		2,12	
1439	SO01.0	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2	m2		0,00
			1,7*2,35+1,5*2,4	1PP	7,60	
			2*2,8	1NP		
1440	SO01.0	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2	m2		0,00
			0,4*0,6*5	1PP	1,20	
			0,4*0,9*3	1NP		
1441	SO01.0	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2		0,00
			1,81*0,6*7	1PP	7,60	
1442	SO01.0	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2		0,00
			1,7*1,8*15	1NP	45,90	
			1,5*1,55*2	2NP		
1443	SO01.0	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl.115 mm	m2		0,00
			(1,94+1,32)*2,85-0,8*2	1PP	7,69	
1444	SO01.0	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl.140 mm	m2		0,00
			(1,98*3+0,9*2+5,5*2+2,38+2,12+2,62*2+3,5+2,52*2+2,03*2)*2,85-0,6*2*4-0,8*2*2	1PP	109,08	
			(2,1*2+2,8+2,5+1,8+2,65+2,91*3+0,9*2+2+0,5*2+5,31)*2,85-0,6*2*4-0,7*2*3			
			(5,17+2,5+2,7*2+8,1+5,5*2+3,8+1,5*2+1,7+1,85+5,8)*3,45-0,8*2*2-0,9*2-0,6*2*4-0,7*2*3	1NP		
			(25,2*2+2,55*8+2*11+5,5*6+5,5+3,6+0,9*10)*3,45-0,6*2*11-0,8*2*12	2NP		
1445	SO01.0	962031147R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových tl. 200 mm	m2		0,00
			5,31*2,85+2,9*1,5	1PP	19,48	
1446	SO01.0	964061321R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel. průřezu 0,03 m2	kus		0,00
			28		28,00	
1447	SO01.0	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2,sbíječka, dlaždice keramické	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			492,59	1PP	492,59	
			9,03+13,27+1,63+1,64+1,63+2,92+10,35+1,87+1,57+7,3+3,82+10,03+16,69+2,88	1NP		
			2,13+2,13+5,18+4,52+4,52+4,62+4,43+4,45+4,43+4,56+4,29+4,28+1,55	2NP		
1448	SO01.0	965042141RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 5 - 8 cm_podlaha na folii a EPS	m3		0,00
			492,59*0,085	1PP	41,87	
1449	SO01.0	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm_podlaha na folii a EPS	m3		0,00
			312,13*0,1	1NP	31,21	
1450	SO01.0	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 10 - 15 cm_podlaha na folii	m3		0,00
			308,13*0,13	2NP	40,06	
1451	SO01.0	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm_v podlaže_jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3		0,00
			41,870+31,213+40,057		113,14	
1452	SO01.0	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm_podkladní deska tl.100mm	m3		0,00
			25,2*7,56*0,1	základy	19,05	
1453	SO01.0	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm_deska	m3		0,00
			19,051		19,05	
1454	SO01.0	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC_přístavba	m3		0,00
			26,08*1,8*0,48+(1,8+3,75)/2*2*0,48*8,2		44,38	
1455	SO01.0	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového_věnce přístavba	m3		0,00
			0,25*0,45*(26,08+8,4*2)		4,82	
1456	SO01.0	963053936R00	Bourání ŽB schodišťových ramen samonosných	m2		0,00
			1,25*2,8*2	1PP venkovní	7,00	
1457	SO01.0	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m		0,00
			0,9*21+1,2*5+1,5*2+6,6+4,85+5,7+2,1+1,95*4		54,95	
1458	SO01.0	960-0001VD	Demolice bazénu s přelivem jednostranná ledvina 9600x4700x1500mm (předpoklad laminát)viz.foto	ks		0,00
			1		1,00	
1459	SO01.0	960-0002VD	Demolice plastové nádrže u bazenu kruhové průměr 2m hl.1,5m+strop	ks		0,00
			1		1,00	
1460	SO01.0	960-0003VD	Demolice výřivky 3200x2360x1,2mm	ks		0,00
			1		1,00	
1461	SO01.0	960-0003VD	Demolice masážní vany 2500x1000x850mm	ks		0,00
			2		2,00	
1462	SO01.0	963031434R00	Bourání cihelných kleneb na MVC tl. 30 cm	m2		0,00
			2,5*0,3*2		1,50	
1463	SO01.0	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3		0,00
			2*3,41*0,3+2,7*3,15*0,3-1,6*2,1*2*0,3		2,58	
1464	SO01.0	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC_středové	m3		0,00
			(10,7+5,4)*3,25*0,33+(-0,8*2*2-0,7*2-0,9*2)*0,33+8,96*3,41*0,33	1NP	25,24	
1465	SO01.0	962041315R00	Bourání příček z betonu prostého tl. 15 cm_zábradlí vstupního a štítového schodiště	m2		0,00
			0,8+2+0,8+2+2*3		11,60	
1466	SO01.0	962032314R00	Bourání pilířů cihelných_hranaté u schodiště	m3		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,5*0,5*1,2*4*2		2,40	
1467	SO01.0	962032314R00	Bourání pilířů cihelných_kruhových	m3		0,00
			3,5*2*0,2*0,2*3,144		0,88	
1468	SO01.0	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC_venk.schodištní zidky	m3		0,00
			2*1*0,45+(0,2+1)/2*1*0,45+1,2*1*2*0,45+(0,2+1,5)/2*2*1*0,45	schodištní zidky	3,02	
1469	SO01.0	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého_zidky venk.schodiště_u štítu	m3		0,00
			(1,5+2,1)*1,5*0,45+2,52*0,45*(0,2+1,5)/2		3,39	
1470	SO01.0	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého_venkovní schodiště	m3		0,00
			(1,5*2+2,03+2,52)*0,8*0,45	sch.u štítů	2,72	
			(3,7*2+4)*0,8*0,6	vstupní základ schodiště		
1471	SO01.0	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm_stříška nad vs.schodištěm	m3		0,00
			3,5*1,5*0,25		1,31	
1472	SO01.0	967033962R00	Odsekání okenních obrub přesazených do 5 cm	m2		0,00
			0,7*1,8*10	nad sklepní mi okny fal.	12,60	
			0,7*1,6+(1,8+2,1*2)*10*0,2+(2+0,6*2)*6*0,12	kolem oken		
1473	SO01.0	967033963R00	Odsekání okenních obrub přesazených nad 5 cm	m2		0,00
			10*0,2*0,15	hlavy	0,30	
1474	SO01.0	967032974R00	Odsekání plošných fasádních prvků přesaz. do 8 cm_ostatní okrasy	m2		0,00
			2,6*0,35*16+3,6*0,4*2*3	fal sloupy a rohy	23,20	
1475	SO01.0	967032975R00	Odsekání plošných fasádních prvků přesaz. nad 8cm i římsyčky	m2		0,00
			(14,06*2+26,08)*0,15		8,13	
1476	SO01.0	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2		0,00
			((1,5+2,4)*2)*0,5+((1,1+2,15)*2*3+(0,6+2,05)*2))*0,5	1PP dveře	0,00	
			((1,5+2,8+2+2,8)*0,5	1NP dveře		
			((0,4+0,6)*5*2+(0,6+1,7)*2*6)*0,5	1PP okna		
			((0,4+0,9)*2*3+(1,7+1,8)*2*15)*0,5	1NP okna		
			(1,5+1,55)*2*2	podkroví		
1477	SO01.0	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm_ostatní části římsy	m2		0,00
			26,08*0,25+14,06*2*0,25		13,55	
1478	SO01.0	967031734R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 30 cm_hlavní římsa	m2		0,00
			26,08*0,2	hlavní část římsy	5,22	
1479	SO01.0	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého_přístavba	m3		0,00
			0,6*0,6*(26,58+7,3*2+1,25*2)		15,73	
1480	SO01.0	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého_kolem bazénu	m3		0,00
			(9,6*2+4,7*2)*1,5*0,25	kolem bazénu	10,73	
1481	SO01.0	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého_obet.nádrže u bazénu	m3		0,00
			(1,2*1,2*3,144-0,6*0,6)*0,2+2,4*3,144*1,5*0,2	kolem nádrže	3,10	
1482	SO01.0	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC_kolem vřítky	m3		0,00
			0,4*1,2*(3*2+2,36*2+1,2*2+1,5)	1PP	7,02	
1483	SO01.0	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC_kolem mas.van	m3		0,00
			(3,48*1,6*0,8-2*0,8*0,8)*2	2.NP	6,35	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1484	SO01.0	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 10 - 15 cm __před mas.vanou	m3		0,00
			3,48*1,2*0,15*2	2NP	1,25	
1485	SO01.0	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC_plot	m3		0,00
			12*0,6*0,6*2,5+(14+14-0,6*12)*0,15*2+1	i HUP	18,04	
1486	SO01.0	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3		0,00
			12*0,6*0,6*1+(14+14-0,6*12)*0,15*1+0,6*1,4*0,8	i HUP	8,11	
1487	SO01.0	963053937R00	Bourání ŽB schodišťových ramen na schodnicích	m2		0,00
			(3,8*2,5+2,8*1,2)+1,5*2,5*2+1,5*2,4		23,96	
		H22	Komunikace pozemní a letiště			
1488	SO03.2	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t		0,00
			1748,5573-196,498		1 552,06	
		H23	Plochy a úpravy území			
1489	SO03.3	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajín. úpravy do 5km	t		0,00
			60,4557		60,46	
		H27	Vedení trubní dálková a přípojná			
1490	SO04.1	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t		0,00
			470,6609-150,998		319,66	
		H99	Ostatní přesuny hmot			
1491	SO01.1	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t		0,00
			1552,1274-8,45-9,895-10,575		1 523,21	
			-0,045-10,966-1,953-7,302-4,384-7,724-17,032			
			-2,081-6,761-8,684-0,211			
		M204VD	Rozvaděč RE/RH			
1492	SO01.4	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus		0,00
			1		1,00	
1493	SO01.4	35712241	Skříň oceloplech. Z 1900x2200x250mm,s dveřmi - EI30 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1494	SO01.4	210031091R00	Místo pro čtyřkvadrantní elektroměr 3f, 1s, 25A	m		0,00
			1		1,00	
1495	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus		0,00
			1+6+8		15,00	
1496	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus		0,00
			1		1,00	
1497	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus		0,00
			6		6,00	
1498	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus		0,00
			8		8,00	
1499	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus		0,00
			1+2+15+1		19,00	
1500	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus		0,00
			1		1,00	
1501	SO01.4	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,00	
1502	SO01.4	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus		0,00
			15		15,00	
1503	SO01.4	35825722.A	Vypínací cívka 230V, šířka 1TE	kus		0,00
			1		1,00	
1504	SO01.4	210120601R00	Montáž pojistek	kus		0,00
			1		1,00	
1505	SO01.4	358251010	Pojistka výkonová nízkoztrátová_ Pojistka 2A	kus		0,00
			1		1,00	
1506	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus		0,00
			1		1,00	
1507	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1508	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus		0,00
			7		7,00	
1509	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus		0,00
			7		7,00	
1510	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus		0,00
			1		1,00	
1511	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1512	SO01.4	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus		0,00
			1		1,00	
1513	SO01.4	358240-01	Přepěťová ochrana typu SPD T1, výměnný modul	kus		0,00
			1		1,00	
1514	SO01.4	35822950.X	Spínač 200A, 400V stř. na DIN	kus		0,00
			1		1,00	
1515	SO01.4	650052791R00	Montáž zásuvky na DIN lištu 2P+PE	kus		0,00
			1		1,00	
1516	SO01.4	34551203000X	Zásuvka na DIN, 16A, 230V	kus		0,00
			1		1,00	
1517	SO01.4	222410001R00	Síťový napáječ do stávající skříně	kus		0,00
			1		1,00	
1518	SO01.4	38227052	Síťový napáječ DT	kus		0,00
			1		1,00	
1519	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus		0,00
			8+4		12,00	
1520	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus		0,00
			8+4		12,00	
1521	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen	kus		0,00
			2		2,00	
1522	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4		4,00	
1523	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus		0,00
			1		1,00	
1524	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)	sada		0,00
			2		2,00	
		M205VD	Rozvaděče Rb01 až Rb03(pro 3ks)			
1525	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus		0,00
			3		3,00	
1526	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dvěma viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1527	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus		0,00
			(1+3+10)*3		42,00	
1528	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus		0,00
			1*3		3,00	
1529	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus		0,00
			3*3		9,00	
1530	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus		0,00
			10*3		30,00	
1531	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus		0,00
			(1+1+1)*3		9,00	
1532	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus		0,00
			1*3		3,00	
1533	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN	kus		0,00
			1*3		3,00	
1534	SO01.4	358240-02	Přepětová ochrana typu SPD T1 a T2	kus		0,00
			3		3,00	
1535	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus		0,00
			1*3		3,00	
1536	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus		0,00
			1*3		3,00	
1537	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus		0,00
			1*3		3,00	
1538	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus		0,00
			1*3		3,00	
1539	SO01.4	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně	kus		0,00
			3		3,00	
1540	SO01.4	374230101	Zvonkový transformátor 230/3-5-8V	kus		0,00
			3		3,00	
1541	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus		0,00
			3		3,00	
1542	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1543	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus		0,00
			8+4		12,00	
1544	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus		0,00
			8+4		12,00	
1545	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus		0,00
			4*3		12,00	
1546	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus		0,00
			4*3		12,00	
1547	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus		0,00
			1		1,00	
1548	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)	sada		0,00
			3		3,00	
		M206VD	Rozvaděče Rb11 a Rb15(pro 2ks)			
1549	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus		0,00
			2		2,00	
1550	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dvěma viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
1551	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus		0,00
			(1+2+10)*2		26,00	
1552	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus		0,00
			1*2		2,00	
1553	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus		0,00
			2*2		4,00	
1554	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus		0,00
			10*2		20,00	
1555	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus		0,00
			(1+1+1)*2		6,00	
1556	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN	kus		0,00
			1*2		2,00	
1557	SO01.4	358240-02	Přepětová ochrana typu SPD T1 a T2	kus		0,00
			2		2,00	
1558	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus		0,00
			1*2		2,00	
1559	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus		0,00
			1*2		2,00	
1560	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus		0,00
			1*2		2,00	
1561	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus		0,00
			1*2		2,00	
1562	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus		0,00
			1*2		2,00	
1563	SO01.4	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,00	
1564	SO01.4	374230101	Zvonkový transformátor 230/3-5-8V	kus		0,00
			2		2,00	
1565	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus		0,00
			2		2,00	
1566	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stf.viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
1567	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus		0,00
			4*2		8,00	
1568	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus		0,00
			4*2		8,00	
1569	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus		0,00
			4*2		8,00	
1570	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus		0,00
			4*2		8,00	
1571	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus		0,00
			1		1,00	
1572	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)	sada		0,00
			2		2,00	
		M207VD	Rozvaděče Rb12 až Rb14(pro 3ks)			
1573	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus		0,00
			3		3,00	
1574	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dveřmi viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1575	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus		0,00
			(1+1+10)*3		36,00	
1576	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus		0,00
			1*3		3,00	
1577	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus		0,00
			1*3		3,00	
1578	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus		0,00
			10*3		30,00	
1579	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus		0,00
			(1+1+1)*3		9,00	
1580	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stf. na DIN	kus		0,00
			1*3		3,00	
1581	SO01.4	358240-02	Přepětová ochrana typu SPD T1 a T2	kus		0,00
			3		3,00	
1582	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus		0,00
			1*3		3,00	
1583	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus		0,00
			1*3		3,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1584	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus		0,00
			1*3		3,00	
1585	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus		0,00
			1*3		3,00	
1586	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus		0,00
			1*3		3,00	
1587	SO01.4	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně	kus		0,00
			3		3,00	
1588	SO01.4	374230101	Zvonkový transformátor 230/3-5-8V	kus		0,00
			3		3,00	
1589	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus		0,00
			3		3,00	
1590	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1591	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus		0,00
			8+4		12,00	
1592	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus		0,00
			8+4		12,00	
1593	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus		0,00
			4*3		12,00	
1594	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus		0,00
			4*3		12,00	
1595	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus		0,00
			1		1,00	
1596	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)	sada		0,00
			3		3,00	
		M208VD	Rozvaděče Rb21, Rb22 a Rb26(pro 3ks)			
1597	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus		0,00
			3		3,00	
1598	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dvěma viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1599	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch. 1pólový	kus		0,00
			(1+3+10+1)*3		45,00	
1600	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus		0,00
			1*3		3,00	
1601	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus		0,00
			3*3		9,00	
1602	SO01.4	35822001039	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, LTN-13C-1	kus		0,00
			1*3		3,00	
1603	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus		0,00
			10*3		30,00	
1604	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(1+1+1)*3		9,00	
1605	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN	kus		0,00
			1*3		3,00	
1606	SO01.4	358240-02	Přepětová ochrana typu SPD T1 a T2	kus		0,00
			3		3,00	
1607	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus		0,00
			1*3		3,00	
1608	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus		0,00
			1*3		3,00	
1609	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus		0,00
			1*3		3,00	
1610	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus		0,00
			1*3		3,00	
1611	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus		0,00
			1*3		3,00	
1612	SO01.4	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně	kus		0,00
			3		3,00	
1613	SO01.4	374230101	Zvonkový transformátor 230/3-5-8V	kus		0,00
			3		3,00	
1614	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus		0,00
			3		3,00	
1615	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1616	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus		0,00
			8+4		12,00	
1617	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus		0,00
			8+4		12,00	
1618	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus		0,00
			4*3		12,00	
1619	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus		0,00
			4*3		12,00	
1620	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus		0,00
			1		1,00	
1621	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)	sada		0,00
			3		3,00	
		M209VD	Rozvaděč Rb23 a Rb24(pro 3ks)			
1622	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus		0,00
			3		3,00	
1623	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dveřmi viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1624	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus		0,00
			(1+2+10+1)*3		42,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1625	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus		0,00
			1*3		3,00	
1626	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus		0,00
			2*3		6,00	
1627	SO01.4	35822001039	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, LTN-13C-1	kus		0,00
			1*3		3,00	
1628	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus		0,00
			10*3		30,00	
1629	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus		0,00
			(1+1+1)*3		9,00	
1630	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus		0,00
			1*3		3,00	
1631	SO01.4	358240-02	Přepěťová ochrana typu SPD T1 a T2	kus		0,00
			3		3,00	
1632	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stf. na DIN	kus		0,00
			1*3		3,00	
1633	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus		0,00
			1*3		3,00	
1634	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus		0,00
			1*3		3,00	
1635	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus		0,00
			1*3		3,00	
1636	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus		0,00
			1*3		3,00	
1637	SO01.4	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně	kus		0,00
			3		3,00	
1638	SO01.4	374230101	Zvonkový transformátor 230/3-5-8V	kus		0,00
			3		3,00	
1639	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus		0,00
			3		3,00	
1640	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stf.viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1641	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus		0,00
			8+4		12,00	
1642	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus		0,00
			8+4		12,00	
1643	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus		0,00
			4*3		12,00	
1644	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus		0,00
			4*3		12,00	
1645	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus		0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1646	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)	sada		0,00
			3		3,00	
		M21	Elektromontáže			
1647	SO01.4	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky	m		0,00
			(9+101+82+71+83+62+17+5*34+152+49+6*34+3+85)		1 088,00	
1648	SO01.4	210010003RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky	m		0,00
			(58+47+42+40+54+20+5*28+36+6*28+65)		670,00	
1649	SO01.4	210010005RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm,včetně dodávky	m		0,00
			(60+27+40)		127,00	
1650	SO01.4	210010134R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 47 mm	m		0,00
			6		6,00	
1651	SO01.4	345710965	Trubka elektroinst. tuhá 40mm viz.PD	m		0,00
			6		6,00	
			;ztratiné 5%; 0,3			
1652	SO01.4	210010135R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm	m		0,00
			40		40,00	
1653	SO01.4	345710967	Trubka elektroinst. tuhá 63mm viz.PD	m		0,00
			40		40,00	
			;ztratiné 5%; 2			
1654	SO01.4	210010136R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 100 mm	m		0,00
			68		68,00	
1655	SO01.4	3457114671	Trubka elektroinst. tuhá PE 110mm viz.PD	kus		0,00
			68		68,00	
			;ztratiné 5%; 3,4			
1656	SO01.4	222260605R00	PVC žlab s víkem 24x22mm, na úchyt.body,zavíčkování	m		0,00
			(20+40)		60,00	
1657	SO01.4	34572109	Lišta vkládací z PVC délka 3 m LV 24x22	m		0,00
			60		60,00	
			;ztratiné 5%; 3			
1658	SO01.4	222260631R00	PVC žlab s víkem 40x40mm, na úchyt.body, zavíčkování	m		0,00
			(40+26+15+24)		105,00	
1659	SO01.4	34572125	PVC žlab s víkem 40x40mm	m		0,00
			105		105,00	
			;ztratiné 5%; 5,25			
1660	SO01.4	222260634R00	PVC žlab s víkem 60x150mm, na úchyt.body, zavíčkování	m		0,00
			(22+18+6+30)		76,00	
1661	SO01.4	34572140A	PVC žlab s víkem 60x150mm	m		0,00
			(22+18+6+30)		76,00	
			;ztratiné 5%; 3,8			
1662	SO01.4	220264141R00	Kabelový žlab drátěný nerez DZ 60x60 mm viz.PD, včetně dodávky	m		0,00
			53		53,00	
1663	SO01.4	210010311RT1	Krabice 68mm s víčkem (KO68) včetně dodávky	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(6+10+12+14*3+20)		90,00	
1664	SO01.4	210010312RT1	Krabice 97mm s víčkem (KO97)	kus		0,00
			3		3,00	
1665	SO01.4	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky KP 68	kus		0,00
			(17+19+19+34+31+12+13+14+3+14+75+113+130+14+14+52)		574,00	
1666	SO01.4	210010320R00	Krabice 68mm s víčkem a svorkovnicí (KR68)	kus		0,00
			(6+9+25+30+33+25+13)		141,00	
1667	SO01.4	210010322RT1	Krabice 97mm s víčkem a svorkovnicí (KR97)s víčkem	kus		0,00
			14		14,00	
1668	SO01.4	210010321RT1	Krabice s víčkem a svorkovnicí (plast. IP44)	kus		0,00
			(10+9+4+2)		25,00	
1669	SO01.4	210010313RT1	Krabice hromosvodná plast.	kus		0,00
			1		1,00	
1670	SO01.4	210110041RT6	Spínač polozapuštěný řaz. 1, IP20 (V1),vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus		0,00
			(6+6+5)		17,00	
1671	SO01.4	210110043RT6	Spínač polozapuštěný řaz. 5, IP20 (V5),vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus		0,00
			(6+13+19)		38,00	
1672	SO01.4	210110045RT6	Spínač polozapuštěný řaz. 6, IP20 (V6),vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus		0,00
			(34+31+12)		77,00	
1673	SO01.4	210110046RT6	Spínač polozapuštěný řaz. 7, IP20 (V7),vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus		0,00
			(3+5+5)		13,00	
1674	SO01.4	210110021RT1	Spínač nástěnný řaz. 1, IP44 (V01),včetně dodávky spínače	kus		0,00
			4		4,00	
1675	SO01.4	210110023RT2	Spínač nástěnný řaz. 5, IP44 (V05), venkovní,včetně dodávky spínače	kus		0,00
			1		1,00	
1676	SO01.4	210110024RT2	Spínač nástěnný řaz. 6, IP44 (V06),včetně dodávky spínače	kus		0,00
			6		6,00	
1677	SO01.4	210110082RT1	Sporáková přípojka p.o., IP20, 25A, 400V (V25),včetně dodávky spínače	kus		0,00
			(3+5+12)		20,00	
1678	SO01.4	210110055RT2	Tlačítko zvonkové polozap. se štítkem, IP20 (ZV),včetně dodávky viz.PD	kus		0,00
			11		11,00	
1679	SO01.4	210110055RT2	Tlačítko zvonkové polozap. se štítkem, IP44 (ZV2) ,včetně dodávky viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
1680	SO01.4	210110041RT2	Tlačítko polozapuštěné, IP20 (T11),včetně dodávky	kus		0,00
			3		3,00	
1681	SO01.4	210110041RTA	Tlačítko polozapuštěné, IP44 (TL01),vč. dodávky viz:PD	kus		0,00
			1		1,00	
1682	SO01.4	210110501RTA	Žaluziový ovladač IP20 (ŽO) viz.PD,včetně dodávky	kus		0,00
			14		14,00	
1683	SO01.4	210111011RT6	Zásuvka domovní polozapuštěná 2P+Z (Z1),včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus		0,00
			(75+113+130)		318,00	
1684	SO01.4	210111013RT2	Zásuvka domovní polozap. 2P+Z s přep. o. (Z1P),včetně dodávky zásuvky	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(3+5+6)		14,00	
1685	SO01.4	210111031RT2	Zásuvka nástěnná 2P+Z, IP44 (Z01), včetně dodávky zásuvky	kus		0,00
			8		8,00	
1686	SO01.4	650071623R00	Ventilátorové časové relé 10A, 230V	kus		0,00
			15	i pro úklid	15,00	
1687	SO01.4	35825726.A1	Časové relé _skříňka k ventilátorům viz.PD	kus		0,00
			15		15,00	
1688	SO01.4	210800605RT1	Vodič H07V-K (CYA) 4 mm2 uložený v trubkách, včetně dodávky vodiče CYA 4	m		0,00
			1914		1 914,00	
1689	SO01.4	210800646RT1	Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CYA 6	m		0,00
			(22+6*22+14*21+55)		503,00	
1690	SO01.4	210800648RT1	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CYA 16	m		0,00
			(1+16+25+113+27+59+30+5*24+7+9*13+54+6*27+65)		796,00	
1691	SO01.4	210810005RT1	Kabel CYKY-O 3x1,5 ulož. volně, včetně dodávky kabelu	m		0,00
			(22+7+5+17+4+14*17)		293,00	
1692	SO01.4	210810005RT1	Kabel CYKY-J 3x1,5 ulož. volně, včetně dodávky kabelu	m		0,00
			(32+32+13+13+27+66+13+83+6*20+14*14+49+30+101+106+37+96+40+49+8+42+48+14*52+85)		2 014,00	
			150			
1693	SO01.4	210810006RT1	Kabel CYKY-J 3x2,5 ulož. volně, včetně dodávky kabelu	m		0,00
			(32+32+32+30+13+54+22+6*13+14*254+95+83)		4 027,00	
1694	SO01.4	210810015RT1	Kabel CYKY-J 5x1,5 ulož. volně, včetně dodávky kabelu	m		0,00
			(113+32+27+5*24+13+9*13+13+6*27+13+28*4+14*15+37+86+7+44+4+21+14*6+95)		1 310,00	
			+30			
1695	SO01.4	210810016RT1	Kabel CYKY-J 5x2,5 ulož. volně, včetně dodávky kabelu	m		0,00
			(14*27+83)		461,00	
1696	SO01.4	210810017RT1	Kabel CYKY-J 5x4 ulož. volně, včetně dodávky kabelu 5x4 mm2	m		0,00
			(25+26+13+13)		77,00	
1697	SO01.4	210810017RT2	Kabel CYKY-J 5x6 ulož. volně, včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m		0,00
			(113+5*24+9*13+6*27+45)		557,00	
1698	SO01.4	210800315RT3	Kabel CXKH-V-J 5x1,5 ulož. volně, včetně dodávky kabelu	m		0,00
			(32+8)		40,00	
1699	SO01.4	210901078RT1	Kabel AYKY-J 4x240 ulož. volně, včetně dodávky kabelu	m		0,00
			(56+6+6+22+5)		95,00	
1700	SO01.4	210802412RT1	Šňůra H05RR-F (CGSG) 3 x 2,50 mm2 volně uložená, včetně dodávky šňůry	m		0,00
			102		102,00	
1701	SO01.4	210802428RT1	Šňůra CGSG-J 5x2,5 ulož. volně, včetně dodávky šňůry	m		0,00
			62		62,00	
1702	SO01.4	210020953RT2	Tabulka výstražná pro koupelny, včetně dodávky štítku	kus		0,00
			14		14,00	
1703	SO01.4	210220321RT1	Svorka na potrubí , včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus		0,00
			(15+25+30+40)		110,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1704	SO01.4	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m		0,00
			224		224,00	
1705	SO01.4	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm	m		0,00
			77		77,00	
1706	SO01.4	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m		0,00
			10		10,00	
1707	SO01.4	23152101	Kaučuk	kg		0,00
			1		1,00	
1708	SO01.4	210220101RU2	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm	m		0,00
			(92+14+27+79+71+53+44+29+46+9)		464,00	
1709	SO01.4	35441610A	Podpěra vedení PVa (lepená)	kus		0,00
			106		106,00	
1710	SO01.4	35441422	Podpěra vedení PV01	kus		0,00
			71		71,00	
1711	SO01.4	35441485	Podpěra vedení pod hřebenáče PV 14	kus		0,00
			29		29,00	
1712	SO01.4	35441560	Podpěra vedení na plechové střechy PV 23	kus		0,00
			106		106,00	
1713	SO01.4	35441542	Podpěra vedení na ploché stř. plast. štěr PV 21-c	kus		0,00
			55		55,00	
1714	SO01.4	35441480	Podpěra vedení pod krytinu na svahu PV 13_přetočená	kus		0,00
			44		44,00	
1715	SO01.4	35441480	Podpěra vedení pod krytinu na svahu PV 13	kus		0,00
			53		53,00	
1716	SO01.4	210220201R00	Tyč jímací s upev. na komín do 3 m dl.tyče	kus		0,00
			1		1,00	
1717	SO01.4	35443170	Jímací tyč AlMgSi 1000 vč.držáku na komín viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1718	SO01.4	210220201R00	Tyč jímací s upev. na hřeben do 3 m dl.tyče	kus		0,00
			4+5		9,00	
1719	SO01.4	35443170	Jímací tyč AlMgSi 1000 vč.držáku viz.PD	kus		0,00
			5		5,00	
1720	SO01.4	35444172	Jímací tyč AlMgSi do 2000 vč.držáku na hřeben viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
1721	SO01.4	210220201R00	Tyč jímací s upev. na stožár STA do 3 m dl.tyče	kus		0,00
			1		1,00	
1722	SO01.4	35443175	Jímací tyč AlMgSi 3000 vč.oddálených držáku 500mm na stožár STA viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1723	SO01.4	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SZ	kus		0,00
			30		30,00	
1724	SO01.4	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus		0,00
			6		6,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1725	SO01.4	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SS	kus		0,00
			63		63,00	
1726	SO01.4	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky SP1 kovových částí d 3-12 mm	kus		0,00
			15		15,00	
1727	SO01.4	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky	kus		0,00
			4		4,00	
1728	SO01.4	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky	kus		0,00
			46		46,00	
1729	SO01.4	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus		0,00
			8		8,00	
1730	SO01.4	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,včetně ochran.trubky OT 1,7m + 2 držáky do zdi	kus		0,00
			7		7,00	
1731	SO01.4	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku	kus		0,00
			54		54,00	
1732	SO01.4	210220431R00	Tvarování montážního dílu jímače, ochr.trubky,úhel	kus		0,00
			15		15,00	
1733	SO01.4	210050611R0X	Izolační tyč ITV430mm	kus		0,00
			3		3,00	
1734	SO01.4	210192553R00	Svorkovnice hl. pospojování HOP	kus		0,00
			1		1,00	
1735	SO01.4	210201526R00	Svítilno LED nástěnné a stropní vestavné či přisazené	kus		0,00
			14+89+24+16+16+26+21+14+1+5+2		228,00	
1736	SO01.4	348360179LP	LED pásek vč.AI profilu a zdroje d-2m_pod linky viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
1737	SO01.4	348241121	A1 LED stropní svítidlo kulaté, satin 2400lm 24W IP54 viz.PD	kus		0,00
			89		89,00	
1738	SO01.4	348241125A	A2 LED nástěnné svítidlo, kuch. linka, satin 1668lm 15W IP54 viz.PD	kus		0,00
			24		24,00	
1739	SO01.4	348360176A	A3 LED nástěnné svítidlo z izolantu tř. II, satin 1668lm 24W IP54 viz.PD	kus		0,00
			16		16,00	
1740	SO01.4	348241128A	B1 LED stropní svítidlo, satin 5380lm 44W IP20 viz.PD	kus		0,00
			16		16,00	
1741	SO01.4	34814140A	B2 LED stropní svítidlo „průmyslové“, opál 4284lm 30W IP66 viz.PD	kus		0,00
			26		26,00	
1742	SO01.4	34814120B	D LED nástěnné kruhové venkovní svítidlo, opál 810lm 20W IP66 viz.PD	kus		0,00
			21		21,00	
1743	SO01.4	348284381B	NO1 LED stropní svítidlo antipanické, 3hod. 450lm 6W IP20 viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
1744	SO01.4	348284381C	NP1 LED stropní svítidlo antipanické, piktogr., 3hod. 100lm 1W IP20 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1745	SO01.4	348284381D	NP2 LED nástěnné svítidlo antipanické, piktogr., 3hod. 200lm 2W IP65 viz.PD	kus		0,00
			5		5,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1746	SO01.4	34828416A	NZ LED nástěnné svítidlo antipanické, venkovní, 3hod. 241lm, 6W, IP65viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
1747	SO01.4	725629101R00	Montáž elektro vaříče a trouby	ks		0,00
			14*2		28,00	
1748	SO01.4	54112128	Trouba vestavná viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
1749	SO01.4	54112128	Deska varná vestavná indukční 4plotny viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
1750	SO01.4	222330143R00	Konvenční stropní bodový hlásič na patici	kus		0,00
			22		22,00	
1751	SO01.4	4498611201	Hlásič -autonomní_Požární hlásič vč. baterie viz.PD	kus		0,00
			22		22,00	
1752	SO01.4	210190044RT2	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,5 m2	kus		0,00
			1		1,00	
1753	SO01.4	35711820	Pojistková skříň SR202 viz:PD	kus		0,00
			1		1,00	
1754	SO01.4	220410713R00	Pojistka nožová PH 1 200 A	kus		0,00
			3		3,00	
		740VD	2- Rozvaděč RMRK			
1755	SO01.6	740-001VD	Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 1500x800x250 mm, IP54/20, montážní panel, vč. vybavení, nutného příslušenství a kompletního vydrátování viz.PD	sada		0,00
			1		1,00	
1756	SO01.6	740-002VD	Podcentrála ř.s.pro AI=9,AO=2,DI=13,DO=8, CPU+ I/O moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu na dveře rozvaděče, viz.PD	sada		0,00
			1		1,00	
1757	SO01.6	740-003VD	Switch 5 portů , nap. 24V, na DIN lištu viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
1758	SO01.6	740-004VD	Universální GSM komunikátor a ovladač 4xDI vč. adaptéru napájení 12V DC viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
1759	SO01.6	740-005VD	Zálohovací modul bateriový pro GSM komunikátor 12V DCviz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
1760	SO01.6	740-006VD	Externí anténa pro GSM komunikátor včetně propojovacího kabelu viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
1761	SO01.6	740-007VD	Centrála (dodávka ÚT) pouze montáž a zapojení viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
1762	SO01.6	740-009VD	Převodník RS 232 na TP/IP pro LAN síť (dodávka ÚT) pouze montáž a zapojení viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
		741-01VD	ZAŘÍZENÍ č. 2 – Instalace lokálních rekuperačních jednotek			
1763	SO01.6	741-001VD	Měřič tepla s výstupem M-bus (pouze připojení do systému MaR)dodávka ÚT,viz.PD	ks		0,00
			14		14,00	
1764	SO01.6	741-002VD	Vodoměr s výstupem M-bus (pouze připojení do systému MaR)dodávka ÚT,viz.PD	ks		0,00
			14		14,00	
1765	SO01.6	741-003VD	Spojovací krabice se svorkovnicí 75x75x36, IP54,viz.PD	ks		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			17		17,00	
1766	SO01.6	741-004VD	Začlenění měřičů do systému MaR, možnost zobrazování hodnot měření na webové stránce (Tablet, PC) přes místní LAN, xml, csv exporty,viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
1767	SO01.3	909 R00	Montáž_11ks Lokální rekuperační jednotka viz.PD	h		0,00
			11*1,5		16,50	
1768	SO01.3	429500110A	Lokální rekuperační jednotka,Qv=30/45/60 m3/h; RAL venkovní části dle požadavku arch.Ni=8,9 W; 230 V/50 Hz. 3 rychlosti, nastavení režimu provozviz.PD	kus		0,00
			11		11,00	
		742VD	ZAŘÍZENÍ č. 3 – Chlazení podkroví			
1769	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD	h		0,00
			21		21,00	
1770	SO01.3	484761118A1	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32, m.č. 2.03 – Qch/Qt=2,5/3,2 kW - 1 ks,m.č. 2.04 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ksviz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1771	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD	h		0,00
			21		21,00	
1772	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32,m.č. 2.08 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks,m.č. 2.07 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW -1 ks,viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1773	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD	h		0,00
			21		21,00	
1774	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32,m.č. 2.12 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks,m.č. 2.13 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks,viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1775	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD	h		0,00
			21		21,00	
1776	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32, m.č. 2.15 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 k,m.č. 2.16 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks,viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1777	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD	h		0,00
			21		21,00	
1778	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32,m.č. 2.19 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks,m.č. 2.20 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks.viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1779	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD	h		0,00
			21		21,00	
1780	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32,m.č. 2.24 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks,m.č. 2.25 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks.viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1781	SO01.3	733164101R0K	Montáž potrubí z měděných trubek vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m		0,00
			120		120,00	
1782	SO01.3	19620570KJ1	Cu potrubí vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu,6,40x10 viz.PD	m		0,00
			120		120,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		728	Vzduchotechnika			
1783	SO01.3	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg		0,00
			30+30+20		80,00	
1784	SO01.3	55399994F1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Materiál pro zhotovení závěsů na montáži viz.PD	kg		0,00
			30		30,00	
			;ztratiné 10%; 3			
1785	SO01.3	55399994F2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Spojovací materiál viz.PD	kg		0,00
			30		30,00	
			;ztratiné 10%; 3			
1786	SO01.3	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg		0,00
			20		20,00	
			;ztratiné 5%; 1			
1787	SO01.3	765322703RTA	Ventilační hlavice pro potrubí VZT PVC(od digestoří a VZT) přes vlnitou bet. krytinu	kus		0,00
			7		7,00	
1788	SO01.3	767312739R00	Úprava pro prostup potrubí do pr.160	kus		0,00
			7 strop		7,00	
			7 bednění a paropropustná izolace			
1789	SO01.3	28348246	Prostup pro VZT potrubí střešní k-cí,stropní konstrukcí (folií a bedněním i izolací) integrovaná systémová manžeta	kus		0,00
			14		14,00	
1790	SO01.3	712378104RT2	Prostup pro kabely s manžetou PVC,průměr prostupu do 50 mm_pro kabely i potrubí chlazení	kus		0,00
			24		24,00	
1791	SO01.3	712378105RT1	Prostup parozábranou s manžetou PVC průměr prostupu do 50 mm_pro kabely i potrubí chlazení	kus		0,00
			24		24,00	
1792	SO01.3	713411131R00	Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x_plastové potrubí _podstření prostory	m2		0,00
			2,5*7*0,15*3,144*1,3		10,73	
1793	SO01.3	63151696	Pás lamelový 2800x1000x100 mm,skružovatelný pás z kamenné vlny s kolmou orientací vláken	m2		0,00
			10,279		10,28	
			;ztratiné 10%; 1,0279			
1794	SO01.3	342263514R00	Revizní dvířka do stropů SDK příček, 400x400 mm_kontrolní otvor pro ventilátor	kus		0,00
			14		14,00	
1795	SO01.3	342267113RT2	Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m	m		0,00
			2,5*7 na půdě		17,50	
1796	SO01.3	342267111RT2	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m	m		0,00
			8*3 1PP		24,00	
1797	SO01.3	342267112RT3	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m,desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m		0,00
			11 1PP úklid		11,00	
		729VD	Odvětrání digestoří			
1798	SO01.3	728414611R00	Montáž digestoře vestavěné	kus		0,00
			14		14,00	
			0			
1799	SO01.3	429500105	Digestoř komínová(nerez kryt) systemová ke kuchyňské lince, včetně příslušenství a tukového filtru viz.PD	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			14		14,00	
		H72	Zdravotně technické instalace			
1800	SO01.3	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t		0,00
			4,9688-1,619-0,8672		2,48	
		H723	Vnitřní plynovod			
1801	SO01.7	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t		0,00
			10,0956-0,017		10,08	
		H73	Ústřední vytápění			
1802	SO02.3	998738101R00	Přesun hmot pro solární systémy, výšky do 6 m	t		0,00
			3,877		3,88	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
1803	SO01.6	222280102R00	JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou do drážky	m		0,00
			110		110,00	
1804	SO01.6	341350122	Kabel stíněný J-Y-St-Y-2x2x0,8	m		0,00
			110		110,00	
1805	SO01.6	211800711R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 2x1 mm	m		0,00
			120		120,00	
1806	SO01.6	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m		0,00
			120		120,00	
1807	SO01.6	211800712R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 4x1 mm	m		0,00
			50		50,00	
1808	SO01.6	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m		0,00
			50		50,00	
1809	SO01.6	211800713R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 7x1 mm	m		0,00
			20		20,00	
1810	SO01.6	34121556	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m		0,00
			20		20,00	
1811	SO01.6	210800547RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CY 6,Ochranné pospojení - vodič CY6 ZŽ, vč. příslušenství viz.PD	m		0,00
			20		20,00	
1812	SO01.6	650041112R00	Montáž svorkovnice ekvipotenciální	kus		0,00
			1		1,00	
1813	SO01.6	34562812	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 s krytem_Svorkovnice ekvipotenciální EVP-SK s krytemviz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1814	SO01.6	220264111R00	Kabelový žlab drátěný 50/50 mm, vč. víka, konzol a příslušenství pro upevnění_viz.PD	m		0,00
			10		10,00	
1815	SO01.6	220264111R0A	Kabelový žlab drátěný 62/50 mm, vč. víka, konzol a příslušenství pro upevněníviz.PD	m		0,00
			10		10,00	
1816	SO01.6	220264112R00	Kabelový žlab drátěný 100/50 mm, vč. přepážky, víka, konzol a příslušenství pro upevnění viz.PD	m		0,00
			10		10,00	
1817	SO01.6	210010022RT2	El.instalační trubka PE 23, vč. upevnění,včetně dodávky trubky viz.PD	m		0,00
			80		80,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1818	SO01.6	210111131R00	Zásuvka průmyslová IP 44 2P+PE 16 A_montáž	kus		0,00
			1		1,00	
1819	SO01.6	34551476.A	Dodávka _Zásuvka na povrch 230V,16A, IP44 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1820	SO01.6	900 R23	Upevnění kabelů v jednotlivých stoupačkách viz.PD	h		0,00
			7		7,00	
1821	SO01.6	34195A	Materiál pro elektroinstalaci pomocný a prořezový a Jiné materiály, neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací viz.PD	ks		0,00
			5		5,00	
1822	SO01.8	220400030RAX	Telefonní kompletní přípojka v zemi 14 účastníků_propoj_optického kabelu v mikro trubičce 10/5,5mm, včetně výkopů a chráničky viz.PD	m		0,00
			45+23+9+6	k budově	83,00	
1823	SO01.8	220110641R00	Závěrečné práce ve skříni KS 1, MIS 1, BOX	kus		0,00
			16		16,00	
1824	SO01.8	222080201R00	Optický kabel v trubce_byt.rozvod+mezi rozvaděči	m		0,00
			(6+30+10)*3	1PP	138,00	
			(10+30+10)*5	1NP		
			(13+30+10)*6	2NP		
			2			
1825	SO01.8	341335016X	Kabel optický_vnitřní rozvod viz.PD	m		0,00
			708		708,00	
1826	SO01.8	220110651R00	Montáž skříně do cihlové zdi	kus		0,00
			14		14,00	
1827	SO01.8	357127101	Rozváděč MIS 1a	kus		0,00
			14		14,00	
1828	SO01.8	220110581R00	Montáž skříně na konstrukci a zdívo	kus		0,00
			2		2,00	
1829	SO01.8	357127103	Rozváděč MIS 1b	kus		0,00
			2		2,00	
1830	SO01.8	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný pro rozvaděče a vystrojení	ks		0,00
			16		16,00	
1831	SO01.8	222731206R00	Venkovní IP kompak.kamera na úchytné body	kus		0,00
			2		2,00	
1832	SO01.8	222730161R00	Kompletace a montáž kamery	kus		0,00
			2		2,00	
1833	SO01.8	37160101	Kamera venkovní viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
1834	SO01.8	953943122R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 5 kg / kus	kus		0,00
			2		2,00	
1835	SO01.8	596606620	Držák kamery d 48 mm do zdiva	kus		0,00
			2		2,00	
1836	SO01.8	222731261R00	IP videorekordér do 8 kanálů	kus		0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1837	SO01.8	37160110	Videorekordér ,pro 4 IP kamery viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1838	SO01.8	650010622RT2	Montáž trubky ohebné plastové D 20 mm, pod omítku,včetně dodávky trubky viz.PD	m		0,00
			12+8+30+15+4+8 ke kamerám		77,00	
1839	SO01.8	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný pro rozvaděče a vstrojení	ks		0,00
			16		16,00	
1840	SO01.8	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e_montáž	m		0,00
			77		77,00	
1841	SO01.8	371201303	Kabel UTP dvojitý plášť Cat5e	m		0,00
			77		77,00	
			;ztratiné 5%; 3,85			
1842	SO01.8	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t		0,00
			43,8442		43,84	
1843	SO01.8	909 R00	Zabezpečení pracoviste	h		0,00
			10		10,00	
1844	SO01.8	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi	h		0,00
			10		10,00	
1845	SO01.8	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace	h		0,00
			15		15,00	
1846	SO01.8	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h		0,00
			15		15,00	
1847	SO01.8	909 R00	zednické výpomocce neuvedené ve výkazu(otvory ,drážky+zapravení a pod.)	h		0,00
			70		70,00	
1848	SO01.4	220890042R00	Montáž _Tlač. ovladač total stop v proskl.skříňce, IP44 (TS)	kus		0,00
			2		2,00	
1849	SO01.4	35813804.A	Tlač. ovladač total stop v proskl.skříňce, IP44 (TS) viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
1850	SO01.4	222611113R00	Montáž termostatu protimrazové ochrany, včetně zapojení	kus		0,00
			8		8,00	
1851	SO01.4	222611112R00	Montáž termostatu prostorového včetně zapojení	kus		0,00
			14		14,00	
1852	SO01.4	222323324R00	Tlač. tablo (16tlač.) vč.el.vrátného,zámku a kamery viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1853	SO01.4	38229803X	Tlač. tablo (16tlač.) vč.el.vrátného,zámku a kamery,(Dodávka kompletní sady DT vč. síť. napáječeviz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
1854	SO01.4	222323302R00	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus		0,00
			14		14,00	
1855	SO01.4	37121100X	Domácí videotelefon	kus		0,00
			14		14,00	
		M23	Montáže potrubí			
1856	SO01.7	230330077R00	Chráníčka potrubí Fe, délka 0,5 m, 76 x 3,2	kus		0,00
			2*3		6,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1857	SO01.7	230330111R00	Propláchnutí rozvodu dusíkem, DN do 25 mm	kus		0,00
			25+9+6+32,2		72,20	
1858	SO01.7	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m		0,00
			25+9+6+32,2		72,20	
1859	SO01.7	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, do DN 50 - 80	sada		0,00
			1		1,00	
		M46	Zemní práce při montážích			
1860	SO01.4	460010011RT1	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	km		0,00
			0,175		0,18	
1861	SO01.4	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m		0,00
			170		170,00	
1862	SO01.4	460420351RT1	Zřízení lože,kryt cihly 35cm/podél/,zásyp 5cm,štěr,lože a zásyp ze štěrkopísku	m		0,00
			100		100,00	
1863	SO01.4	460510271RT1	Betonový žlab s víkem 1m,včetně dodávky žlabu a víka	m		0,00
			4		4,00	
1864	SO01.4	460560143RT1	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3	m		0,00
			170		170,00	
1865	SO01.4	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm,fólie PVC šířka 33 cm	m		0,00
			170		170,00	
		M65	Elektroinstalace			
1866	SO01.4	650072611R00	Montáž čidla pohybu nástěnného přisazeného	kus		0,00
			14		14,00	
1867	SO01.4	34531510A	Čidlo pohybu nástěnné 10A, 250V, IP43 (ČP2)	kus		0,00
			2		2,00	
1868	SO01.4	650072621R00	Montáž čidla pohybu stropního přisazeného	kus		0,00
			14		14,00	
1869	SO01.4	34531510	Čidlo pohybu stropní 10A, 250V, IP20 (ČP1)	kus		0,00
			14		14,00	
1870	SO01.4	650072621R00	Montáž čidla pohybu stropního přisazeného	kus		0,00
			10		10,00	
1871	SO01.4	34531510B	Čidlo pohybu stropní 10A, 250V, IP44 (ČP3)	kus		0,00
			10		10,00	
1872	SO01.4	650141111R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus		0,00
			(14*65+70+52)		1 032,00	
1873	SO01.4	650141113R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus		0,00
			(28*6+20)		188,00	
1874	SO01.4	650141115R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus		0,00
			(28+12)		40,00	
1875	SO01.4	650141133R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 240 mm2	kus		0,00
			4		4,00	
1876	SO01.4	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou a stropem, tl. 15-60 cm	m2		0,00
			35*0,05*3,14*0,3	stropy	1,65	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			52*0,03*3,14*0,3	stěny		
1877	SO01.4	210020902R00	Ucpávka protipožární pod rozvaděč, dvojité	m2		0,00
			1,9*2,2+0,6*0,5*14		8,38	
1878	SO01.4	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy - Revizní technik	h		0,00
			30		30,00	
1879	SO01.4	220890202R00	Výchozí revize - Spolupráce s reviz.technikem	h		0,00
			6		6,00	
1880	SO01.4	220890202R00	Výchozí revize bleskovodu vč. revizní zprávy	h		0,00
			15		15,00	
1881	SO01.4	909 R00	zednické výpomoci neuvedené ve výkazu	h		0,00
			45		45,00	
1882	SO01.4	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce	h		0,00
			30		30,00	
1883	SO01.4	909 R00	Zabezpečení pracoviště	h		0,00
			10		10,00	
1884	SO01.4	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi	h		0,00
			40		40,00	
1885	SO01.4	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace	h		0,00
			25		25,00	
1886	SO01.4	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h		0,00
			52		52,00	
1887	SO01.4	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h		0,00
			15		15,00	
1888	SO01.4	650032615R00	Montáž rozvaděče/krabice nevýbuš. do 25 kg	kus		0,00
			3		3,00	
1889	SO01.4	357311010	Rozvaděč 4-řadý, na povrch, IP54 viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
1890	SO01.6	220711601R0A	Zpracování uživatelských programů pro zařízení MaR (PLC+I/O), zobrazování stavů a měření v ovládacím panelu. viz.PD	DB		0,00
			32		32,00	
1891	SO01.6	220711601R0B	Oživení a provedení zkoušek zařízení MaR, testy zařízení měření a regulace 1:1. viz.PD	DB		0,00
			32		32,00	
1892	SO01.6	220711601R0B	Testy zařízení měření a regulace 1:1 viz.PD	h		0,00
			6		6,00	
1893	SO01.6	220711601R0B	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy vč. návodu k obsluze viz.PD	h		0,00
			8		8,00	
1894	SO01.6	220711601R0B	Spolupráce s profesí ÚT na tvorbě software MaR viz.PD	h		0,00
			3		3,00	
1895	SO01.6	220890084R00	Dílenská/dodavatelská projektová dokumentace vč. skutečného stavu,zajišťuje zhotovitel zakázky viz.PD	h		0,00
			25		25,00	
1896	SO01.6	220890202R00	Revize elektrického zařízení MaR+PRS	h		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			10		10,00	
1897	SO01.6	900 R25	Montáž (veškeré práce pro komplexně funkční dílo)neuvedená v položkách	h		0,00
			74		74,00	
1898	SO01.6	900 R23	Demontáž (rozvaděč MaR, přístroje MaR, kabeláž, montážní materiál) viz.PD	h		0,00
			13		13,00	
1899	SO01.6	900 R02	Stavební přípomoc	h		0,00
			3		3,00	
1900	SO01.6	900 RX	Likvidace odpadů po demontáži a montáži, úklid staveniště	sada		0,00
			1		1,00	
1901	SO01.5	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci,Komplexni vyzkouseni,dilatační zkouška-zaškolení obsluhy	h		0,00
			45		45,00	
1902	SO01.5	904 R02	Topná zkouška, revize, certifikáty, seřízení topného systému včetně nastavení armatur na topných tělesech	h		0,00
			72		72,00	
1903	SO01.5	900 RT9	Naprogramování prostorového termostatu a seřízení čidel	h		0,00
			1*14		14,00	
1904	SO01.5	905 R01	Hzs-revize _spalinových cest_ včetně protokolu	h		0,00
			8		8,00	
1905	SO01.5	909 R00	Proplach a napuštění soustavy (cca 2600dm3)	h		0,00
			20		20,00	
1906	SO01.5	909 R00	Stavební přípomice a bourací práce neuvedené v položkách	h		0,00
			30		30,00	
1907	SO01.5	904 R01	Uvedení do provozu	h		0,00
			20		20,00	
1908	SO01.5	909 R00	Popisné štítky větví a výstražné cedule	h		0,00
			6		6,00	
1909	SO01.3	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h		0,00
			15		15,00	
1910	SO01.3	904 R01	Komplexni vyzkouseni a Kompletační činnost	h		0,00
			30		30,00	
1911	SO01.3	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci,Komplexni vyzkouseni,dilatační zkouška-zaškolení obsluhy	h		0,00
			15		15,00	
1912	SO01.3	909 R00	Stavební přípomice a bourací práce neuvedené v položkách	h		0,00
			10		10,00	
1913	SO01.3	909 R00	Likvidace stávající vzduchotechniky	h		0,00
			20		20,00	
1914	SO01.2	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení ZTI potrubí na stavbě	h		0,00
			25		25,00	
1915	SO01.2	904 R01	Komplexni vyzkouseni a Kompletační činnost	h		0,00
			30		30,00	
1916	SO01.2	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci,Komplexni vyzkouseni,dilatační zkouška-zaškolení obsluhy	h		0,00
			15		15,00	
1917	SO01.2	909 R00	Stavební přípomice a bourací práce neuvedené v položkách+úpravy ve stěnách SDK pro rozvody ZTI	h		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			65		65,00	
1918	SO01.2	909 R00	Likvidace stávajících ZTI neuvedené v položkách	h		0,00
			60		60,00	
1919	SO01.7	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci - Tlaková zkouška	h		0,00
			10		10,00	
1920	SO01.7	220890202R00	Revize plynu, výrobní dokumentace a kompletace a propojení s kotly	h		0,00
			30		30,00	
1921	SO01.7	900 R02	Prostupy konstrukcemi _stavební zapravení	h		0,00
			15		15,00	
1922	SO01.4	900 R25	Montáž ventilátoru 230V, 28W, č. 1_elektromontér_připojení 15ks	h		0,00
			14+1		15,00	
1923	SO01.4	900 R25	Montáž ventilátoru 230V, 8,9W, č. 3_elektromontér_připojení 11ks	h		0,00
			11		11,00	
1924	SO01.4	900 R25	Montáž_Odsavač par 230V_elektromontér_připojení 14ks	h		0,00
			14		14,00	
1925	SO01.4	900 R25	Montáž_el.vpustí a chrličů_elektromontér_připojení 11ks	h		0,00
			3+6+2		11,00	
1926	SO01.4	900 R25	Montáž_el.ovl.oken a světlíků_elektromontér_připojení 4ks	h		0,00
			4*2		8,00	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
1927	SO01.0	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2		0,00
			26,08*5,87+14,06*5,87*2+3,65		321,80	
			-2,28-7,602-50,55	okna		
			-2,115-13,195	dveře		
1928	SO01.0	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2		0,00
			119,54+612,245		731,79	
1929	SO01.0	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2		0,00
			(9,4+8)/2*(5,61*2+2,25)	schodiště	117,19	
			(13,18*2+25,2+9,7+2,75*2+5,33*3+8,1+0,4)*3,45	1NP		
			-1,7*1,8*14-1,8*2-1,5*2,8-0,4*0,9*3-0,9*2*2-0,8*2*2			
			(5,95*2+2,74+2,88+9*2)*2,75+25,2*2*1,25+4,2*(2,75+1,25)/2*4-1,5*1,55*2	2NP		
1930	SO01.0	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2		0,00
			731,785/2		365,89	
1931	SO01.0	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2		0,00
			(2,91*2+5,31*2+4,08*2+5,31*2+1,91*2+1,98+2,5+1,86+2,37+3,2+4,6*2)*2,1-0,8*2*5-0,6*2-0,7*2*2	1PP	114,32	
			(1,2*3+1,5+2,3+2,48+1,2)*2,8	1NP		
			(1,97*5+3,5*2+2,8*2)*2	2NP		
1932	SO01.0	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m		0,00
			3*1,3*4	2NP	15,60	
			3*1,3*28+2,6*3*2+2,1*2*2	1NP		
1933	SO01.0	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2,do tl.60 cm, MVC	m3		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1*2,25*0,45*12+1*2,14*14*0,45+1*2,25*4*0,45+2*2,5*0,45-1,7*1,8*0,45	1NP pro okna fr.	30,56	
			1,2*3,45*6*0,45	pro vikýře		
1934	SO01.0	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a dřevěných madel_kompletní zábradlí hlavního schodiště	m		0,00
			2,7*2+3,2*2+1,2		13,00	
1935	SO01.0	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3		0,00
			1,6*2,25*2*0,3-0,9*2*2*0,3	u vstupu	1,08	
1936	SO01.5	731100863R0A	Demontáž_Kompl. vybavení kotelny - 2x staci.kotel 50 kW - 4x plynový přímotopný zásobníkový ohřívač 300l - kouřovody 6kpl - TEN 400l -kombin,viz.PD	sada		0,00
			1		1,00	
1937	SO01.5	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m		0,00
			300		300,00	
1938	SO01.5	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m		0,00
			500		500,00	
1939	SO01.5	735151821R00	Demontáž ocelová desková tělesa, připojovací armatury viz.PD	kus		0,00
			70		70,00	
1940	SO01.5	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus		0,00
			6+5+6+3	1PP	20,00	
1941	SO01.5	971033241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus		0,00
			3+3	1PP	6,00	
			1	2NP		
			2	komín		
1942	SO01.5	974054711R00	Vyřezání otvoru v SDK stěně pl.0,25 m2	kus		0,00
			2+3+2+3+2+6	1NP	18,00	
			2+3+2+2+2+2	2NP		
1943	SO01.5	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m		0,00
			6*2	stropačky u schodiště	12,00	
1944	SO01.5	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm_nebo jiné stropní otvory	m		0,00
			0,3*2*17		10,20	
1945	SO01.3	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus		0,00
			3*3+2	1PP	11,00	
1946	SO01.3	974054711R00	Vyřezání otvoru v SDK stěně pl.0,25 m2	kus		0,00
			8	1NP	8,00	
			8	2NP		
1947	SO01.3	974054721R00	Vyřezání otvoru v SDK podhledu pl.0,25m2	kus		0,00
			9	1NP	9,00	
			3+4	1PP		
			12+6	2NP		
1948	SO01.3	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm_strop	m		0,00
			6*0,3		1,80	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1949	SO01.3	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m		0,00
			0,4*3+0,45	1PP	1,65	
			0,45*9	1NP		
			0,45*10	2NP		
1950	SO01.2	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m		0,00
			6*3	voda	18,00	
1951	SO01.2	460680046R00	Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m		0,00
			6*3+9*3,5	kanalizace	49,50	
1952	SO01.2	971033231R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus		0,00
			(1+2)*3	1PP	9,00	
1953	SO01.2	974054711R00	Vyřezání otvoru v SDK stěně pl.0,25 m2	kus		0,00
			5*2	1NP	10,00	
			6*2	2NP		
1954	SO01.2	974054721R00	Vyřezání otvoru v SDK podhledu pl.0,25m2	kus		0,00
			9	2NP	9,00	
1955	SO01.2	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm _strop	m		0,00
			9*0,3	strop 2NP	2,70	
			11*0,3	1NP		
			14*0,3	1PP		
1956	SO01.2	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m		0,00
			0,45*3	1PP	1,35	
1957	SO01.2	970041250R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 250 mm _v základech	m		0,00
			0,65*12	1PP	7,80	
1958	SO01.2	970046200R00	Příp. jádr. vrt. stropu v prostém bet. do D 200 mm	m		0,00
			10,2		10,20	
1959	SO01.2	970041100R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 100 mm _základ	m		0,00
			0,7+0,25	1PP voda	0,95	
1960	SO01.2	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m		0,00
			0,3*3	1PPvoda	0,90	
1961	SO01.2	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m		0,00
			0,3*6		1,80	
1962	SO01.2	971035131R00	Vybourání otvorů zeď cihel. D 6 cm, tl. 15 cm, MC	kus		0,00
			3*3+6	1PPvoda	15,00	
1963	SO01.2	971081221R00	Vybourání otvorů příčky deskové 0,0225 m2,SDK tl.do15cm	kus		0,00
			3*5+3*6+1	1+2NPvoda	34,00	
			6*5+6*6+6	odpady		
1964	SO01.2	972054141R00	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. nad 15 cm	kus		0,00
			6*2+2+3	voda	17,00	
1965	SO01.2	731100899R00	Demontáž průtokových baterií velikost 2 _sprchová	kus		0,00
			16		16,00	
1966	SO01.2	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	ks		0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1967	SO01.2	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	ks		0,00
			16		16,00	
1968	SO01.2	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	ks		0,00
			10+6		16,00	
1969	SO01.2	725130811R00	Demontáž pisoárové nádrže + 1 stání	ks		0,00
			5		5,00	
1970	SO01.2	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	ks		0,00
			5		5,00	
1971	SO01.2	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus		0,00
			10+7+7		24,00	
1972	SO01.2	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus		0,00
			6+6+10		22,00	
1973	SO01.7	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus		0,00
			3		3,00	
1974	SO01.7	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m		0,00
			3	pro plyn	3,00	
1975	SO01.7	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-ostatni neuvedené demontáž stávajícího plyn	h		0,00
			20		20,00	
1976	SO01.4	970051035R00	Vrtání jádrové do ŽB d 35-39 mm	m		0,00
			35*0,3		10,50	
1977	SO01.4	970056039R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB d 35-39 mm	m		0,00
			35*0,3		10,50	
1978	SO01.4	971033121R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 15 cm	kus		0,00
			35		35,00	
1979	SO01.4	971033122R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 30 cm	kus		0,00
			65		65,00	
1980	SO01.4	971033123R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 45 cm	kus		0,00
			52		52,00	
1981	SO01.4	973032616R00	Sekání kapes zdi leh. krabic 10x10x8cm	kus		0,00
			822		822,00	
1982	SO01.4	973100030RA0	Vysekání kapes ve zdivu z cihel, 600 x500 x 16 cm	kus		0,00
			3+3+3+2+3		14,00	
1983	SO01.4	971035641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm,-nika pro RH rozvaděč	m3		0,00
			1,9*2,2*0,25		1,05	
1984	SO01.4	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m		0,00
			182		182,00	
1985	SO01.4	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m		0,00
			115		115,00	
1986	SO01.4	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m		0,00
			165		165,00	
1987	SO01.4	974031134R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 15 cm	m		0,00
			115		115,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1988	SO01.4	909 R00	Demontáže stávající elektroinstalace_třídění	h		0,00
			60		60,00	
		S	Přesuny suti			
1989	SO01.0	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t		0,00
			1471,8607		1 471,86	
1990	SO01.0	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t		0,00
			1471,861*3		4 415,58	
1991	SO01.0	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t		0,00
			1471,861		1 471,86	
1992	SO01.0	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		0,00
			1471,861		1 471,86	
1993	SO01.0	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		0,00
			1471,861*10		14 718,61	
1994	SO01.0	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků	t		0,00
			1471,861		1 471,86	
			-3,305-0,046-7,147-7,179-15,493-8,074-3,168-3,501			
1995	SO01.0	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t		0,00
			0,13+0,12+0,095+1,2+0,76		2,31	
			1 obaly			
1996	SO01.5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		0,00
			8,9474 sutě		8,95	
			0,4 obal.a ostatní plast.materiál			
1997	SO01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		0,00
			9,347*20		186,94	
1998	SO01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t		0,00
			9,347		9,35	
1999	SO01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t		0,00
			9,347*3		28,04	
2000	SO01.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t		0,00
			9,347		9,35	
2001	SO01.5	979990110R00	Poplatek za uložení suti - sádkartonové desky, skupina odpadu 170802	t		0,00
			0,0688		0,07	
2002	SO01.5	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t		0,00
			0,6 ostatní demontáže		0,60	
			0,4 obalovacím materiálem			
2003	SO01.5	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t		0,00
			8,9474-2,8508-0,966-2,685-0,0668		2,38	
2004	SO01.3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		0,00
			0,8672 sutě		0,87	
			0,25 obal.a ostatní plast.materiál			
2005	SO01.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		0,00
			1,117*20		22,34	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
2006	SO01.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t		0,00
			1,117		1,12	
2007	SO01.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t		0,00
			1,117*3		3,35	
2008	SO01.3	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t		0,00
			1,117		1,12	
2009	SO01.3	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t		0,00
			0,1	ostatní demontáže	0,10	
			0,15	obalovací materiál		
2010	SO01.3	979990110R00	Poplatek za uložení suti - sádrokartonové desky, skupina odpadu 170802	t		0,00
			0,03555+0,0755		0,11	
2011	SO01.3	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t		0,00
			1,117-0,25-0,111		0,76	
2012	SO01.2	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t		0,00
			5,9502+0,5		6,45	
2013	SO01.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t		0,00
			6,45		6,45	
2014	SO01.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t		0,00
			6,45*3		19,35	
2015	SO01.2	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t		0,00
			6,45		6,45	
2016	SO01.2	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		0,00
			6,45		6,45	
2017	SO01.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		0,00
			6,45*20		129,00	
2018	SO01.2	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t		0,00
			0,25	ostatní demontáže	0,25	
			0,25	obalovací materiál		
2019	SO01.2	979990110R00	Poplatek za uložení suti - sádrokartonové desky, skupina odpadu 170802	t		0,00
			0,0488+0,02+0,318		0,39	
2020	SO01.2	979990111R00	Poplatek za uložení suti - stavební keramika, skupina odpadu 170103	t		0,00
			0,7011+0,4639+0,086+0,1984+1,408+0,392+0,104		3,35	
2021	SO01.2	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t		0,00
			6,45-3,353-0,387-0,5		2,21	
2022	SO01.7	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		0,00
			0,0785		0,08	
			0,05	obal mat.		
			0,15	demontáže stávajících rozvodů		
2023	SO01.7	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		0,00
			0,279*20		5,58	
2024	SO01.7	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t		0,00
			0,279		0,28	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
2025	SO01.7	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t		0,00
			0,279*3		0,84	
2026	SO01.7	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t		0,00
			0,279		0,28	
2027	SO01.7	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky-i recyklační poplatek	t		0,00
			0,05	obal mat.	0,05	
2028	SO01.7	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t		0,00
			0,279-0,05		0,23	
2029	SO01.0	979990122R00	Poplatek za uložení suti - PVC střešní krytina, skupina odpadu 170203	t		0,00
			0,0461		0,05	
2030	SO01.0	979990121R00	Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t		0,00
			7,1467		7,15	
2031	SO01.0	979990110R00	Poplatek za uložení suti - sádrokartonové desky, skupina odpadu 170802	t		0,00
			2,6997+4,4796		7,18	
2032	SO01.0	979990161R00	Poplatek za likvidaci (spalovna) - dřevo, skupina odpadu 170201	t		0,00
			14,1752+1,3183		15,49	
2033	SO01.0	979990146R00	Poplatek za uložení lehkých izolačních materiálů - čistý polystyren, minerální a skelná vata	t		0,00
			8,0743		8,07	
2034	SO01.0	979990162R00	Poplatek za uložení suti - dřevo+sklo, skupina odpadu 170904	t		0,00
			0,7056+0,516+0,8404+1,106		3,17	
2035	SO01.0	979990163R00	Poplatek za uložení suti - plast + sklo, skupina odpadu 170904	t		0,00
			0,0744+0,5568+0,0278+0,7731+2,0685		3,50	
2036	SO01.4	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t		0,00
			8,7932		8,79	
			0,15	dem. rozvad.kabelů a pod		
			0,2	dem.osvětlovadla		
			0,15	obalovací mat. a pod		
2037	SO01.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t		0,00
			9,293		9,29	
2038	SO01.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t		0,00
			9,293*3		27,88	
2039	SO01.4	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t		0,00
			9,293		9,29	
2040	SO01.4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		0,00
			9,293		9,29	
2041	SO01.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		0,00
			9,293*20		185,86	
2042	SO01.4	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t		0,00
			0,15	dem. rozvad.kabelů a pod	0,15	
			0,2	dem.osvětlovadla		
			0,15	obalovací mat. a pod		
2043	SO01.4	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			9,293-0,5		8,79	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
		Bourací práce					
	11	Přípravné a přidružené práce					
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho		m2	645,00	Položka není určena pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože a pro rozebrání dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty.V položce nejsou zakalkulovány náklady na popř. nutné očištění vybouraných betonových dlaždic.	RTS II / 2022
2	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních		m	289,50		RTS II / 2022
3	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm		m2	1 000,50		RTS II / 2022
	711	Izolace proti vodě					
4	711130101R00	Odstr.isolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs_parotěsná folie přístavba		m2	228,81		RTS II / 2022
5	711130101R00	Odstr.isolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs_parotěsná folie podkroví		m2	366,88		RTS II / 2022
6	711170101R00	Odstr.isolace proti vlhkosti vodorovná fólie,volně_podlah separační		m2	1 112,85		RTS II / 2022
7	711140102R00	Odstr.isolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst		m2	500,03		RTS II / 2022
	713	Izolace tepelné					
8	713101221R00	Odstranění tepelné izolace stropů, kotvené, minerál tl. do 100 mm_přístavba		m2	216,46		RTS II / 2022
9	713101222R00	Odstr.tep.isol.stropů,kotvené,minerál tl.100-200mm_přístavba		m2	216,46		RTS II / 2022
10	713101222R00	Odstr.tep.isol.stropů,kotvené,minerál tl.100-200mm_podkroví		m2	399,17		RTS II / 2022
11	713102111R00	Odstr.tep.isolace podlah,volně, EPS tl.do 100 mm_podlahy tl.40mm		m2	804,72		RTS II / 2022
12	713103312R00	Odstranění tepelné izolace stěn, lepené, EPS tl. 100 - 200 mm_kolem bazénu		m2	42,90		RTS II / 2022
	762	Konstrukce tesařské					
13	762341821R00	Demontáž bednění střech rovných z fošen hrubých tl.30mm_přístavek		m2	228,81	Demontáž bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
14	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm		m2	255,85	Demontáž laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí	RTS II / 2022
15	762342812R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 100 cm_kontralatě		m2	255,85	Demontáž laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí	RTS II / 2022
16	762331923R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.8 m		m	13,00		RTS II / 2022
17	762331922R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.5 m		m	187,00		RTS II / 2022
18	762331921R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.3 m		m	59,40		RTS II / 2022
19	762331912R00	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2,do dl.5 m		m	9,00		RTS II / 2022
20	762331911R00	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2,do dl.3 m		m	18,00		RTS II / 2022
21	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2_přístavek		m	271,10	Demontáž vázaných konstrukcí krovů jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů z hranolů,hranolků nebo fošen	RTS II / 2022
	764	Konstrukce klempířské					
22	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°		kus	4,00		RTS II / 2022
23	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	z plechu pozinkovaného	m	54,95	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,002 t/m konstrukce.	RTS II / 2022
24	764339831R00	Demontáž lemování komínů v ploše, hl. kryt, do 45°		m2	2,16	Položka je určena i pro demontáž lemování zděných ventilací a jiných střešních proniků na hladké krytině.	RTS II / 2022
25	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm		m	26,10		RTS II / 2022
26	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°		m2	228,81		RTS II / 2022
27	764421850R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm		m	17,20		RTS II / 2022
28	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm		m	30,00		RTS II / 2022
29	764421830R00	Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm_lemovací plech pro podstřešní folii		m	53,16		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
30	764900035RAA	Demontáž podokapních žlabů půlkruhových	z plechu pozinkovaného	m	79,74	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,005 t/m konstrukce.	RTS II / 2022
31	764422820R00	Demontáž oplechování říms,rš 900 mm_stříška nad vstupem i slemováním ke zdi		m	7,00		RTS II / 2022
32	764421830R00	Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm_okrasné římsy		m	84,82		RTS II / 2022
33	764392841R00	Demontáž úžlabí, rš 500 mm, sklon do 45°		m	12,00		RTS II / 2022
	765	Krytina tvrdá					
34	765799301R00	Demontáž podstřešní fólie_podstřešní fólie		m2	255,85	Položka je určena pro demontáž fólie na krokve i na bednění. pro všechny sklony střech.	RTS II / 2022
	766	Konstrukce truhlářské					
35	766421821R00	Demontáž obložení stropů palubkami_střešní přesahy		m2	11,66		RTS II / 2022
36	766421821R00	Demontáž obložení stropů palubkami_střešní přesahy přístavba		m2	26,03		RTS II / 2022
37	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů		m2	113,06		RTS II / 2022
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					
38	767122812R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí svařovaných_ochrana pův.oken_mříž		m2	22,00		RTS II / 2022
39	767122811R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí šroubovaných_mříže okna		m2	35,23		RTS II / 2022
40	767134802R00	Demontáž oplechování stěn _brána,brank,plotní okrasy oplocení		m2	25,24		RTS II / 2022
	96	Bourání konstrukcí					
41	963016312R00	DMTZ podkroví SDK, kovová kce., 1xoplášť.15 mm_přístavba		m2	188,66	Demontáž sádkartonového podhledu v podkroví šikmého i vodorovného, s jednoduchou ocelovou konstrukcí, 1x oplášťený tl. 15 mm, bez minerální izolace a záklopu.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
42	968062355R00	Vybourání dřevěných ráků oken střešních pl. 2 m2_přístavba stř.oken		m2	11,20	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvěšení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna dvojitá nebo zdvojená.	RTS II / 2022
43	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2_přístavba stř.oken		kus	10,00	Položka obsahuje náklady na vyvěšení křidel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křidel určených k likvidaci	RTS II / 2022
44	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl. 80 mm_přístavba		m2	17,95		RTS II / 2022
45	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC_vikýř		m3	6,13	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	RTS II / 2022
46	963016311R00	DMTZ podkroví SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm_podkroví		m2	366,88	Demontáž sádkokartonového podhledu v podkroví šikmého i vodorovného, s jednoduchou ocelovou konstrukcí, 1x opláštěný tl. 12,5 mm, bez minerální izolace a záklopu.	RTS II / 2022
47	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2		kus	11,00	Položka obsahuje náklady na vyvěšení křidel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křidel určených k likvidaci	RTS II / 2022
48	968062355R00	Vybourání dřevěných ráků oken střešních pl. 2 m2,_sedl.střecha		m2	17,56	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvěšení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna dvojitá nebo zdvojená.	RTS II / 2022
49	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2_z kovových zár.		kus	68,00	Položka obsahuje náklady na vyvěšení křidel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křidel určených k likvidaci	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
50	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2		m2	112,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení dveřních křídel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11.. Vyvěšení křídel.	RTS II / 2022
51	968083011R00	Vybourání plastových dveří prosklených pl. do 2 m2		m2	2,12	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce je zakalkulováno vybourání rámu a vyvěšení křídla. Položka je určena pro dveře(např. balkonové, vchodové atd.) s dvojitým zasklením	RTS II / 2022
52	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2		m2	13,20	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce je zakalkulováno vybourání rámu a vyvěšení křídla. Položka je určena pro dveře(např. balkonové, vchodové atd.) s dvojitým zasklením	RTS II / 2022
53	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2		m2	2,28	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce je zakalkulováno vybourání rámu a vyvěšení křídel. Položka je určena pro okna s dvojitým zasklením	RTS II / 2022
54	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2		m2	7,60	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce je zakalkulováno vybourání rámu a vyvěšení křídel. Položka je určena pro okna s dvojitým zasklením	RTS II / 2022
55	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2		m2	50,55	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce je zakalkulováno vybourání rámu a vyvěšení křídel. Položka je určena pro okna s dvojitým zasklením	RTS II / 2022
56	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl.115 mm		m2	7,69		RTS II / 2022
57	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl.140 mm		m2	810,29		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
58	962031147R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových tl. 200 mm		m2	19,48		RTS II / 2022
59	964061321R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel. průřezu 0,03 m2		kus	28,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
60	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2,sbíječka, dlaždice keramické		m2	628,31	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod dlažbou	RTS II / 2022
61	965042141RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 5 - 8 cm_podlaha na folii a EPS	pneumat. kladivo, tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	41,87	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.	RTS II / 2022
62	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm_podlaha na folii a EPS	pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	31,21	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
63	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 10 - 15 cm_podlaha na folii	pneumat. kladivo, tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	40,06	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.	RTS II / 2022
64	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm_v podlaze_jednostranná výztuž svařovanou sítí	jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	113,14	Položka se používá jako příplatek k položkám bourání mazanin a betonových podkladů a obsahuje náklady na ztížení práce při bourání vyztužených mazanin nebo podkladů při jedné straně svařovanou sítí	RTS II / 2022
65	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm_podkladní deska tl.100mm	pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	19,05	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.	RTS II / 2022
66	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm_deska		m3	19,05	Položka se používá jako příplatek k položkám bourání mazanin a betonových podkladů a obsahuje náklady na ztížení práce při bourání vyztužených mazanin nebo podkladů	RTS II / 2022
67	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC_přístavba		m3	44,38	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
68	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového_věnce přístavba		m3	4,82	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
69	963053936R00	Bourání ŽB schodišťových ramen samonosných		m2	7,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
70	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm		m	54,95	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	RTS II / 2022
71	960-0001VD	Demolice bazénu s přelivem jednostranná ledvina 9600x4700x1500mm (předpoklad laminát)viz.foto		ks	1,00		
72	960-0002VD	Demolice plastové nádrže u bazenu kruhové průměr 2m hl.1,5m+strop		ks	1,00		
73	960-0003VD	Demolice výřivky 3200x2360x1,2mm		ks	1,00		
74	960-0003VD	Demolice masážní vany 2500x1000x850mm		ks	2,00		
75	963031434R00	Bourání cihelných kleneb na MVC tl. 30 cm		m2	1,50	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
76	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC		m3	2,58	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
77	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC_štředové		m3	25,24	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
78	962041315R00	Bourání příček z betonu prostého tl. 15 cm _zábradlí vstupního a štítového schodiště		m2	11,60	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
79	962032314R00	Bourání pilířů cihelných_hranaté u schodiště		m3	2,40	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
80	962032314R00	Bourání pilířů cihelných_kruhových		m3	0,88	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
81	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC_venk.schodištní zídky		m3	3,02	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
82	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého _zídky venk.schodiště_u štítu		m3	3,39	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
83	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého_venkovní schodiště		m3	8,19	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
84	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm_stříška nad vs.schodištěm		m3	1,31	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
85	967033962R00	Odsekání okenních obrub předsazených do 5 cm		m2	28,02	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
86	967033963R00	Odsekání okenních obrub předsazených nad 5 cm		m2	0,30	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
87	967032974R00	Odsekání plošných fasádních prvků předsaz. do 8 cm_ostatní okrasy		m2	23,20	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
88	967032975R00	Odsekání plošných fasádních prvků předsaz. nad 8cm i římsyčky		m2	8,13	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
89	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC		m2	87,40	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
90	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm_ostatní části římsy		m2	13,55	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
91	967031734R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 30 cm_hlavní římsa		m2	5,22	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
92	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého_přístavba		m3	15,73	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
93	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého_kolem bazénu		m3	10,73	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
94	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého_obet.nádrže u bazénu		m3	3,10	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
95	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC_kolem vířivky		m3	7,02	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
96	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC_kolem mas.van		m3	6,35	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
97	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 10 - 15 cm__před mas.vanou	pneumat. kladivo, tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	1,25	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.	RTS II / 2022
98	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC_plot		m3	18,04	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	RTS II / 2022
99	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého		m3	8,11	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
100	963053937R00	Bourání ŽB schodišťových ramen na schodnicích		m2	23,96	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
101	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %		m2	246,06	S vyškrábáním spár, s očištěním zdiva. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	RTS II / 2022
102	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %		m2	731,79	S vyškrábáním spár, s očištěním zdiva. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	RTS II / 2022
103	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %		m2	563,11	S vyškrábáním spár, s očištěním zdiva. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	RTS II / 2022
104	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn		m2	365,89	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	RTS II / 2022
105	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2		m2	190,24	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
106	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm		m	148,80	Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
107	971033651R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, do tl.60 cm, MVC		m3	41,73	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
108	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a dřevěných madel_ kompletní zábradlí hlavního schodiště		m	13,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	RTS II / 2022
109	971033641R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC		m3	1,08	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
	S	Přesuny sutí					
110	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	1 471,86	Včetně případného složení na staveništní deponii.	RTS II / 2022
111	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	4 415,58		RTS II / 2022
112	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti		t	1 471,86		RTS II / 2022
113	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	1 471,86		RTS II / 2022
114	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	14 718,61		RTS II / 2022
115	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků		t	1 423,95		RTS II / 2022
116	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203		t	3,31		RTS II / 2022
117	979990122R00	Poplatek za uložení suti - PVC střešní krytina, skupina odpadu 170203		t	0,05		RTS II / 2022
118	979990121R00	Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302		t	7,15		RTS II / 2022
119	979990110R00	Poplatek za uložení suti - sádkartonové desky, skupina odpadu 170802		t	7,18		RTS II / 2022
120	979990161R00	Poplatek za likvidaci (spalovna) - dřevo, skupina odpadu 170201		t	15,49		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
121	979990146R00	Poplatek za uložení lehkých izolačních materiálů - čistý polystyren, minerální a skelná vata		t	8,07		RTS II / 2022
122	979990162R00	Poplatek za uložení suti - dřevo+sklo, skupina odpadu 170904		t	3,17	Okna, dveře atd	RTS II / 2022
123	979990163R00	Poplatek za uložení suti - plast + sklo, skupina odpadu 170904		t	3,50	Okna, dveře atd	RTS II / 2022
		Stavební část					
	61	Úprava povrchů vnitřní					
124	622311834RVA	Zatepl.systém vnitřní stropy, miner.desky PV 140 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Souč.tep.vodiv. izolantu 0,035 W/m K viz.PD_tech. prostory	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	298,11	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, nanesení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK	RTS II / 2022
125	601011241RT3	Štuk na stropěch ,tloušťka vrstvy 4 mm	tloušťka vrstvy 4 mm	m2	298,11	Omítka ze suché směsi vhodná pro vnitřní použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení.	RTS II / 2022
126	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky strop-přechodový můstek		m2	298,11	Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.	RTS II / 2022
127	612421411R00	Oprava vápen.omítek stěn schodišť do 50 % pl. - hrubých		m2	119,54	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	RTS II / 2022
128	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlíky) do stěrky-stropy a schodiště,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	140,88	Položka obsahuje montáž pomocného lešení, natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
129	601011131RT3	Omítka stropů a schodišť jednovrstvá, tloušťka vrstvy 5 mm	tloušťka vrstvy 5 mm	m2	140,88	Omítka ze suché směsi , vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně pórobetonového zdiva a vápenopískových tvárnic . Tato omítka vyžaduje úpravu podkladu podle charakteru podkladu - penetraci nebo můstek. Tato úprava není v ceně položky. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení.	RTS II / 2022
130	601011241RT3	Štuk na stropěch a schodišti ,tloušťka vrstvy 4 mm	tloušťka vrstvy 4 mm	m2	140,83	Omítka ze suché směsi vhodná pro vnitřní použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení.	RTS II / 2022
131	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky strop- přechodový můstek		m2	422,50	Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.	RTS II / 2022
132	612421411R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hrubých-původní opr.zdivo-technické prostory		m2	612,25	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	RTS II / 2022
133	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	612,25	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.	RTS II / 2022
134	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	tloušťka vrstvy 5 mm	m2	612,25	Omítka ze suché směsi , vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně pórobetonového zdiva a vápenopískových tvárnic . Tato omítka vyžaduje úpravu podkladu podle charakteru podkladu - penetraci nebo můstek (není v ceně položky). V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
135	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm	tloušťka vrstvy 4 mm	m2	568,46	Omítka ze suché směsi vhodná pro vnitřní použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.	RTS II / 2022
136	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek		m2	1 792,95	Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.	RTS II / 2022
137	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu_nové příčky a nov.hrubé omítky	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	460,28	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.	RTS II / 2022
138	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	tloušťka vrstvy 5 mm	m2	460,28	Omítka ze suché směsi , vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně pórobetonového zdiva a vápenopískových tvárníc . Tato omítka vyžaduje úpravu podkladu podle charakteru podkladu - penetraci nebo můstek (není v ceně položky). V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.	RTS II / 2022
139	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm	tloušťka vrstvy 4 mm	m2	460,28	Omítka ze suché směsi vhodná pro vnitřní použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.	RTS II / 2022
140	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek		m2	1 380,83	Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
141	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková		m2	146,73	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	RTS II / 2022
142	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká		m2	25,45	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	RTS II / 2022
143	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.		m	779,62		RTS II / 2022
144	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů		m2	162,56		RTS II / 2022
145	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny		m	304,97	měří se v metrech délky hran	RTS II / 2022
146	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlíky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu_nové příčky přístavba	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	608,49	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.	RTS II / 2022
147	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	tloušťka vrstvy 5 mm	m2	608,79	Omítka ze suché směsi , vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně pórobetonového zdiva a vápenopískových tvárnic . Tato omítka vyžaduje úpravu podkladu podle charakteru podkladu - penetraci nebo můstek (není v ceně položky). V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.	RTS II / 2022
148	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm	tloušťka vrstvy 4 mm	m2	534,96	Omítka ze suché směsi vhodná pro vnitřní použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.	RTS II / 2022
149	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek		m2	1 752,54	Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.	RTS II / 2022
	1	Zemní práce					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
150	100001500R00	Dočištění stěny		m2	26,08		RTS II / 2022
	12	Odkopávky a prokopávky					
151	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3		m3	35,36		RTS II / 2022
152	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3		m3	35,36	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje	RTS II / 2022
	13	Hloubené vykopávky					
153	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ_přístavba		m3	28,10	Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesečení a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu.	RTS II / 2022
154	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3		m3	28,10	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.	RTS II / 2022
155	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4_přístavba		m3	3,68		RTS II / 2022
	16	Přemístění výkopku					
156	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m -meziskládka a skládka		m3	49,65		RTS II / 2022
157	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m -zpět z meziskládky		m3	49,65		RTS II / 2022
158	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3		m3	49,65		RTS II / 2022
159	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	13,81		RTS II / 2022
160	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km		m3	138,14	Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.	RTS II / 2022
161	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,		t	13,81		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
	17	Konstrukce ze zemin					
162	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na meziskládku		m3	49,65		RTS II / 2022
163	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou_přístavba,na hodnoty Edef,2=25MPa viz.PD		m3	49,65		RTS II / 2022
164	171102105R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn, na 103% PS -přehutnění po vrstvách,na hodnoty Edef,2=25MPa viz.PD		m3	49,65	Položky se používají pro násypy dálnic a letišť z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění.	RTS II / 2022
	18	Povrchové úpravy terénu					
165	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně se zhutněním viz.PD		m2	217,14		RTS II / 2022
	21	Úprava podloží a základové spáry					
166	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek_odvod radon přístavba	lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm	m	69,06		RTS II / 2022
	27	Základy					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
167	900 R14	Provedení 4ks kopaných sond _kontrola stávajících konstrukcí základů bazénu	kopáč v tarifní třídě 7	h	32,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
168	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm		m3	43,43		RTS II / 2022
169	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25_přístavba		m3	227,99	Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně.	RTS II / 2022
170	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	1,02	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání plošně rovných sítí, jejich uložení a případné střihání a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. Položka neobsahuje ohýbání sítí do hran.	RTS II / 2022
171	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení		m2	6,31		RTS II / 2022
172	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění		m2	6,31		RTS II / 2022
173	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 XC2		m3	31,78	Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně	RTS II / 2022
174	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení		m2	26,98		RTS II / 2022
175	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění		m2	26,98		RTS II / 2022
176	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)		t	0,41		RTS II / 2022
177	380932117R00	Vlepení výztuže D 16 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou		m	16,00	Jednotkou položky je délka vrtu. Položka obsahuje vyvrtání otvoru průměru 18 mm, dvojnásobné vyfouknutí prachu z otvoru, dvojnásobné protažení kartáčkem, opět dvojnásobné vyfouknutí, vyplnění otvoru chemickou maltou do 2/3 hloubky otvoru a zasunutí betonářské oceli. Včetně dodávky chemické malty. Dodávka výztuže se rozpočtuje ve specifikaci	RTS II / 2022
178	274361314R00	Výztuž základ. pásů nad 12mm, ocel B 500B_trny viz.PD		t	0,06		RTS II / 2022
179	274354032R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.0,5 m(nebo průchodky-chráničky)		kus	9,00		RTS II / 2022
	28	Zpevňování hornin a konstrukcí					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
180	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m		m2	217,14		RTS II / 2022
181	69366197	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP		m2	249,71	Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenů se separační, ochrannou, filtrační a zpevňovací funkcí. Použití v pozemním stavitelství při výstavbě střech, zakládání staveb a výstavbě drenáží, v silničním a železničním stavitelství při výstavbě silničních a železničních násypů, zajišťování svahů, při výstavbě tunelů a drenážních systémů, ve vodním stavitelství při výstavbě nádrží, kanálů a rybníků, pro zajišťování hrází a břehů, při výstavbě ekologických staveb a skládek TKO. Základní vlastnosti textilie odolává plísním, bakteriím a běžným chemikáliím, nemá negativní vliv na kvalitu pitné vody.	RTS II / 2022
	31	Zdi podpěrné a volné					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
182	311238267R00	Zdivo z broušených ker.tvárnic P8, tl. 500 mm ,Součinitel tepelné vodivosti bez omítek = 0,082 W/mKviz.PD vikýře		m2	29,70	V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na: a) očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, případné navlhčení tvárnic, kladení tvárnic na pero a drážku, maltování ložné spáry speciální tenkovrstvou maltou nanášecím válcem, případné řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů, b) vyzdívání ostění, parapetů, jednotlivých výklenků průběžných svislých nik, podélných výstupků a říms, provádění ústupků tvořících vodorovné a svislé rýhy, prostupů, kapes, zaoblení rohů a koutů, zavázání zdiva a příček do ostatního zdiva na kapsy nebo ozuby nebo s použitím nerezových kotev, apod., c) vynechání rýh, instalačních drážek, průduchů, výklenků (nik), prostupů a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu, d) doplňkové tvarovky k ukončení zdiva např. u otvorů a v rozích, e) nařezání a vsazení polystyrenu do drážek krajových cihel kolem otvorů. Ztratné cihel je kalkulováno ve výši 2 %. Dodávka malty pro zdění je součástí dodávky broušených cihel.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
183	311238235R00	Zdivo z keramických tvárnic P10, tl. 380 mm_přístavba		m2	88,75	<p>V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na: a) očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, navlhčení tvárnic, kladení tvárnic na pero a drážku, maltování ložné spáry speciální tenkovrstvou maltou, případné řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů, b) vyzdívání ostění, parapetů, jednotlivých výklenků průběžných svislých nik, podélných výstupků a říms, provádění ústupků tvořících vodorovné a svislé rýhy, prostupů, kapes, zaoblení rohů a koutů, zavázání zdiva a příček do ostatního zdiva na kapsy nebo ozuby nebo s použitím nerezových kotev, apod., c) vynechání rýh, instalačních drážek, průduchů, výklenků (nik), prostupů a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu (např. ve zdivu, příčkách, betonových konstrukcích apod.), d) doplňkové tvarovky k ukončení zdiva např. u otvorů a v rozích. Ztrátne cihel je kalkulováno ve výši 5 % (nejsou koncové a rohové tvarovky). 15.11.2018 Výrobce ukončil výrobu koncových tvarovek k tomuto typu tvárnic. Koncová tvárnice je proto z normy spotřeby odebrána a množství standardních tvárnic doplněno na 100 % plochy</p>	RTS II / 2022
184	311238326R00	Zdivo z cihelných tvárnic AKU P20, tl. 300 mm_přístavba		m2	38,00	<p>V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na: očištění podkladu pro zdivo, vrstva základací malty, vlhčení tvárnic, natažení šňůry a stočení, rozepsání jednotlivých řad na lať, rozprostření malty tenkovrstvé malty, kladení tvárnic na pero a drážku, řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů. Ztrátne cihel je kalkulováno ve výši 2 %</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
185	380932114R00	Vlepení výztuže D 10 mm do vrtu ve zdivu a betonu 2složkovou epoxidovou hmotou_propojení zdiva přístavba		m	28,80	Jednotkou položky je délka vrtu. Položka obsahuje vyvrtání otvoru průměru 12 mm, dvojnásobné vyfouknutí prachu z otvoru, dvojnásobné protažení kartáčkem, opět dvojnásobné vyfouknutí, vyplnění otvoru chemickou maltou do 2/3 hloubky otvoru a zasunutí betonářské oceli. Včetně dodávky chemické malty. Dodávka výztuže se rozpočtuje ve specifikaci	RTS II / 2022
186	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli B500B_trny		t	0,05	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání nastříhané a naohýbané výztuže, podložek, distančních vložek, drátu, skob apod., dále náklady na uložení výztuže a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary	RTS II / 2022
187	310238211R00	Zazdění otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC_u přístavby		m3	0,72		RTS II / 2022
188	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC_u přístavby	s použitím suché maltové směsi	m3	8,72	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	RTS II / 2022
189	310238211R00	Zazdění otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC		m3	7,49		RTS II / 2022
190	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	s použitím suché maltové směsi	m3	21,51	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	RTS II / 2022
191	342948111R00	Ukotvení zdiva k cihel.konstr. kotvami na hmožd.		m	71,00	V položkách jsou zakalkulovány náklady na kotvu z nerez oceli a osazení kotvy na hmoždinku.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
192	317168136R00	Překlad keramický vysoký 70x238x2500 mm_přístavba		kus	40,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady	RTS II / 2022
193	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1500 mm_přístavba		kus	12,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
194	317168112RX1	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm	osazení	kus	15,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. V položkách plochých překladů nejsou kalkulovány náklady na nadbetonávku a nadezdívku tlakové zóny. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 317 23 - 81.. Nadezdívka plochých překladů a 317 31 - 81.. Nadbetonování plochých překladů.	RTS II / 2022
195	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1250 mm		kus	160,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi POROTHERM překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady POROTHERM.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
196	317168134R00	Překlad keramický vysoký 70x238x2000 mm		kus	11,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi POROTHERM překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady POROTHERM.	RTS II / 2022
197	317168136R00	Překlad keramický vysoký 70x238x2500 mm		kus	52,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady	RTS II / 2022
198	317121103R00	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm		kus	1,00		RTS II / 2022
199	59321142	Překlad železobetonový RZP 199x24x19 P		kus	1,00	V - výrobek vylehčený dutinou, P - plný výrobe	RTS II / 2022
200	317998117R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 110 mm		m	15,00	Izolace tepelná z pěnového polystyrenu tl. 100 mm, na výšku 24 cm, vkládaná mezi překlady	RTS II / 2022
201	317998115R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 100 mm		m	4,50	Izolace tepelná z pěnového polystyrenu tl. 100 mm, na výšku 24 cm, vkládaná mezi překlady	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
202	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm		m	65,00	Izolace tepelná z pěnového polystyrenu tl. 80 mm, na výšku 24 cm, vkládaná mezi překlady	RTS II / 2022
203	310271525R00	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.25cm_podezdívka schodiště na terasu v bytech k fr.dveřím		m3	1,13		RTS II / 2022
204	311112015RT3	Uložení tvárníc ztraceného bednění, tl. 15 cm,zálivka betonem, vč. dodávky betonu C 20/25_přístavba_atiky a zábradelní zídky	zálivka betonem, vč. dodávky betonu C 20/25	m2	71,75	Uložení tvárníc ztraceného bednění, provedení zálivky betonem. Bez dodávky tvárníc a betonu. Případné vložení betonářské oceli se oceňuje samostatně.	RTS II / 2022
205	632451014R00	Vyrovňovací potěr ze směsi spád v pásu, tl.50 mm_atiky		m2	14,00	Položka je určena pro vyrovnávací potěr ze směsi provedený v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15 st., hlazený dřevěným hladítkem.	RTS II / 2022
206	311311912R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 20/25_atička pod izolaci s kačírkem u zel.střechy		m3	0,85	Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně. V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá i pro zdivo výplňové, obkladové, půdní, nadstřešní, poprsní, římsové apod.	RTS II / 2022
207	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)		t	0,63	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání nastříhané a naohýbané výztuže, podložek, distančních vložek, drátu, skob apod., dále náklady na uložení výztuže a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary	RTS II / 2022
208	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení		m2	15,30		RTS II / 2022
209	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí, jednostranné - odstranění		m2	15,30		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
210	380932113R00	Vlepení výztuže D 8 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou		m	60,80	Jednotkou položky je délka vrtu. Položka obsahuje vyvrtání otvoru průměru 10 mm, dvojnásobné vyfouknutí prachu z otvoru, dvojnásobné protažení kartáčkem, opět dvojnásobné vyfouknutí, vyplnění otvoru chemickou maltou do 2/3 hloubky otvoru a zasunutí betonářské oceli. Včetně dodávky chemické malty. Dodávka výztuže se rozpočtuje ve specifikaci	RTS II / 2022
34		Stěny a příčky					
211	342248152R00	Příčky z cihelných tvárnic broušených 11,5 tl. 115 mm viz.PD_přístavba		m2	153,72	V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, kladení tvárnic na pero a drážku, aplikace pěnového lepidla, případné řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů. Ztratné cihel je kalkulováno ve výši 2 %. Dodávka lepicí pěny pro zdění je součástí dodávky broušených cihel.	RTS II / 2022
212	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd._přístavba		m	79,50	V položkách jsou zakalkulovány náklady na kotvu z nerez oceli a osazení kotvy na hmoždinku.	RTS II / 2022
213	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou_přístavba		m	90,75	Položka obsahuje náklady na polyuretanovou pěnu ve spreji, její aplikaci do styku s konstrukcí a odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky.	RTS II / 2022
214	342248154R00	Příčky z cihelných tvárnic broušených 14 tl. 140 mm viz.PD_přístavba		m2	8,25	V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, kladení tvárnic na pero a drážku, aplikace pěnového lepidla, případné řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů. Ztratné cihel je kalkulováno ve výši 2 %. Dodávka lepicí pěny pro zdění je součástí dodávky broušených cihel.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
215	342248152R00	Příčky z cihelných tvárnic broušených 11,5 tl. 115 mm viz.PD_techické prostory		m2	22,32	V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, kladení tvárnic na pero a drážku, aplikace pěnového lepidla, případné řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů. Ztrátne cihel je kalkulováno ve výši 2 %. Dodávka lepicí pěny pro zdění je součástí dodávky broušených cihel.	RTS II / 2022
216	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.		m	11,00	V položkách jsou zakalkulovány náklady na kotvu z nerez oceli a osazení kotvy na hmoždinku.	RTS II / 2022
217	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou		m	8,12	Položka obsahuje náklady na polyuretanovou pěnu ve spreji, její aplikaci do styku s konstrukcí a odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky.	RTS II / 2022
218	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace_1NP	desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	20,07	Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava podhledu. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 409 Příplatky k cenám sádrokartonových podhledů části A 01 tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno pomocné lešení	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
219	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace_1NP	desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	286,58	Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava podhledu. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 409 Příplatky k cenám sádrokartonových podhledů části A 01 tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno pomocné lešení	RTS II / 2022
220	342264098RT3	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	pro plochy 5 - 10 m2	m2	60,79	Příplatek je určen k položkám podhledů sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován rozdíl v pracnosti při provádění podhledů v malých plochách do 10 m2	RTS II / 2022
221	767137101R00	Montáž roštu stropů sádrokart.,rozteč 60 cm-pomocný roznášecí rám podhledů_1NP		m2	177,80		RTS II / 2022
222	55360010	CD profil 60/27/4000 mm		m	404,78	Ocelové profily CD z plechu tl. 0,6 mm se standardně používají pro podkonstrukce zavěšených podhledů a kotvené předsazené stěny typ W623.	RTS II / 2022
223	553601039	Závlačka		kus	404,78	Pro spojení horního a dolního dílu nonius závěsu	RTS II / 2022
224	553601062	Závěs - Systémový pevný spodní díl		kus	404,78	Závěsný systém v kombinaci se spodním dílem nebo třmenem pro CD nebo UA profil, pro bezpečné zavěšení podhledu při velkých výškách svěšení	RTS II / 2022
225	553601064	Závěs - Systémový pevný horní- do 60 cm		kus	404,78	Závěsný systém v kombinaci se spodním dílem nebo třmenem pro CD nebo UA profil, pro bezpečné zavěšení podhledu při velkých výškách svěšení	RTS II / 2022
226	553601072	Křížová spojka CD C5M		kus	404,78	tloušťka 0,9 m	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
227	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace_přístavba	desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	135,87	Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava podhledu. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 409 Příplatky k cenám sádrokartonových podhledů části A 01 tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno pomocné lešení	RTS II / 2022
228	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace_přístavba	desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	41,93	Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava podhledu. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 409 Příplatky k cenám sádrokartonových podhledů části A 01 tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno pomocné lešení	RTS II / 2022
229	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl.nad 1,00 m2		kus	3,00	Příplatek je určen k položkám úprav podkroví na plochách šikmých a vodorovných sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován podíl pracnosti při provádění otvorů plochy do 1,00 m2	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
230	767137101R00	Montáž roštu stropů sádrokart.,rozteč 60 cm-pomocný roznášecí rám podhledů_přístavba		m2	177,80		RTS II / 2022
231	55360010	CD profil 60/27/4000 mm		m	234,70	Ocelové profily CD z plechu tl. 0,6 mm se standardně používají pro podkonstrukce zavěšených podhledů a kotvené předsazené stěny typ W623.	RTS II / 2022
232	553601039	Závlačka		kus	234,70	Pro spojení horního a dolního dílu nonius závěsu	RTS II / 2022
233	553601062	Závěs - Systémový pevný spodní díl		kus	234,70	Závěsný systém v kombinaci se spodním dílem nebo třmenem pro CD nebo UA profil, pro bezpečné zavěšení podhledu při velkých výškách svěšení	RTS II / 2022
234	553601061	Závěs - Systémový pevný horní díl - 20 cm		kus	234,70	Závěsný systém v kombinaci se spodním dílem nebo třmenem pro CD nebo UA profil, pro bezpečné zavěšení podhledu při velkých výškách svěšení	RTS II / 2022
235	553601072	Křížová spojka CD C5M		kus	234,70	tloušťka 0,9 m	RTS II / 2022
236	342265132RT8	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor.,desky požár.,impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	desky požár.,impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	25,01	Položka je určena pro úpravu podkroví sádrokartonem na plochách vodorovných, na ocelový rošt, bez tepelné izolace, s parotěsnou zábranou, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm, včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm, při zřízení otvorů v plochách svislých, šikmých i vodorovných a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 5.9. Příplatky k úpravám podkroví části A 01 tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno pomocné lešení	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
237	342265132RT6	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor.,desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	241,30	Položka je určena pro úpravu podkroví sádrokartonem na plochách vodorovných, na ocelový rošt, bez tepelné izolace, s parotěsnou zábranou, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm, včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm, při zřízení otvorů v plochách svislých, šikmých i vodorovných a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 5.9. Příplatky k úpravám podkroví části A 01 tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno pomocné lešení	RTS II / 2022
238	342265122RT5	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá,desky protipožární tl. 12,5 mm, desky standard bez izolace	desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	80,54	Položka je určena pro úpravu podkroví sádrokartonem na plochách šikmých, na ocelový rošt, bez tepelné izolace, s parotěsnou zábranou, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm, včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm, při zřízení otvorů v plochách svislých, šikmých i vodorovných a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 5.9. Příplatky k úpravám podkroví části A 01 tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno pomocné lešení	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
239	342265991R00	Příplatek k úpravě podkroví za tloušťku desek 15mm a protipožární desku i impregnaci(celková EI30)viz.PD		m2	346,85	Příplatek je určen k položkám úpravy podkroví na plochách svislých, šikmých i vodorovných sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován rozdíl v ceně desek tl. 12,5 a 15 mm.	RTS II / 2022
240	342267112RT2	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m_ ocelový průvlak 1NP (2vrstvy,celková protipož.odolnost EI45)	desky protipožární tl. 12,5 mm	m	100,80	Položka je určena pro obklad sloupů, trámů, stupaček apod., deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm.. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž desek sádrokartonových tl. 12,5 mm včetně konstrukce pro jejich uchycení. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulováno pomocné lešení	RTS II / 2022
241	342265991R0A	Příplatek k úpravě podkroví za tloušťku desek protipožárních15mm viz.PD		m2	163,20	Příplatek je určen k položkám úpravy podkroví na plochách svislých, šikmých i vodorovných sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován rozdíl v ceně desek tl. 12,5 a 15 mm	RTS II / 2022
242	342263513RS1	Revizní dvířka do SDK příček, 300x300 mm,požární odolnost EW 30(P7.2).viz.PD	typ SP, požární odolnost EW 30	kus	14,00	Protipožární revizní dvířka Promat SP jsou vhodná k vestavbě do lehkých i masivních stavebních konstrukcí. Stavební dílce, do nichž jsou dvířka osazována, musí vykazovat minimálně stejnou hodnotu požární odolnosti jako revizní dvířka. Položka obsahuje prořezání otvoru, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prošroubování a tmelení.	RTS II / 2022
243	342263526RT1	Revizní dvířka do SDK příček, 600x600 mm, požární odolnost EI 15 DP1(P7.1)viz.PD	typ SP, požární odolnost EI 15	kus	14,00	Protipožární revizní dvířka Promat SP jsou vhodná k vestavbě do lehkých i masivních stavebních konstrukcí. Stavební dílce, do nichž jsou dvířka osazována, musí vykazovat minimálně stejnou hodnotu požární odolnosti jako revizní dvířka. Položka obsahuje prořezání otvoru, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prošroubování a tmelení.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
244	342265998RT3	Příplatek k úpravě podkroví za plochu do 10 m2	pro plochy 5 - 10 m2	m2	64,62	Příplatek je určen k položkám úprav podkroví na plochách svislých, šikmých a vodorovných sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován rozdíl v pracnosti při provádění úprav podkroví v malých plochách do 10 m2.	RTS II / 2022
245	342265192R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 0,50 m2		kus	15,00	Příplatek je určen k položkám úprav podkroví na plochách šikmých a vodorovných sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován podíl pracnosti při provádění otvorů plochy do 0,50 m2	RTS II / 2022
246	342265191R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 0,25 m2		kus	14,00	Příplatek je určen k položkám úprav podkroví na plochách šikmých a vodorovných sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován podíl pracnosti při provádění otvorů plochy do 0,25 m2	RTS II / 2022
247	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl.nad 1,00 m2		kus	15,00	Příplatek je určen k položkám úprav podkroví na plochách šikmých a vodorovných sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován podíl pracnosti při provádění otvorů plochy do 1,00 m2	RTS II / 2022
248	342267111RT2	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m_ostění,desky protipožární tl. 12,5 mm	desky protipožární tl. 12,5 mm	m	84,20	Položka je určena pro obklad sloupů, trámů, stupaček apod., deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm.. V položce jsou zakalkulovány náklady na dopravu a montáž desek sádrokartonových tl. 12,5 mm včetně konstrukce pro jejich uchycení. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulováno pomocné lešení	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
249	342265991R00	Příplatek k úpravě podkroví za tloušťku desek 15mm a protipožární desku i impregnaci(celková EI30)viz.PD		m2	42,10	Příplatek je určen k položkám úpravy podkroví na plochách svislých, šikmých i vodorovných sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován rozdíl v ceně desek tl. 12,5 a 15 mm.	RTS II / 2022
250	342111345RV4	Příčka SDVK tl.150 mm,ocel.kce,2xoplášť 2x12,5 mm, Požární odolnost EI 90 DP1.Zvuková izolace min. 59 dB._mezibytová viz.PD	izolace miner.tl. 50 mm, objem. hmotnost 50 kg/m3 Požární odolnost EI 90 DP1.	m2	279,38	Příčka sádrovláknitá tloušťka 150, mm, jednoduchá ocelová nosná konstrukce, 2x opláštěná deskami tl. 12,5 mm+12,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm o objemové hmotnosti 50 kg/m3. Vyplnění obvodové spáry příčky papírovou páskou a tmelem. Požární odolnost EI 90 DP1. Zvuková izolace 62 dB.	RTS II / 2022
251	342090432R00	Otvor v SDK, pro dveře 1kř do 100 kg,UA 100,2xopl.		kus	11,00	Položka je určena pro vytvoření stavebního otvoru pro jednokřídlé dveře šířky do 1000 mm při hmotnosti dveřního křídla do 100 kg v sádrokaronové příčce výšky do 3000 mm při vyztužení konstrukce z UA profilů. Položka neobsahuje montáž zárubně, oceňuje se položkami č. 642 94-221..	RTS II / 2022
252	342111145RV4	Příčka SDVK tl. 125 mm, ocel .kce, opláštěná oboustranně dvojicí desek tl. 12,5 mm, Neprůzvuč. min.Rw = 51 dB.Požární odolnost min. EI 45 DP1 viz.PD	izolace miner.tl. 50 mm, objem. hmotnost 50 kg/m3	m2	244,55	Příčka sádrovláknitá , tloušťka 125 mm, jednoduchá ocelová nosná konstrukce, 2x opláštěná deskami tl. 12,5 mm+12,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm o objemové hmotnosti 50 kg/m3. Vyplnění obvodové spáry příčky papírovou páskou a tmelem. Požární odolnost EI 90 DP1. Neprůzvučnost Rw = 64 dB.	RTS II / 2022
253	342261213RS3	Příčka SDK ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, standard impreg.tl.12,5 m s požární odolnost stěny min.EI 30 DP1,vzduch. neprůzv. min.47 dB_koupelny viz.PD	desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 8 cm,vzduchová neprůzvučnost stěny min.47 dB	m2	214,54	- jednoduchá příčka s dvojitým opláštěním, vzduchová neprůzvučnost stěny 55 dB, požární odolnost stěny EI 60 DP1. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, vložení tepelné izolace tl. 8 cm, dodávka a montáž desek včetně úpravy spar a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava stěn a náklady na pomocné lešení.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
254	342090322R00	Otvor v SDK, pro dveře 1kř do 75 kg, UA 75, 2xopl.		kus	25,00	Položka je určena pro vytvoření stavebního otvoru pro jednokřídlé dveře šířky do 1000 mm, hmotnosti do 50 kg, v sádkarónové příčce výšky do 3000 mm, s vyztužením konstrukce ze svislých a vodorovných UA profilů. Položka neobsahuje montáž zárubně, oceňuje se položkami č. 642 94-221..R00	RTS II / 2022
255	347016223R00	Předstěna SDK, tl. 100 mm, ocel. kce CW, 2x SDK 12,5 mm, bez izolace,desky standart inpregnované _do koupelen u ZTI viz.PD		m2	84,39	Předsazená stěna volně stojící, systém , ocelová konstrukce z profilů CW 75 a UW 75 2x opláštěná deskami tl. 12,5 mm. Celková tl. 100 mm. Bez minerální izolace. Požární odolnost EI 45. Katalogové číslo	RTS II / 2022
256	347111429RT1	Předstěna SDVK tl.130 mm,ocel.kce,oplášť 2x15 mm,Požární odolnost EI 60 DP1_vnitřní boky vikýřů	izolace miner. tl. 60 mm, objem. hmotnost 35 kg/m3	m2	36,72	Předstěna sádrovláknitá , tloušťka 130 mm, jednoduchá ocelová nosná konstrukce, opláštěná deskami 2x tl. 15 mm, s minerální izolací tl. 60 mm o objemové hmotnosti 35 kg/m3. Požární odolnost EI 60 DP1 ze strany desek a EI 90 DPI ze strany profilu. Zvuková izolace 22 dB.	RTS II / 2022
257	347013215R0A	Předstěna SDK akustická předstěna,tl.67,5mm,1x ocel.kce CD,2xdeska akustická 12,5mm,minerální izolací tl. 40 mm viz.PD (poz.P3)		m2	18,62	Předsazené stěny-spražené, systém , jednoduchá ocelová konstrukce z profilů CD a UD, 2x opláštěná, s minerální izolací tl. 40 mm, desky akustické) tl. 12,5 mm.	RTS II / 2022
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)					
258	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37 _dobetonávka stropů		m3	2,46	Položka je určena pro nosníky včetně stěnových, nosníky jeřábových drah, volné trámy, průvlaky, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla a podobné tyčové konstrukce	RTS II / 2022
259	413361721R00	Výztuž nosníků z oceli B 500B viz.PD		t	0,36	Položka je určena pro nosníky včetně stěnových, nosníky jeřábových drah, volné trámy, rámy, průvlaky, rámové příčle, patrová i mezipatrová ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, trámy obrubní a výztužné, lemující nebo vyztužující stropní a podobné střešní konstrukce. Náhrada výztuží jakosti BSt 500	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
260	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení		m2	9,83	Položka je určena pro nosníky včetně stěnových, nosníky jeřábových drah, volné trámy, průvlaky, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konzoly, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. V položce nejsou zakalkulovány náklady na podpěrné bednění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 41335-12 Podpěrná konstrukce nosníků. V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	RTS II / 2022
261	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění		m2	9,83	Položka je určena pro nosníky včetně stěnových, nosníky jeřábových drah, volné trámy, průvlaky, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konzoly, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného	RTS II / 2022
262	413351215R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 20 kPa - zřízení		m2	9,83		RTS II / 2022
263	380932114R00	Vlepení výztuže D 10 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou_dobetonávka		m	15,60		RTS II / 2022
264	411361221R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B_trny		t	0,02	Položka je určena pro stropy prostě uložené, vetknuté i spojitě, deskové, trámové (žebrové, kazetové), s keramickými a jinými vložkami, konzolové nebo balkonové, hříbové včetně hlavic hříbových sloupů, pro ploché střechy a pro zavěšení železobetonových podhledů	RTS II / 2022
265	413351216R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,20 kPa - odstranění		m2	9,83		RTS II / 2022
266	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25		m3	12,08	Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
267	417361221R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B		t	0,41		RTS II / 2022
268	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení		m2	52,43		RTS II / 2022
269	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění		m2	52,43		RTS II / 2022
270	411120033RAE	P01_ 10ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.8500mm š.1190mm viz.PD	panely PPDviz.PD	m2	102,00		RTS II / 2022
271	411120033RAE	P02_ 2ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.4060mm š.1190mm viz.PD	panely PPDviz.PD	m2	9,72		RTS II / 2022
272	411120033RAE	P03_ 2ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.3200mm š.1190mm viz.PD	panely PPDviz.PD	m2	7,68		RTS II / 2022
273	411120033RAE	P04_ 5ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.8460mm š.1190mm viz.PD	panely PPD viz.PD	m2	50,76		RTS II / 2022
274	411120033RAE	P05_ 1ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.4010mm š.1190mm viz.PD	panely PPDviz.PD	m2	4,81		RTS II / 2022
275	411120033RAE	P06_ 1ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.3210mm š.1190mm viz.PD	panely PPDviz.PD	m2	3,85		RTS II / 2022
276	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí -spáry	betonem třídy C 25/30	m3	4,10		RTS II / 2022
277	411361221R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B		t	0,27	Položka je určena pro stropy prostě uložené, vetknuté i spojitě, deskové, trémové (žebrové, kazetové), s keramickými a jinými vložkami, konzolové nebo balkonové, hřibové včetně hlavic hřibových sloupů, pro ploché střechy a pro zavěšení železobetonových podhledů	RTS II / 2022
278	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg		kg	648,00		RTS II / 2022
279	55399994.A	Kotvy, úhelníky, atyp. prvky_systémové ocelové prvky pro výměnu u stropních panelů_dle dodavatele		kg	712,80		RTS II / 2022
60		Omítky ze suchých směsí					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
280	601011193R00	Kontaktní nátěr strop a ostění pod omítky bílý		m2	67,12	Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.	RTS II / 2022
281	601015184RT6	Stěrka na ostění a podhledech silikonová,zatíraná, zrnitost 1,5 mm,barva šedá,samočistící efekt viz.PD	zatíraná, zrnitost 1,5 mm	m2	67,12	Silikátová omítka z pastovité směsi. Materiál je vhodný pro vnitřní i vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na penetrační nátěr. Oceňuje se položkou č. 601 01-5191. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení.	RTS II / 2022
282	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky bílý		m2	705,24	Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.	RTS II / 2022
283	602015185RT6	Stěrka na stěnách silikonová,zatíraná, zrnitost 1,5 mm,barva šedá,samočistící efekt viz.PD	zatíraná, zrnitost 1,5 mm	m2	705,24	Omítka z pastovité směsi . Materiál je vhodný pro vnitřní i vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na penetrační nátěr. Oceňuje se položkou č. 602 01-5191. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.	RTS II / 2022
	62	Úprava povrchů vnější					
284	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlíky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-ostění	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	67,12	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.	RTS II / 2022
285	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlíky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy kolem oken 45stupňů 200*500mm	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	20,00	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
286	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení		m2	151,76	Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů, oplechování apod., která se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin, prováděné z lešení. Položka je určena pro zakrývání jakýmkoliv způsobem. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy kótovaných okenních otvorů, v rozměrech předmětů, konstrukcí, oplechování apod. jsou-li zcela obklopeny nástřikem. Zakrývání okrajů nastříkaných ploch a osaěmlých pásů ohraničených oplechováním, obklady, souvislým pásem oken, ochrana dlažby logií pod upravovanou stěnou apod. se určuje v ploše pruhů o šířce nejvýše 400 mm. Odkrytí je v položce započteno.	RTS II / 2022
287	620991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm		m	370,62		RTS II / 2022
288	622481292R00	Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní		m	372,62	Položka obsahuje natažení vtlačení výztužné lišty a rozetření tmelu. Položka neobsahuje dodávku tmelu ani lišty.	RTS II / 2022
289	28350224	Profil okenní parapetní plastový dl. 2 m		m	62,27	Profil zajišťuje optimální spojení zateplovacího systému s parapetní deskou(plechem). Je opatřen sklovláknitou tkaninou a pružnou samolepicí páskou, díky které dialtuje a ochraňuje tak spáru proti povětrnostním vlivům bez nutnosti tmelení spáry. Profil spojovací je určen pro zajištění dilatujícího napojení omítky na koncovku parapetu v místě ostění. Délka 2,0 m	RTS II / 2022
290	28350229	Profil rohový nadpražní s okapničkou dl. 2 m		m	62,27	Profil k ochraně hrany horního ostění, opatřený sklovláknitou tkaninou a okapovýmnosem, který odvádí srážkovou vodu ve svislém směru a zamezuje tak zatékání vody nad vodorovnou část nadpraží, jeho špinění a domrzání. Délka 2,0	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
291	28350202	Profil rohový PVC s mřížkou 10/10 l=2,5 m		m	263,57	1110-031 balení 50 ks	RTS II / 2022
292	622311521RV1	Zateplovací systém _atiky a zábr.zídky_ XPS tl. 80 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Souč. tep. vodivosti izolantu 0,036 W/mK	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	140,59	Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK	RTS II / 2022
293	622311521RV1	Zateplovací systém _atiky a zábr.zídky_ XPS tl. 80 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Souč. tep. vodivosti izolantu 0,036 W/mK_vikýře	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	8,78	Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK	RTS II / 2022
294	622325837RVA	Zatepl.systém fasáda, miner.desky PV 200 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m viz.PD	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	541,66	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zapouštěcími hmoždinkami (6 ks/m2), kašírování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2). V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m	RTS II / 2022
295	622311527RV1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou viz.PD	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	88,16	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2). V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,038 W/mK	RTS II / 2022
296	620452101R00	Vnější omítka s přísadou na zvýšení vodotěsn.rovná-sokl		m2	88,16		RTS II / 2022
297	622421111RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá nezatřená,s použitím suché maltové směsi	s použitím suché maltové směsi	m2	541,66		RTS II / 2022
298	621421111R00	Omítka vnější podhledů a ostění, MVC, hrubá nezatřená		m2	67,12		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
299	11161753	Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l		I	220,99	• Vysoce flexibilní hmota, přemostňuje trhliny • Pro všechny minerální podklady • nízký odpar – vysoký zůstatek po vyschnutí • Zdivo nemusí být omítnuto • Na suché i mírně vlhké podklady • Rychlost zasychání lze regulovat aditivem • Nezatěžuje přírodní prostředí – bez rozpouštědel Jednosložková silnostěnná asfaltová stěrka, modifikovaná plasty. Barva černá spotřeba: cca 4 - 5,5 l/ m2 balení: po 30 litrech	RTS II / 2022
63		Podlahy a podlahové konstrukce					
300	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30XC1_techické prostory		m3	20,16	Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, vlýsky do asfaltu, pod podlahy. Mazaniny tloušťek do 5 cm se oceňují položkami souboru 63245-1031 až 1034 Vyrovnávací potěr. Položka je určena i pro betonový okapový chodníček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 63460 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách	RTS II / 2022
301	631361921RT8	Výztuž mazanin svařovanou sítí,průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	3,41		RTS II / 2022
302	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm		m3	20,16	Položka je určena pro přehlazení povrchu betonové mazaniny min. C 8/10 ocelovým hladítkem	RTS II / 2022
303	632441017RT3	Potěr anhydritový ,plocha do tl.60 mm,kompletní samonivelační potěr pevnost C30 viz.PD	samonivelační potěr 030	m2	807,48	Položka obsahuje vložení dilatační okrajové pásky ke stěnám, dopravu směsi na stavbu, dopravu směsi pomocí šnekového čerpadla na místo spotřeby, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami. Položka obsahuje i vnitrostaveništní přesun hmot, proto není uvedena jednotková hmotnost položky.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
304	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu		m2	807,48		RTS II / 2022
305	632922954RT3	Kladení dlaždic 60x60 cm na stavitel. terče plast.,výškově stavitelné podstavce 30-88 mm_terasa viz.PD	výškově stavitelné podstavce 70-110 mm	m2	77,00		RTS II / 2022
306	59761034	Dlaždice slinutá, neglazovaná 60x60x2 cm,pro venkovní použití na terče PVC viz.PD		m2	83,16	Dlaždice pro venkovní použití se zesílenou tloušťkou střepe 2 cm pokládka do šterku, do trávníku, na systém podpůrných prvků (terčů)Série dlaždice slinutá, neglazovaná 60 x 60 cm, běžov	RTS II / 2022
	64	Výplně otvorů					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
307	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2		kus	21,00	<p>Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabricovaných dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabricovaných dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). V položce jsou zakalkulovány náklady na kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k výztuži, uklínováním, zalitím prací apod.). V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci PSV. Ztracené se nestanoví. Volba položky se řídí plochou otvoru.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
308	553310403A	Zárubeň ocelová 900x2100 L, P, těsnění_pro požární odolnost EW 30 DP3_do příček SDK tl.150mm		kus	11,00	Zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových světlíků jak klasického zdiva, tak lehkých příček. Tři přivařené trapézové kotvy umožňují přišroubování zárubně k ostění světlíku. Standardní provedení se vyrábí bez podlahového zapuštění. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dvevní závěsy. vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Zárubeň je upravena základní antikorozi barvou.	RTS II / 2022
309	553310833A	Zárubeň ocelová typu "U" 300, 800x1970 L, P, protipožární EW15DP3 na celou šířku zdiva tl.300mm_ těsnění viz.PD		kus	1,00	Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdiva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdiva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdiva, do kerého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dvevní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň HSE, typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozi barvou.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
310	553310752	Zárubeň ocelová typu "U" 140, 800x1970 L, P,těsnění , na celoušířku zdiva tl.140mm viz.PD		kus	1,00	Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdiva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdiva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdiva, do kerého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dvevní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň HSE, typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozi barvou.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
311	553310832	Zárubeň ocelová typu "U" 300, 800x1970 L, P, na celou šířku zdiva tl.300mm_těsnění viz.PD		kus	8,00	Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdiva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdiva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdiva, do kerého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dvevní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň HSE, typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovémi kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylišována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozi barvou.	RTS II / 2022
	711	Izolace proti vodě					
312	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor., nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2_přístavba	včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	215,02	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2	RTS II / 2022
313	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor., nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2	včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	310,10	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2	RTS II / 2022
314	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1 050,24	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
315	62852251	Pás modifikovaný asfalt special mineral ,vložka 200g/m2 viz.popisy a PD		m2	603,89	<p>pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - impregnovaná polyesterová rohož povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m</p> <p>4,0 mm</p> <p>faktor difuzního odporu</p> <p>28000</p> <p>ochrana proti radonu</p> <p>ano</p> <p>typ asfaltu</p> <p>modifikovaný</p> <p>výztužná vložka</p> <p>polyesterová</p> <p>ohebnost za nízkých teplot</p> <p>-25 °C</p> <p>balení</p> <p>7,5 m2</p> <p>šířka</p> <p>1 m</p> <p>délka</p> <p>7,5 m</p> <p>barva</p> <p>šedá</p> <p>plošná hmotnost</p> <p>4,54 kg/m2</p> <p>počet rolí na paletě</p> <p>20</p> <p>aplikace</p> <p>natavit</p> <p>odolnost proti protrhávání příčně</p> <p>400 (+/-100) N</p> <p>odolnost proti protrhávání podélně</p> <p>300 (+/-100) N</p> <p>pevnost v tahu podélně</p> <p>1100 (+/-250) N/50mm</p> <p>pevnost v tahu příčně</p> <p>800 (+/-250) N/50mm</p> <p>plošná hmotnost vložky</p> <p>200 g/m2</p> <p>reakce na oheň</p> <p>třída E</p> <p>tažnost podélně</p> <p>50 % (+/-10 %)</p> <p>tažnost příčně</p> <p>50 % (+/</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
316	62852265	Pás modifikovaný asfalt special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD		m2	603,89	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m	RTS II / 2022
317	711112006RZ4	Izolace proti vlhkosti svis.,náter penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2_přístavba	včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	12,94	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2	RTS II / 2022
318	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením_přístavba		m2	25,87	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
319	62852251	Pás modifikovaný asfalt special mineral ,vložka 200g/m2 viz.popisy a PD		m2	14,88	<p>pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - impregnovaná polyesterová rohož povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m</p> <p>4,0 mm</p> <p>faktor difuzního odporu</p> <p>28000</p> <p>ochrana proti radonu</p> <p>ano</p> <p>typ asfaltu</p> <p>modifikovaný</p> <p>výztužná vložka</p> <p>polyesterová</p> <p>ohebnost za nízkých teplot</p> <p>-25 °C</p> <p>balení</p> <p>7,5 m2</p> <p>šířka</p> <p>1 m</p> <p>délka</p> <p>7,5 m</p> <p>barva</p> <p>šedá</p> <p>plošná hmotnost</p> <p>4,54 kg/m2</p> <p>počet rolí na paletě</p> <p>20</p> <p>aplikace</p> <p>natavit</p> <p>odolnost proti protrhávání příčně</p> <p>400 (+/-100) N</p> <p>odolnost proti protrhávání podélně</p> <p>300 (+/-100) N</p> <p>pevnost v tahu podélně</p> <p>1100 (+/-250) N/50mm</p> <p>pevnost v tahu příčně</p> <p>800 (+/-250) N/50mm</p> <p>plošná hmotnost vložky</p> <p>200 g/m2</p> <p>reakce na oheň</p> <p>třída E</p> <p>tažnost podélně</p> <p>50 % (+/-10 %)</p> <p>tažnost příčně</p> <p>50 % (+/</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
320	62852265	Pás modifikovaný asfalt special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD		m2	14,88	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m	RTS II / 2022
321	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace_vnitřní kout stěny a podlahy pro zkvalitnění propoje	tl. 4 mm, penetrace	m2	78,18	Bitumenová stěrka tl. 4 mm ve dvou vrstvách. Aplikace pomocí hladítka. Položka je určena pro izolaci proti stojaté prosakující vody a tlakové vodě. Položka obsahuje penetraci podkladu z naředěné stěrkové hmoty vodou, 2 vrstvy stěrky, mezi vrstvy stěrky je vložena tkanina ze skelných vláken.	RTS II / 2022
322	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace_opravy izolace na soklu	tl. 4 mm, penetrace	m2	50,23	Bitumenová stěrka tl. 4 mm ve dvou vrstvách. Aplikace pomocí hladítka. Položka je určena pro izolaci proti stojaté prosakující vody a tlakové vodě. Položka obsahuje penetraci podkladu z naředěné stěrkové hmoty vodou, 2 vrstvy stěrky, mezi vrstvy stěrky je vložena tkanina ze skelných vláken.	RTS II / 2022
323	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm	průměr prostupu 50 mm	kus	6,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení natavením manžety prostupu mezi dvě vrstvy hydroizolačního souvrství.	RTS II / 2022
324	712348104RT4	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 125 mm-radon	průměr prostupu 125 mm	kus	3,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení natavením manžety prostupu mezi dvě vrstvy hydroizolačního souvrství.	RTS II / 2022
325	712348104RT4	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 125 mm-ZTI	průměr prostupu 125 mm	kus	12,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení natavením manžety prostupu mezi dvě vrstvy hydroizolačního souvrství.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
326	712348104RT3	Prostup izolací pro kabely s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 110 mm	průměr prostupu 110 mm	kus	6,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení natavením manžety prostupu mezi dvě vrstvy hydroizolačního souvrství.	RTS II / 2022
327	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty T20	včetně dodávky lišty T20	m	54,08		RTS II / 2022
328	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie T20	včetně dodávky fólie T20	m2	50,23		RTS II / 2022
329	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod.	Primer G (fa Mapei)	m2	371,90	Penetrace podkladů pod hydroizolační nátěry.	RTS II / 2022
330	711212002RT3	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, hydroizolace tl. 2mm	Mapelastic (fa Mapei), pružná hydroizolace tl. 2mm	m2	371,90	Dvousložková hydroizolační stěrka proti vlhkosti. Aplikace pomocí stěrky v jedné vrstvě tl. 2 mm. Velmi pružná hydroizolační stěrka, která se používá k vodotěsnému ošetření a ochraně betonových konstrukcí vystavených nebezpečí vzniku trhlin. Do sprchových koutů, koupelen, betonových nádrží. Na opěrné zdi, sádkartonové stěny, voděvzdorné překližky atd. Pro vnitřní a venkovní použití pod obklady a dlažbu	RTS II / 2022
331	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m		t	8,45		RTS II / 2022
	713	Izolace tepelné					
332	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK_přístavba		m2	378,89	Položka je určena pro montáž tepelné izolace typu polystyren, polyuretan, nebo desky z fenolových pryskyřic, na plný podklad přilepením na lepidlo nanesené v pásech. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Dodávka izolantu se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
333	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K		m3	13,95	Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K Tepelná izolace pro dodatečné vyspádování plochých střech. Spádové desky jsou vyráběny na zakázku v libovolném spádu dle požadavků zákazníka. Formát: 1000 x 1000 mm 1000 x 500 mm	RTS II / 2022
334	28376125	Deska XPS 1250 x 600 x 100 mm,Pevnost v tlaku: 500 kP		m2	191,60	je tepelně izolační materiál ve formě desky s hladkým povrchem a polodrážkou, která vzniká během lisování a zpěňování. Charakterizuje se specifickou jemnou strukturou pěny s nízkou hustotou a uzavřenou buněčnou strukturou. Je vyráběn na bázi polystyrenové pryskyřice. Obsahuje prostředek zabraňující vzplanutí (> 0,1% HBCD). PŘEDNOSTI VÝROBKU: Vynikající tepelně izolační vlastnosti · Uzavřená buněčná struktura · Minimální nasákavost · Vysoká pevnost v tlaku · Velmi jednoduchá montáž · Nesnadno hořlavý výrobek · Výrobek je možné plně recyklovat užitný rozměr 1250 x 600 mm balení: 3,00 m2 Pevnost v tlaku: 500 kP	RTS II / 2022
335	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	materiál ve specifikaci	m2	625,36	V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
336	63153782.A	Deska z minerální vlny 1000 x 600 x 30 mm, akustické izolace těžkých plovoucích podlah s požadavky na snížení kročejové a vzduchové neprůzvuč. viz. PD		m2	637,87	Polotuhá deska z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí, v celém objemu hydrofobizovaná. Deska , je určena pro stavební tepelné a akustické izolace těžkých plovoucích podlah s požadavky na snížení kročejové a vzduchové neprůzvučnosti. Deska , odolává rovnoměrně rozloženému tlaku, který na ni má být roznášen pomocí dostatečně tuhé betonové nosné roznášecí desky (např. armovaný beton). Součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/m.K Rozměry 600 x 1000 mm	RTS II / 2022
337	28375766.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100		m3	19,14	Tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu pro středně a málo tlakově namáhané konstrukce. EPS 100 je vhodný zejména pro ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením. Součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK Napětí v tlaku CS(10) 100 kPa Formát: 1000 x 500 mm	RTS II / 2022
338	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá_přístavba		m2	182,12	V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
339	28376952	Deska izolační PIR 1200x600x 80 mm,bez freonu, zdravotně nezávadná, oboustranně hliníkem tl. 0,05 mm,Tepelná vodivost 0,022 W/mKviz.PD		m2	191,23	Lehká a tuhá izolační deska PIR bez obsahu freonu, zdravotně nezávadná. Deska je opatřena oboustranně hliníkem tl. 0,05 mm. Po obvodu ozub nebo tupý spoj. Vysoká plošná a bodová odolnost proti mechanickému namáhání a prošlapu. Desky mají dlouhodobou teplotní odolnost+ 90°C, krátkodobou teplotní odolnost + 250°C. Desky mohou být v přímém kontaktu s asfaltovým či PVC pásem. Minimální nasákavost. Rozměrová stálost vlivem vlhkosti a teploty. Při požáru nevzniká dým, desky se netaví a neodkapávají. Formát: 1200 x 600 mm, ozub Objemová hmotnost 35 kg/m3 Tepelná vodivost 0,022 W/mK Tepelný odpor: 3,48 m2K/	RTS II / 2022
340	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá_technické prostory		m2	310,10	V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2	RTS II / 2022
341	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m		m3	22,14	Desky z pěnového polystyrenu pro vysoce tlakově namáhané podlahové a střešní konstrukce Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	RTS II / 2022
342	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	včetně dodávky fólie	m2	1 117,56	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku folie.	RTS II / 2022
343	713121118R00	Montáž dilatačního pásu podél stěn		m	1 105,71		RTS II / 2022
344	28375331	Pásek okrajový š. 100mm, l=50m		m	1 160,99	512590 Okrajový pásek š = 100 mm tl = 5 mm l = 50 m	RTS II / 2022
345	713361133R00	Montáž Izolace a desek atik deskami 3vrstvá, kotvena kotvami do žel bet,_okraje pro atiku u zel.střechy pod kačírskem viz PD		m2	24,42		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
346	28376125	Deska XPS 1250 x 600 x 100 mm,Pevnost v tlaku: 500 kP		m2	25,34	je tepelně izolační materiál ve formě desky s hladkým povrchem a polodrážkou, která vzniká během lisování a zpěňování. Charakterizuje se specifickou jemnou strukturou pěny s nízkou hustotou a uzavřenou buněčnou strukturou. Je vyráběn na bázi polystyrenové pryskyřice. Obsahuje prostředek zabraňující vzplanutí (> 0,1% HBCD). PŘEDNOSTI VÝROBKU: Vynikající tepelně izolační vlastnosti · Uzavřená buněčná struktura · Minimální nasákavost · Vysoká pevnost v tlaku · Velmi jednoduchá montáž · Nesnadno hořlavý výrobek · Výrobek je možné plně recyklovat užitný rozměr 1250 x 600 mm balení: 3,00 m2 Pevnost v tlaku: 500 kP	RTS II / 2022
347	606233006	Překližka vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB		m2	28,25	pro použití ve vlhkém prostředí počet vrstev: 15 formát 300 x 150 cm	RTS II / 2022
348	713361132R00	M- Izolace těles atik z EPS a kotvenými březovými deskami _ 2xvrstvá, včetně kotev_okraje pro atiku u zel.střechy viz PD		m2	17,39		RTS II / 2022
349	606233006	Překližka vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB		m2	18,78	pro použití ve vlhkém prostředí počet vrstev: 15 formát 300 x 150 cm	RTS II / 2022
350	283754904	Deska polystyrenová XPS 3 tl. 80 mm_atika,Souč. tepelné vodivosti 0,035 Pevnost v tlaku: 300 kPa		m2	18,26	Tepelná izolace pro ploché střechy, obrácené střechy, zelené střechy, podlahy, vnější stěny ve styku se zeminou. Hladký povrch, ozub po celém obvodu. Formát: 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) Souč. tepelné vodivosti 0,035 Pevnost v tlaku: 300 kPa	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
351	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK_vikýře strop i boky		m2	128,94	Položka je určena pro montáž tepelné izolace typu polystyren, polyuretan, nebo desky z fenolových pryskyřic, na plný podklad přilepením na lepidlo nanesené v pásech. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Dodávka izolantu se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.	RTS II / 2022
352	28376953	Deska izolační PIR 1200x600x100 mm, Tepelná vodivost 0,022 W/mK viz.PD		m2	135,39	Lehká a tuhá izolační deska PIR bez obsahu freonu, zdravotně nezávadná. Deska je opatřena oboustranně hliníkem tl. 0,05 mm. Po obvodu ozub nebo tupý spoj. Vysoká plošná a bodová odolnost proti mechanickému namáhání a prošlapu. Desky mají dlouhodobou teplotní odolnost+ 90°C, krátkodobou teplotní odolnost + 250°C. Desky mohou být v přímém kontaktu s asfaltovým či PVC pásem. Minimální nasákavost. Rozměrová stálost vlivem vlhkosti a teploty. Při požáru nevzniká dým, desky se netaví a neodkapávají. Formát: 1200 x 600 mm, ozub Objemová hmotnost 35 kg/m3 Tepelná vodivost 0,022 W/mK Tepelný odpor: 4,35 m2K/	RTS II / 2022
353	713111131R00	Izolace tepelné stropů žebrových spodem drátem_vikýře strop i boky		m2	118,44		RTS II / 2022
354	631530006	Rohož ze skelných vláken tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK viz.PD		m2	120,81	Minerálně vláknitý izolační materiál na bázi skla Technology (bez formaldehydu), ve formě rolí. je předurčen k aplikaci do šikmých střech jako tepelně izolační výplň krokví střešního pláště, převážně do míst se zvýšenými nároky na tepelně technické vlastnosti konstrukce a dále do šikmých střešních konstrukcí nízkoenergetických a pasivních domů. Součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK Třída reakce na oheň A1 160 x 1200 x 2200 mm Tepelný odpor R = 5,00 (m2 K/W)	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
355	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK_půda		m2	219,76	Položka je určena pro montáž tepelné izolace typu polystyren, polyuretan, nebo desky z fenolových pryskyřic, na plný podklad přilepením na lepidlo nanesené v pásích. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Dodávka izolantu se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.	RTS II / 2022
356	28376953	Deska izolační PIR 1200x600x100 mm, Tepelná vodivost 0,022 W/mK viz.PD		m2	230,75	Lehká a tuhá izolační deska PIR bez obsahu freonu, zdravotně nezávadná. Deska je opatřena oboustranně hliníkem tl. 0,05 mm. Po obvodu ozub nebo tupý spoj. Vysoká plošná a bodová odolnost proti mechanickému namáhání a prošlapu. Desky mají dlouhodobou teplotní odolnost+ 90°C, krátkodobou teplotní odolnost + 250°C. Desky mohou být v přímém kontaktu s asfaltovým či PVC pásem. Minimální nasákavost. Rozměrová stálost vlivem vlhkosti a teploty. Při požáru nevzniká dým, desky se netaví a neodkapávají. Formát: 1200 x 600 mm, ozub Objemová hmotnost 35 kg/m3 Tepelná vodivost 0,022 W/mK Tepelný odpor: 4,35 m2K/	RTS II / 2022
357	713111131R00	Izolace tepelné stropů žebrových spodem drátem_půda- strop		m2	227,80		RTS II / 2022
358	631530006	Rohož ze skelných vláken tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK viz.PD		m2	232,36	Minerálně vláknitý izolační materiál na bázi skla Technology (bez formaldehydu), ve formě rolí. je předurčen k aplikaci do šikmých střech jako tepelně izolační výplň krokví střešního pláště, převážně do míst se zvýšenými nároky na tepelně technické vlastnosti konstrukce a dále do šikmých střešních konstrukcí nízkoenergetických a pasivních domů. Součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK Třída reakce na oheň A1 160 x 1200 x 2200 mm Tepelný odpor R = 5,00 (m2 K/W)	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
359	713111131R00	Izolace tepelné stropů žebrových spodem drátem_šikminy podkrový		m2	131,72		RTS II / 2022
360	631530006	Rohož ze skelných vláken tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK viz.PD		m2	134,35	Minerálně vláknitý izolační materiál na bázi skla Technology (bez formaldehydu), ve formě rolí. je předurčen k aplikaci do šikmých střeš jako tepelně izolační výplň krokví střešního pláště, převážně do míst se zvýšenými nároky na tepelně technické vlastnosti konstrukce a dále do šikmých střešních konstrukcí nízkoenergetických a pasivních domů. Součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK Třída reakce na oheň A1 160 x 1200 x 2200 mm Tepelný odpor R = 5,00 (m2 K/W)	RTS II / 2022
361	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK__šikminy podkrový		m2	121,10	Položka je určena pro montáž tepelné izolace typu polystyren, polyuretan, nebo desky z fenolových pryskyřic, na plný podklad přilepením na lepidlo nanesené v pásích. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Dodávka izolantu se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.	RTS II / 2022
362	28376953	Deska izolační PIR 1200x600x100 mm,Tepelná vodivost 0,022 W/mK viz.PD		m2	127,16	Lehká a tuhá izolační deska PIR bez obsahu freonu, zdravotně nezávadná. Deska je opatřena oboustranně hliníkem tl. 0,05 mm. Po obvodu ozub nebo tupý spoj. Vysoká plošná a bodová odolnost proti mechanickému namáhání a prošlapu. Desky mají dlouhodobou teplotní odolnost+ 90°C, krátkodobou teplotní odolnost + 250°C. Desky mohou být v přímém kontaktu s asfaltovým či PVC pásem. Minimální nasákavost. Rozměrová stálost vlivem vlhkosti a teploty. Při požáru nevzniká dým, desky se netaví a neodkapávají. Formát: 1200 x 600 mm, ozub Objemová hmotnost 35 kg/m3 Tepelná vodivost 0,022 W/mK Tepelný odpor: 4,35 m2K/	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
363	713111221R00	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů		m2	403,86	Položka je určena pro montáž fólie s přelepením spojů na zavěšený podhled před položením tepelné izolace. Nosný materiál se ocení ve specifikaci. Doporučené ztratné je 5 %, přesah 100 mm.	RTS II / 2022
364	67352330	Fólie AL speciál parotěsná reflexní, parozábrana, která se skládá z výztužné mřížky a dvou vrstev polyetylénové lamin. fólie a z reflexní AL viz.PD		m2	464,44	Čtyřvrstvá fólie je parozábrana, která se skládá z výztužné mřížky a dvou vrstev polyetylénové laminované fólie a z reflexní aluminiové vrstvy. Parozábrany sou určeny pro vysoce účinné parotěsnicí vrstvy na vnitřní straně tepelných izolací. Parotěsná vrstva výrazně přispívá k dlouhodobé a správné funkci tepelných izolací. Při zachování neprovětrávané vzduchové vrstvy mezi interiérovým podhledem / obkladem a parozábranou je zachována její účinnost (parozábrana je minimálně mechanicky perforována) a je zachována funkce reflexní vrstvy. 1,5 x 50 m	RTS II / 2022
365	713111271RS2	Utěsnění styku s jinou konstr. oboustrannou páskou, včetně pásy	včetně pásy	m	330,77		RTS II / 2022
366	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK__spády vikýře		m2	9,00	Položka je určena pro montáž tepelné izolace typu polystyren, polyuretan, nebo desky z fenolových pryskyřic, na plný podklad přilepením na lepidlo nanesené v pásech. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Dodávka izolantu se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.	RTS II / 2022
367	28375972	Deska spádová EPS 150S, Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K		m3	0,78	Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K Tepelná izolace pro dodatečné vyspádování plochých střeš. Spádové desky jsou vyráběny na zakázku v libovolném spádu dle požadavků zákazníka. Formát: 1000 x 1000 mm 1000 x 500 mm	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
368	713135112R00	Montáž difúzní fólie na stěny, s přelepením spojů_stěny u vikýřů		m2	151,43	Položka obsahuje pouze montážní práce a spojovací prostředky. Nosný materiál se oceňuje ve specifikaci. Doporučené ztratné je 5 %, přesah 100 mm	RTS II / 2022
369	6735223071A	Fólie difuzní 3vrst.k použité plechové krytině viz.PD		m2	174,14		RTS I / 2022
370	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m		t	9,90		RTS II / 2022
	712	Izolace střech (živičné krytiny)					
371	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2_přístavek	včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	232,51	Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9095	RTS II / 2022
372	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením_pro parotěs		m2	232,51	Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097	RTS II / 2022
373	62852265	Pás modifikovaný asfalt special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD		m2	267,39	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m	RTS II / 2022
374	712373111RV1	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton,tl. izolace do 270-360 mm, fólie ve specifikaci viz.PD_pod dlažbu terasy	tl. izolace do 400 mm, fólie ve specifikaci	m2	87,50	Položka je určena pro montáž krytiny střech objektů výšky od 8 do 20 m, fólií připevněnou kotvením do betonu (4 ks/m2) včetně překrytí kotev fólií. Položka neobsahuje dodávku fólie a dodávku a montáž tepelné izolace. Montáž tepelné izolace se oceňuje položkami ceníku 800-713 Tepelné izolace. Položka neobsahuje uchycení fólie na svislých konstrukcích pomocí ukončovacích profilů, vnitřní a vnější rohy, střešní vpustě, manžety pro antény a kanalizaci atd.. Tyto práce se oceňují položkami kapitoly 712 37-8 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
375	712373121RS1	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, ocel, dřevo, tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci_přístavba	tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci	m2	29,27	Položka je určena pro montáž krytiny střech objektů výšky od 8 m do 20 m, fólií připevněnou kotvením do profilovaného plechu nebo do dřevěného bednění (6 ks/m2) včetně překrytí kotev fólií. Položka neobsahuje dodávku fólie (oceňuje se ve specifikaci) a dodávku a montáž tepelné izolace, ta se oceňuje ceníkem 800-713 Tepelné izolace. Položka neobsahuje uchycení fólie na svislých konstrukcích pomocí ukončovacích profilů, vnitřní a vnější rohy, střešní vpustě, manžety pro antény a kanalizaci atd.. Tyto práce se oceňují položkami v kapitole 712 37-8 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám	RTS II / 2022
376	712371801R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC_přístavba		m2	15,65	Povlaková krytina je provedena fólií PVC položenou volně. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097.	RTS II / 2022
377	28322138	Fólie hydroizolační střešní PVC 1,8 plošná hmotnost min.2,20 kg/m2 Použití: pro zatížené střechy, zelené střechy viz.PD		m2	152,28	1,8 je homogenní, vícevrstvá, hydroizolační fólie, na bázi špičkového polyvinylchloridu (PVC-P), vyztužená skelnou netkanou rohoží. Tloušťka 1,8 mm, plošná hmotnost 2,20 kg/m2 Použití: pro zatížené střechy, zelené střechy Vlastnosti: Vynikající odolnost proti povětrnostním vlivům Vysoká odolnost proti stárnutí, krupobití, plamenům a sálavému teplu Vysoká odolnost proti mechanickému namáhání Vysoká rozměrová stabilita Vynikající flexibilita za nízkých teplot Vysoké pevnosti a tažnost, vynikající svařitelnost	RTS II / 2022
378	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	132,42		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
379	712378007R00	K3 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD_přístavba		m	121,34	Položka obsahuje dodávku a montáž rohové vnitřní lišty RŠ 100 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.	RTS II / 2022
380	712378005R00	K6 Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm-ukončovací z poplast.Pz plechu k dané krytině-přístavba viz.PD		m	106,94	Položka obsahuje dodávku a montáž stěnové lišty vyhnuté RŠ 70 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.	RTS II / 2022
381	712378003R00	Okapový prvek z Pz plechu s povrchovou úpravou RŠ 250 mm_systémová k dané krytině mPVC viz.PD_přístavba		m	26,48	Položka obsahuje dodávku a montáž atikové okapnice RŠ 250 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve dvou řadách celkem 12 ks/m.	RTS II / 2022
382	712378002R00	K2 Okapnice systémová k nalepení střešní folie RŠ 200 mm z poplast.plechu tl.0,6mm RAL 7045 viz.PD_přístavba		m	35,88	Položka obsahuje dodávku a montáž atikové okapnice RŠ 200 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve dvou řadách celkem 12 ks/m.	RTS II / 2022
383	712372111RS1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton,tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci-na atiky vikýřů+spád	tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci	m2	17,78	Položka je určena pro montáž krytiny střech objektů výšky do 8 m, fólií připevněnou kotvením do betonu (4 ks/m2) včetně překrytí kotev fólií. Položka neobsahuje dodávku fólie (oceňuje se ve specifikaci) a dodávku a montáž tepelné izolace, ta se oceňuje ceníkem 800-713 Tepelné izolace. Položka neobsahuje uchycení fólie na svislých konstrukcích pomocí ukončovacích profilů, vnitřní a vnější rohy, střešní vpustě, manžety pro antény a kanalizaci atd.. Tyto práce se oceňují položkami v kapitole 712 37-8 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
384	712373121R00	Montáž krytiny střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, kotvení do oceli, dřeva_vikýře		m2	110,75	Položka je určena pro montáž krytiny střech objektů výšky od 8 m do 20 m, fólií připevněnou kotvením do profilovaného plechu nebo do dřevěného bednění (6 ks/m2) včetně překrytí kotev fólií. Položka neobsahuje dodávku fólie a dodávku a montáž tepelné izolace. Montáž tepelné izolace se oceňuje položkami ceníku 800-713 Tepelné izolace. Položka neobsahuje uchycení fólie na svislých konstrukcích pomocí ukončovacích profilů, vnitřní a vnější rohy, střešní vpustě, manžety pro antény a kanalizaci atd.. Tyto práce se oceňují položkami kapitoly 712 37-8 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám	RTS II / 2022
385	28329029	Fólie hydroizolační systémová z pružného polyolefinu TPO/FPO tl.1,5mm vyztužená vysoce odolnou polyesterovou nosnou vložkou		m2	73,87	Syntetická střešní hydroizolační fólie pro mechanicky kotvené ploché střechy. Hydroizolační fólie z pružného polyolefinu TPO/FPO vyztužená vysoce odolnou polyesterovou nosnou vložkou je určena pro kotvené ploché střechy. Fólie je odolná vůči UV záření a může být vystavena jakýmkoliv povětrnostním podmínkám.	RTS II / 2022
386	28329028	Fólie hydroizolační, Syntetická fólie z TPO tl.1,5mm bez výztužné vložky, určená pro opracování detailů a vytváření atypických prvků u všech typů fólií		m2	80,37	Syntetická bezvložková fólie určená pro opracování detailů a vytváření atypických prvků. Syntetická fólie z TPO bez výztužné vložky, určená pro opracování detailů a vytváření atypických prvků u všech typů fólií	RTS II / 2022
387	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	128,53		RTS II / 2022
388	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm, z poplast. Pz plechu k dané krytině viz.PD		m	29,09	Položka obsahuje dodávku a montáž pásku RŠ 50 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
389	712348105RT4	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 125 mm_radon	průměr prostupu 125 mm	kus	2,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a natavení manžety prostupu k parozábraně (k první vrstvě) z asfaltového pásu.	RTS II / 2022
390	712378101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC, pro DN 125 mm_radon	pro DN 125 mm	kus	2,00	Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. Včetně dodávky	RTS II / 2022
391	712971801R00	Překrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm		m	16,80		RTS II / 2022
392	712378102RT1	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC, DN 50 mm	DN 50 mm	kus	12,00	Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. Včetně dodávky	RTS II / 2022
393	712963703R00	Zesílení pásem fólií přilepenou v ploše rš. 500 mm pod dlažbu		m	60,76		RTS II / 2022
394	28322342	Fólie střešní mPVC+tl. 2,4mm pro vytvoření chodníčků na střeších		m2	6,68	výrobce doporučuje jako materiál pro většinu teras a balkonů jako konečnou pochozí vrstvu všude tam, kde je v tomto smyslu vyžadována trvanlivost a bezpečnost. Tato fólie může být instalována na téměř všechny pevné podklady. Tloušťka 2,4 mm Rozměry 2 x 10 m	RTS II / 2022
395	950015014RAX	Zelená střecha intenzivní, travní koberec dle skladby S1.10, včetně rozhodníkové rohože tl.25-40mm, viz.popisy a PD_přístavba		m2	108,76	Skladba (od pokladní konstrukce): - parozábrana; asfaltová emulze, asfaltový pás 4mm, vložka 200g/m2 mineral - tepelná izolace; EPS 150 tl. 250 mm, - podkladní textilie Filtek 300 g/m2 - hydroizolace; střešní folie-UV min.tl.1,8mm - ochranná textilie 300 g/m2 drenážní vrstva 20 mm_systémová folie s kalichy a textilií - akumulární vrstva; vegetační kompozit tl. 45 mm - substrát pro střechy tl. 80 mm - rozhodníková rohož tl.25-40mm - včetně dodávek Poznámka: XPS tl.100mm a spádový klín EPS 150 20-87mm je samostatně v ost.položkách)	RTS II / 2022
396	175101201R00	Obsyp objektu kačírkem-drenážní hodníčky na střeše		m3	1,29	Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztrátne se doporučuje ve výši 1%.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
397	58333663	Kačírek praný frakce 16-32 mm		I	1 413,50		RTS II / 2022
398	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textile		m2	23,13		RTS II / 2022
399	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m		m2	26,60	dříve UV Je vyroben ze 100% POP stříže se zvýšenou odolností vůči UV záření Plní funkci separační, ochrannou, zpevňovací, drenážní, filtrační Použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, parkovišť, mostů, tunelů, místních komunikací, lesních cest, letištních ploch, benzinových čerpadel, zpevnění hrází, skládek NO, TKO a jejich sanac	RTS I / 2022
400	767585113R0A	Montáž doplňků chodníků zel .střech-kačírkové ostrůvky a lemování (pro drenážní vrstvu kačírku) - okrajová lišta viz.PD		m	51,40		RTS II / 2021
401	553436706	K7 Kačírková a okrajová systémová lišta 150/150_pro filtrační vrstvu při okraji zel střechy _přístavba		kus	28,93	Kačírková a okrajová lišta pro střechy s přitěžující vrstvou kačírku a ukončení profilu dlažby. Materiál: hliník tl.1,5 mm, délka lišty 2000 mm. Lišta má po 250 mm otvory pro provlečení přířezu všech druhů hydroizolace. Tuhost lišty je zajištěna ohybem 10 mm na koncích obou ramen. Součástí dodávky je spojovací díl pro snadné napojení další lišty. Termín dodání lišty na zakázku je v závislosti na objednaném množství přibližně 1–2 týdny. Uchycení lišty k podkladu se provádí páskem hydroizolace.	RTS II / 2022
402	712378002R00	K2 Okapnice systémová k nalepení střešní folie RŠ 200 mm z poplast.plechu tl.0,6mm RAL 7045 viz.PD_vikýře		m	75,00	Položka obsahuje dodávku a montáž atikové okapnice RŠ 200 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve dvou řadách celkem 12 ks/m.	RTS II / 2022
403	712378007R00	K3 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD_vikýře		m	76,20	Položka obsahuje dodávku a montáž rohové vnitřní lišty RŠ 100 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.	RTS II / 2022
404	712378006R00	K3 Rohová lišta vnější RŠ 100 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD		m	62,70	Položka obsahuje dodávku a montáž rohové vnější lišty RŠ 100 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
405	712378002R00	K4 Lišta systémová k nalepení střešní folie RŠ 200 mm z poplast.plechu tl.0,6mm RAL 7045 viz.PD_vikýře_propoj pod krytinu s folií		m	21,00	Položka obsahuje dodávku a montáž atikové okapnice RŠ 200 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve dvou řadách celkem 12 ks/m.	RTS II / 2022
406	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m		t	10,58		RTS II / 2022
	721	Vnitřní kanalizace					
407	721231114RT4	S2 - Vtok střešní v povlak.krytině, zatepl. v.300 mm,průměr do 125 mm viz.PD	průměr 75-125 mm	kus	4,00	Vtok ve střeše s povlakovou krytinou a tepelnou izolací tl. do 300 mm. Položka obsahuje: osazení vpusti, vyplnění prostoru mezi vpustí a stropní konstrukcí tepelně izolačním materiálem, ukotvení vpusti šrouby, //, vytvoření otvoru v tepelné izolaci a zahloubení mělké mísy, osazení těsnícího kroužku do potrubí, osazení nástavce vpusti a jeho případná délková úprava, ukotvení do podkladu, přitavení hydroizolace k manžetě, doplnění manžety pojistnou zálivkovou hmotou, osazení koše. Včetně dodávky materiálu. Bez zřízení otvoru ve stropní konstrukci.	RTS II / 2022
408	721231113R00	S1 Vtok střešní v povlak.krytině, zatepl. v.220 mm,průměr do 125 mm_boční přes atiku vikýře		kus	6,00	Vtok ve střeše s povlakovou krytinou a tepelnou izolací tl. do 220 mm. Položka obsahuje: osazení vpusti, vyplnění prostoru mezi vpustí a stropní konstrukcí tepelně izolačním materiálem, ukotvení vpusti šrouby, //, vytvoření otvoru v tepelné izolaci a zahloubení mělké mísy, osazení těsnícího kroužku do potrubí, osazení nástavce vpusti a jeho případná délková úprava, ukotvení do podkladu, přitavení hydroizolace k manžetě, doplnění manžety pojistnou zálivkovou hmotou, osazení koše. Včetně dodávky materiálu. Bez zřízení otvoru ve stropní konstrukci.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
409	28348329	Ochranný koš perforovaný v200		kus	10,00	Perforovaný ochranný koš nové generace pro střechy s kačírkem nebo s jiným přitěžujícím souvrstvím. Koš lze prodloužit odvodňovacím kroužkem TW ODK vždy o 33 mm. Provedení ze silnostěnného polyamidu PA6 UV Stabil. Velikost otvoru 15×15 mm. určení: ochrana střešní vpusti, sanační vpusti, nástavce proti propadnutí kameniva na střechách s přitěžující vrstvou kačírku materiál: polyamid PA6 třída zatížení: K3 – 300kg Univerzální koš TWOK pro střešní vpusti DN 70, 100 a 125, nástavce do střešních vpustí, sanační vpusti a prodloužené vpusti. Koš TWOK XL pro střešní vpusti DN 150 a nástavce do vpustí XL.	RTS II / 2022
410	28348324	Odvodňovací kroužek pro koš		kus	10,00	Odvodňovací kroužek pro prodloužení perforovaného košenebo terasového nástavce vždy o 33 mm. Provedení ze silnostěnného polyamidu PA6 UV Stabil. Velikost otvoru odvodňovacího kroužku 15×15 mm.	RTS II / 2022
411	28348323	Nástavec prodlužovací		kus	10,00	Prodlužovací nástavec pro prodloužení terasového nástavce o max. 120 mm. Přesnou výšku nástavce lze vždy upravit přímo na stavbě. Provedení ze silnostěnného polyamidu PA6 UV Stabil.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
412	721231126R00	Propoj střešní svod. přes.PVC kritinu, zatepl.500 mm,průměr do 125 mm_propojení dešť.svodů na terase viz.PD		kus	2,00	Vtok ve střeše s tepelnou izolací tl. do 500 mm a povlakovou krytinou zatíženou kačírkiem. Položka obsahuje: osazení těsnicího kroužku do potrubí, osazení vpusti, vyplnění prostoru mezi vpustí a stropní konstrukcí tepelně izolačním materiálem, //, vytvoření otvoru v tepelné izolaci a zahloubení mělké mísy, osazení nástavce vpusti a jeho případná délková úprava, přitavení hydroizolace k manžetě, doplnění manžety pojistnou zálivkovou hmotou, osazení koše. Včetně dodávky materiálu s výjimkou dodávky ochranného koše určeného pro krytiny s kačírkiem. Bez zřízení otvoru ve stropní konstrukci.	RTS II / 2022
413	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky		kus	12,00	- samoregulační topný kabel pro střídavé napětí 230 V, 50 Hz (délka topné části 0,4 m, délka přívodního kabelu 1,5 m) - 2 ks plastových montážních pásek pro fixaci kabelu ke vpusti - hliníková lepicí páska pro finální fixaci topného kabelu	RTS II / 2022
414	721231335R00	Elektronický termostat vnitřní-systémový včetně propoje		kus	12,00	Včetně nastavení.	RTS II / 2022
415	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m		t	0,05		RTS II / 2022
	762	Konstrukce tesařské					
416	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_pozednice		m	21,00	Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva.Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje 10%	RTS II / 2022
417	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m		m3	0,47		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
418	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_krokve		m	21,00	Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratiné se doporučuje 10%	RTS II / 2022
419	60515230	Hranol stavební SM 100x180mm 4 až 6 m		m3	2,04		RTS II / 2022
420	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_Krokve		m	105,00	Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratiné se doporučuje 10%	RTS II / 2022
421	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m		m3	0,47		RTS II / 2022
422	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_Vaznice		m	42,00	Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratiné se doporučuje 10%	RTS II / 2022
423	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m		m3	0,92		RTS II / 2022
424	762333110R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 120 cm2_ROŠT Z Hranolů na vikýřích		m	264,00	Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratiné se doporučuje 10%	RTS II / 2022
425	605152001	Hranolek stavební SM 80 x 120 mm, 1 až 4 m		m3	2,89		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
426	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_prodloužení krokví		m	28,00	Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dopravu řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztrátě se doporučuje 10%	RTS II / 2022
427	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m		m3	0,51		RTS II / 2022
428	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_krokev		m	5,00	Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dopravu řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztrátě se doporučuje 10%	RTS II / 2022
429	60515230	Hranol stavební SM 100x180mm 4 až 6 m		m3	0,10		RTS II / 2022
430	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	151,50		RTS II / 2022
431	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí páskou, včetně dodávky latí 4/6 cm	včetně dodávky latí 4/6 cm	m2	151,50	V položce jsou zakalkulovány náklady na dopravu vrutů, těsnicí pásky a řeziva	RTS II / 2022
432	762441112R00	Montáž obložení atiky desky, 1 vrst., šroubováním		m2	13,55	Montáž z desek dřevoštěpkových nebo dřevotřískových připevněných vruty k podkladu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dopravu desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztrátě se doporučuje ve výši 8 %. V položce nejsou náklady na dopravu spojovacích prostředků tyto se oceňují položkou 762 59-5000.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
433	60725039	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 22 mm, P+D - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N -		m2	14,64	P+D - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana O jsou víceúčelové desky vyráběné unikátní technologií lepení definovaných dřevěných třísek ve třech na sebe navzájem kolmých vrstvách. Rozměry, tvar a směrová orientace třísek v jednotlivých vrstvách maximálně využívají přirozené vlastnosti dřeva k dosažení těch nejlepších stavebně-fyzikálních parametrů desek. Desky neobsahují přirozené vady rostlého dřeva (suky, praskliny apod.). Oproti výrobě klasických desek se používá výhradně pojivo na bázi polyuretanových pryskyřic, které neobsahuje žádný formaldehyd. rozměr 2500 x 625 mm	RTS II / 2022
434	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy		m3	16,04	Položka je určena pouze pro soubory: 762 33 Montáž vázaných konstrukcí krovů 762 34 Montáž bednění a laťování, 762 35 Montáž nadstřešních konstrukcí, 762 36 Montáž spádových klínů.	RTS II / 2022
435	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová ,Koncentr.vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek,proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním.		m3	11,54	Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním.	RTS II / 2022
436	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel		kus	36,00	Položka je určena pro montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel, s připojením na dřevěnou konstrukci.V položce nejsou zakalkulovány náklady na dopravu spojovacích prostředků.Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje.	RTS II / 2022
437	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním_vikýř		m2	136,44	V položce nejsou zakalkulovány náklady na dopravu desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 10 %. Spojovací a ochranné prostředky se ocení položkou 762 39-5000.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
438	607250361	Deska konstrukční dřevoštěpková 3 N tl. 25 mm, pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana		m2	143,26	- konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená jsou víceúčelové desky vyráběné unikátní technologií lepení definovaných dřevěných třísek ve třech na sebe navzájem kolmých vrstvách. Rozměry, tvar a směrová orientace třísek v jednotlivých vrstvách maximálně využívají přirozené vlastnosti dřeva k dosažení těch nejlepších stavebně-fyzikálních parametrů desek. Desky neobsahují přirozené vady rostlého dřeva (suky, praskliny apod.). Oproti výrobě klasických desek se používá výhradně pojivo na bázi polyuretanových pryskyřic, které neobsahuje žádný formaldehyd. rozměr 2500 x 1250 mm	RTS II / 2022
439	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm_spoje krokví		kus	40,00	Položka je určena pro montáž svorníků, šroubů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku spojovacích prostředků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje.	RTS II / 2022
440	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm_spoje krokví_prodloužení		kus	68,00	Položka je určena pro montáž svorníků, šroubů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku spojovacích prostředků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje.	RTS II / 2022
441	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm_spoje pro výměnu u výlezu		kus	8,00	Položka je určena pro montáž svorníků, šroubů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku spojovacích prostředků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje.	RTS II / 2022
442	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12		kus	232,00	Šestihranná matice ocelová pozinkovaná M12 ČSN 02 1401.2 DIN 934-8 ISO 4032, 4033	RTS II / 2022
443	31121218	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 14		1000	0,23	DIN 440V	RTS II / 2022
444	31179127	Tyč závitová M12, DIN 975, poz.		m	83,52		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
445	762313113R00	Montáž svorníků, šroubů délky 450 mm		kus	30,00	Položka je určena pro montáž svorníků, šroubů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku spojovacích prostředků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje	RTS II / 2022
446	311110220000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16		kus	30,00	Šestihranná matice ocelová pozinkovaná M16 ČSN 02 1401.2 DIN 934-8 ISO 4032, 4033	RTS II / 2022
447	31179129	Tyč závitová M16, DIN 975, poz.		m	15,00		RTS II / 2022
448	31121222	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 18		1000	0,03	DIN 440R	RTS II / 2022
449	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm_vikýř	včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	156,54		RTS II / 2022
450	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí páskou, včetně dodávky latí 4/6 cm_vikýř	včetně dodávky latí 4/6 cm	m2	156,54	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku vrutů, těsnicí pásky a řeziva	RTS II / 2022
451	762512245R00	Položení podlah šroubováním_půdní lávka		m2	31,50	Položení podlah pod PVC na dřevěný podklad z desek dřevotřískových. V položce nejsou zakalkulovány i náklady na dodávku desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8%	RTS II / 2022
452	607250361	Deska konstrukční dřevoštěpková 3 N tl. 25 mm, pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana		m2	34,02	- konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená jsou víceúčelové desky vyráběné unikátní technologií lepení definovaných dřevěných třísek ve třech na sebe navzájem kolmých vrstvách. Rozměry, tvar a směrová orientace třísek v jednotlivých vrstvách maximálně využívají přirozené vlastnosti dřeva k dosažení těch nejlepších stavebně-fyzikálních parametrů desek. Desky neobsahují přirozené vady rostlého dřeva (suky, praskliny apod.). Oproti výrobě klasických desek se používá výhradně pojivo na bázi polyuretanových pryskyřic, které neobsahuje žádný formaldehyd. rozměr 2500 x 1250 mm	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
453	762712110RT4	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2-včetně dodávky řeziva, hranoly 10/10Rošty pro lávku	včetně dodávky řeziva, hranoly 10/10	m	84,24	V položce jsou zakalkulovány i náklady na vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. V položce nejsou zakalkulovány náklady na montáž hmoždinek a táhel.Tyto práce se oceňují položkami souboru 762 31 Montáž hmoždinek a táhel	RTS II / 2022
454	762222141R00	Montáž zábradlí dřevěného, sloupky osově do 1500 mm_dvojtyčové ze stř.latí_půda		m	52,00	V položce nejsou zakalkulovány náklady na zhotovení. Tyto práce se oceňují ve specifikaci; ztratné se nestanoví	RTS II / 2022
455	60510055	Lať surová SM jakost I-II 40 x 60 mm, 4 m		m	183,54		RTS II / 2022
456	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m		t	10,97		RTS II / 2022
	764	Konstrukce klempířské					
457	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm_přístavba,Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu		m	26,48	Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu	RTS II / 2022
458	764819212R00	K9 Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm_přístavba , Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek		m	8,00	Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek	RTS II / 2022
459	764815212R00	K8 Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm,Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu viz.PD		m	35,00	Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu	RTS II / 2022
460	764815810R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm		kus	6,00		RTS II / 2022
461	764819212R00	K9 Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm_přístavba , Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek		m	44,00	Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek	RTS II / 2022
462	764819211R00	K10 Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 80 mm		m	10,00	Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
463	764817160RT2	K11 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu tl.0,6mm, rš 600 mm , barva černý mat viz.PD	nalepení	m	16,00	Zhotovení, dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem	RTS II / 2022
464	764817148RT2	K12 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu tl.0,6mm, rš 480 mm,barva černý mat viz.PD	nalepení	m	33,60	Dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem	RTS II / 2022
465	764311235R00	K13 Montáž krytiny hladké Pz, šablony do 0,5 m2, nad 45°_vikýře		m2	135,24	Položka je určena pro krytinu střešní ze šablon plochy do 0,5 m2 včetně úpravy krytiny u okapů, prostupů a výčnělků. Plech tl. 0,6 mm.	RTS II / 2022
466	553453111	Plechová krytina, velkoformátová,zhledem připomíná falcovanou střešní krytinu, spovrchovou úpravou viz.PD_vikýře		m2	162,29	Velkoformátová střešní krytina, která svým vzhledem připomíná falcovanou střešní krytinu, tedy krytinu s dvojitou stojatou drážkou. se pokládá na laťování nebo na bednění. Při pokládce na bednění je vhodné použít separační fólii nebo rohož pro zamezení dotyku krytiny s bedněním a tím zajištění lepšího odvětrání. Vysoce jakostní ocelový plech s povrchovou úpravou PU Tloušťka krytiny: 0,5 mm Minimální sklon 8	RTS II / 2022
467	764816412R00	K6 Lemobání z lakovaného Pz plechu, rš 70 mm_vikýř		m	70,00		RTS II / 2022
468	764817138RT2	K5 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 380 mm _lemování stěny vikýře ke tvrdé drážkové krytině_viz.PD	nalepení Enkolitem	m	60,00	Dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem	RTS II / 2022
469	764817138RT2	Oplechování zdí spodní přesah roh. z lak.Pz plechu, rš 380 mm _lemování stěny vikýře_viz.PD	nalepení Enkolitem	m	21,00	Dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem	RTS II / 2022
470	764817138RT2	Oplechování zdí spodní přesah roh. z lak.Pz plechu, rš 380 mm _ostění vikýře_viz.PD		m	39,60	Dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem	RTS II / 2022
471	764817138RT2	Oplechování zdí boční přesah roh. z lak.Pz plechu, rš 380 mm _lemování stěny vikýře pod rovinou krytiny tvrdé_viz.PD	nalepení Enkolitem	m	21,60	Dodávka a montáž oplechování zdí a nadezdívek lepené k podkladu lepidlem	RTS II / 2022
472	764410310RAB	Oplechování parapetů z Al plechu,rš 270 mm RAL viz.PD	rš 330 mm	m	70,00		RTS II / 2022
473	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m		t	1,95		RTS II / 2022
	765	Krytina tvrdá					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
474	765312813R00	Demontáž krytiny dvoudrážk., na sucho, pro použití		m2	255,85		RTS II / 2022
475	765313122	Montáž krytiny, keramické drážkové, střech ostatních		m2	151,50	Položka obsahuje montáž základních tašek (bez dodávky základní tašky), dodávku a montáž tašek větracích, poloviční a protisněhových háků včetně spojovacích prostředků	RTS II / 2022
476	765799311R00	Montáž fólie na krokve přibitím se slepením spojů		m2	151,50	Položka je určena pro montáž fólie na krokve na střeše o sklonu do 35°. Montáž fólie ve sklonu přes 35° do 45° se oceňuje s příplatkem za sklon položkou č. 765 79-9315.R00. Montáž fólie ve sklonu přes 45° se stanovuje individuálně. Bez dodávky fólie	RTS II / 2022
477	673522305	Fólie difuzní 4vrstvá, odolná proti prostř. ochrany dřeva, hmotnost 230 g/m2, Pevnost v tahu podél. 550 N/5 cm, příč. 500 N/5 cm ,dif.tl.sd 0,03m EN		m2	189,38	Mimořádně pevná, difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům ochrany dřeva. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci, volně na krokve. Balení. role 75 m2 Délka/šířka role 50m/150 cm Plošná hmotnost 230 g/m2 Počet vrstev 4 EN Ekvivalentní difuzní tloušťka sd 0,03 m EN Propustnost vody > 3000 mm EN Pevnost v tahu podélně 550 N/5 cm, příčně 500 N/5 cm Chování za požáru E Zakrýt krytinou do 6 týdnů Použití na tepelnou izolaci, volně na krokve	RTS II / 2022
478	765331621R00	Přířezání tašek dvoudrážkových		m	141,60	Měrnou jednotkou je metr délky hrany položené krytin	RTS II / 2022
479	765313162	Montáž zakončení štítu taškou keramickou okrajovou		m	20,00	Položka obsahuje montáž okrajových tašek bez dodávky tašek	RTS II / 2022
480	765313187R00	Mřížka ochranná větrací 100 x 6 cm jednoduchá k dané krytině		m	32,16		RTS II / 2022
481	765313188R00	Pás větrací okapní ochranný 500/10 cm k dané krytině		m	32,16		RTS II / 2022
482	765313175R00	Hák protisněhový k dané stávající krytině		kus	385,92		RTS II / 2022
483	765331652RT5	Kovová stoupací plošina délky 88 cm, systémová k staáv.krytině_ke komínu a anténě		kus	4,00	Povrch hladký s nástřikem disperzní barvou.	RTS II / 2022
484	765312497R00	K1 Plech okapní profilovaný šířky 170 mm systémový pro nalepení podstřešní folii		m	35,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
485	765799313R00	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů pod plech vikýře		m2	135,24	Položka je určena pro montáž fólie na střeše o sklonu do 35°. Montáž fólie ve sklonu 35° až 45° se oceňuje s příplatkem za sklon položkou č. 765 79-9315.R00. Montáž fólie ve sklonu přes 45° se stanovuje individuálně. Bez dodávky fólie	RTS II / 2022
486	673522307	Fólie střešní na bednění difuzní 4vrstvá hm.150g/m2, odolnost fólie proti impregnaci dřeva		m2	169,05	Unikátní technologie výroby zajišťuje odolnost fólie proti impregnaci dřeva používané na střešních latích. Chrání před zatečením vody v místě probití fólie hřebíkem. Délka/šířka role 50m/150 cm Plošná hmotnost 150 g/m2 Počet vrstev 4 EN Ekvivalentní difuzní tloušťka sd 0,03 m EN Propustnost vody > 2500 mm EN Pevnost v tahu podélně 450 N/5 cm, příčně 390 N/5 cm Chování za požáru E Zakrýt krytinou do 4 týdnů Použití na tepelnou izolaci, volně na krokve Další informace odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva	RTS II / 2022
487	765799315R00	Příplatek za sklon nad 45°, fólie na bednění		m2	135,24	Položka je určena pro montáž fólie nebo lepenky.	RTS II / 2022
488	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m		t	7,30		RTS II / 2022
	766	Konstrukce truhlářské					
489	766624052R00	Montáž střešního výlezu rozměr 46/61 cm		kus	1,00	Položka obsahuje montáž střešního výlezu včetně lemování a spojovacího materiálu.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
490	61140600	Výlez střešní 46 x 61 cm,s integrovaným lemováním je určen do neizolovaných, nevyhřívaných prosto viz.PD		kus	1,00	Střešní výlez s integrovaným lemováním je určen do neizolovaných, nevyhřívaných prostor. Výlez je ideální pro půdy nebo podkrovní skladovací prostory, kde stavebníci, kominíci a jiní řemeslníci potřebují mít přístup na střechu. Průchozí otvor výlezu o rozměru 410 mm x 550 mm. Okenní rám a lemování jsou vyrobeny z barveného bezúdržbového polyuretanu odolávajícího vlivům počasí. Protiskluzový povrch na dolním rámu. Možnost volby umístění pantů vlevo či vpravo. Pro sklon střechy 20 - 65	RTS II / 2022
491	766624044R00	Montáž střešních oken rozměr 114/118 - 140 cm		kus	14,00	Položka obsahuje montáž střešního okna včetně lemování a spojovacího materiálu.	RTS II / 2022
492	6114050057A	T2.3 Okno střešní MK08 š. 78 x v. 140 cm,Rw=42dB,černá/bílá,Uw=0,92W/(m2*K),bezpečnostní trojsklo viz.PD		kus	14,00		RTS II / 2022
493	61140284.A	Lemování okna MK08 78x140 cm pro el.ovl.okno viz.PD		kus	14,00	Pro montáž nového střešního okna je nutné použít lemování. Naše lemování jsou vyrobena tak, aby přesně pasovala na danou velikost okna a zajistila vodotěsný spoj mezi střešním oknem a střešní krytinou. Bezpečně a účinně odvádí vodu pryč a jsou k dispozici v různých variantách pro různé druhy střešní krytiny. Lemování Krytina s vysokým profilem do 120 mm Hliníkové provedení	RTS II / 2022
494	766624044R0A	Montáž střešních oken rozměr 114/118 - 140 cm_elektronicky ovládané viz.PD		kus	1,00	Položka obsahuje montáž střešního okna včetně lemování a spojovacího materiálu.	RTS II / 2022
495	6114050057X	T2.4 Okno střešní MK08 š. 78 x v. 140 cm,Elektricky ovládané,dešť senzor._kompl.sada,černá/bílá,Uw=0,92W/(m2*K),bezpečnostní trojsklo viz.PD		sada	1,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
496	61140284.A	Lemování okna MK08 78x140 cm pro el.ovl.okno viz.PD		kus	1,00	Pro montáž nového střešního okna je nutné použít lemování. Naše lemování jsou vyrobena tak, aby přesně pasovala na danou velikost okna a zajistila vodotěsný spoj mezi střešním oknem a střešní krytinou. Bezpečně a účinně odvádí vodu pryč a jsou k dispozici v různých variantách pro různé druhy střešní krytiny. Lemování Krytina s vysokým profilem do 120 mm Hliníkové provedení	RTS II / 2022
497	766624047R00	Montáž součástí a zateplovací sady pro střešní okna		kus	43,00	Položka obsahuje montáž zateplovací sady (tepelně izolační rám, manžeta z hydroizolační fólie, samonosný drenážní žlábek z galvanizované oceli) střešních oken	RTS II / 2022
498	611403987	Ostění pref. PVC 2000 MK08 78 x 140 cm viz.PD		kus	15,00	Ostění pro tloušťku střechy 170–400 mm Možnost osazení do střech se sklonem od 30° do 60°. • Prefabrikované díly ostění pro rychlou montáž • Účinnější eliminace tepelných mostů na horní i spodní straně ostění • Materiály odolné proti vodě a vlhkosti, které nevyžadují povrchovou úpravu • K dispozici pro střešní okna všech typů • Včetně manžety z parotěsné fólie • Dodáváno včetně plisované manžety a drenážního žlábků Panely: Desky z bílého PVC s vysokou tvrdostí povrchu. Lesk 25 Rám: Tvrdý extrudovaný profil z tvrzeného a netvrzeného PVC. Lesk 20+/5 Reakce na oheň: Třída E (EN 13501) Barva: Bílá (RAL 9016, NCS 0500N)	RTS II / 2022
499	611405906	Sada zateplovací MK08 78x140 cm viz.PD		kus	15,00	Zateplovací sada se skládá ze tří částí: • Izolační rám s ocelovým rámečkem a montážními úhelníky pro snadnou instalaci • Plisovaná manžeta • Samonosný drenážní žlábek Vlastnosti: • Zajišťuje účinnou izolaci kolem střešního okna • Zajišťuje správnou, jednoduchou a rychlou montáž. • Snižuje nebezpečí vzniku tepelných mostů. • Šetří energii. Pro okno 78 x 140 cm	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
500	28329007	Fólie hydroizolační MK08 78 x 140cm,Plisovaná manžeta zajišťuje dokonalé napojení podstřešní hydroizolační fólie na střešní okno,viz.PD		kus	15,00	Plisovaná manžeta zajišťuje dokonalé napojení podstřešní hydroizolační fólie na střešní okno Může být použita do všech střešních konstrukcí se sklonem střechy mezi 15° až 90°. Plisovaná manžeta je vhodná pro střechy s laťováním nebo bez latí. Může být použita pro větrané i nevětrané konstrukce. Vlastnosti: • Zajišťuje izolaci okenního rámu vůči zafukování a případné zkondenzované vlhkosti pod střešní krytinou. • Manžetu s plisovanými stranami lze snadno instalovat a upravit na latě. • Umožňuje snadné napojení rámu okna na hydroizolační fólii ve střeše. Materiál: Polypropylenová fólie s vysokou difúzní propustností Sd = 0,03 m. Montáž: Hydroizolační fólie odpovídající velikosti střešního okna se dle montážního návodu přichytí sponkami na rám okna a střešní latě. Nad horní částí střešního okna se instaluje drenážní žlábek, který zajistí spojení s podstřešní fólií. Rozměr okna 78 x 140 cm	RTS II / 2022
501	61140604	Adaptér k roletám		kus	15,00	Adaptér pro ovládání rolet pomocí tyč	RTS II / 2022
502	61140602.A	Tyč teleskopická 100-180 cm pro střešní okna		kus	14,00		RTS II / 2022
503	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka		kus	1,00	Položka je určena pro montáž dveří s protipožární odolností do 30 minut	RTS II / 2022
504	61165637	V0.2 Dveře požární EW15 DP3 90x197 cm CPL RAL 9015,klika/klika pro cyl.vložku viz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022
505	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm		kus	11,00	Položka je určena pro montáž dveří s protipožární odolností do 30 minut	RTS II / 2022
506	61165637A	V2.1 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
507	61165637B	V2.2 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz.PD		kus	4,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
508	61165637C	V1.2 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
509	61165637D	V1.3 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
510	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm do stávající zárubně		kus	2,00	Dodávka a montáž prahu, bez dodávky dveří	RTS II / 2022
511	61165442A1	V0.3 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
512	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm do oc. zárubně		kus	6,00	Dodávka a montáž prahu, bez dodávky dveří	RTS II / 2022
513	61165442A2	V0.4 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD		kus	5,00		RTS II / 2022
514	61165442A3	V0.10 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022
515	766660010RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 60 cm		kus	1,00	Dodávka a montáž prahu, bez dodávky dveří	RTS II / 2022
516	61165440	V0.5 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 60x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022
517	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm		kus	27,00	Položka obsahuje: montáž, vyrovnaní a zapénování obložkové zárubně, osazení a vyvážení dveří, montáž kliky a štítku, osazení a dodávku prahu. Bez dodávky dveří, zárubně a kování.	RTS II / 2022
518	61165452	V2.3 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD		kus	5,00		RTS II / 2022
519	61181252.A	V2.3 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD		kus	5,00		RTS II / 2022
520	61181252.A	V2.4 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
521	61165452	V2.4 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
522	61165452	V1.4 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD		kus	5,00		RTS II / 2022
523	61181252.A	V1.4 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD		kus	5,00		RTS II / 2022
524	61165452	V1.5 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
525	61181252.A	V1.5 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
526	61165452	V0.6 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD		kus	6,00		RTS II / 2022
527	61181252.A	V0.6 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD		kus	6,00		RTS II / 2022
528	61165452	V0.7 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD		kus	6,00		RTS II / 2022
529	61181252.A	V0.7 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD		kus	6,00		RTS II / 2022
530	766660032RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 70 cm		kus	14,00	Položka obsahuje: montáž, vyrovnaní a zapěnování obložkové zárubně, osazení a vyvážení dveří, montáž kliky a štítku, osazení a dodávku prahu. Bez dodávky dveří, zárubně a kování.	RTS II / 2022
531	61165441	V2.5 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
532	61181251.A	V2.5 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
533	61181251.A	V2.6 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
534	61165441	V2.6 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
535	61165441	V1.6 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
536	61181251.A	V1.6 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
537	61181251.A	V1.7 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
538	61165441	V1.7 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
539	61181251.A	V0.8 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022
540	61165441	V0.8 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022
541	61165441	V0.9 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
542	61181251.A	V0.9 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
543	766664912R00	Vyřezání otvoru v dveřních křídlech z tvrd. dřeva		kus	8,00		RTS II / 2022
544	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2		kus	8,00		RTS II / 2022
545	42972820	Mřížka čtyřhranná ventilační do dveří 500x100mm nerezová viz.PD		kus	8,00		RTS II / 2022
546	766694121R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 100 cm		kus	2,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
547	766694122R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 160 cm		kus	6,00		RTS II / 2022
548	766694123R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 260 cm		kus	9,00		RTS II / 2022
549	60780086	Parapet interiér š. 450 mm, vlhkuodolná DTD 18 mm spodní strana, základní nosná deska je silná 18 mm, ale nos parapetu je zesílen a vyrábí se z 25 mm DTD viz.popisy		m	28,08	MATERIÁL: povrch - laminátová fólie 0,7 mm jádro - vlhkuodolná DTD 18 mm spodní strana - impregnovaný protitah DÉLKA TYČE: dle požadavku ŠÍŘE: 450 mm TLOUŠŤKA: 19 mm VÝŠKA NOSU: 40 mm Základem parapetní desky je nosič, který se vyrábí z 18 mm voděodolné DTD desky. Předností parapetu je, že základní nosná deska je silná 18 mm, ale nos parapetu je zesílen a vyrábí se z 25 mm DTD. Tento profil je osvědčen a zlepšuje tvarovou stabilitu a tuhost celého výrobku. Povrch parapetní desky tvoří vysoce oděruvzdorný laminát CPL/HPL, který se používá běžně na pracovní desky a je dodáván předními výrobci laminátu v Evropě. Laminát je stálobarevný a odolný proti UV záření, běžným domácím chemikáliím, vařící vodě a vysokým teplotám. Dekory: Bílá, Antracit, Aluminium	RTS II / 2022
550	60780050	Krytka boční pro parapety šíředo 600 mm		kus	18,00	pár	RTS II / 2022
551	766670021R00	Montáž kliky a štítku		kus	66,00		RTS II / 2022
552	54914594	Kličky se štítem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)		kus	10,00	vhodné pro dveře tl. 40 - 45 mm stavební kování	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
553	54964011	Cylindrická vložka oboustranná		kus	10,00	Řada RSG je určena pro dveře vyžadující trvale vysokou bezpečnost zajištění, jako jsou dveře od bytu, vchodové dveře bytového domu, kanceláře, školy nebo průmyslové objekty a je vyráběna v bezpečnostní třídě 3, která splňuje požadavky většiny pojišťoven pro pojištění domácnosti. Řada cylindrických vložek FAB RSG je tak maximálně odolná vůči destruktivním i nedestruktivním metodám, jako je bumping, planžetování a odvrtání. Cylindrická vložka oboustranná, povrchová úprava mosaz leštěná. Balení obsahuje standardně 3 klíče a identifikační kartu. - certifikováno dle ČSN P EN 1627:2000 v bezpečnostní třídě RC 3 - splňují požadavky NBÚ "uzamykací systém typ 3" dle zákona 528/2005 Sb. - patentová ochrana klíče - patent CZ 302686, užitné vzory CZ 20509 U1 a CZ 22428 U1 - 5 stavítek, doraz mezi 3 a 4 stavítkem - Europrofil dle normy DIN	RTS II / 2022
554	54914628	Dveřní kování klíč Cr,interiérové kování klika - klika,dozický+14xWC závěra viz.PD		kus	52,00	interiérové kování klika - klik	RTS II / 2022
555	54914700A	Bezpečnostní kování do vstupních hliníkových dveří _generální klíč viz.PD		kus	4,00		RTS I / 2022
556	54914685	Bezpečnostní kování do bytových vnitřních dveří,_generální klíč viz.PD		kus	11,00		RTS II / 2022
557	766231111R00	Montáž stahovacích půdních schodů		kus	1,00		RTS II / 2022
558	61250025X	Schody půdní skládací dřevěné s protipožárním poklopem EI 45 120x70 cm, U=0,64W/MK viz.PD		kus	1,00		RTS I / 2022
559	766624064R00	Montáž zastíňujících rolet střešních oken		kus	14,00	Položka obsahuje montáž zastíňujících rolet včetně spojovacího materiálu .	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
560	61140775A	Roleta venkovní hliníková systémová dle daného typu oken(UK08)78x140 pro elektronické ovládání, spínačem i ovladačem viz.PD		kus	14,00	VENKOVNÍ ROLETA S EL. POHONEM - elektrická ovládaná vypínačem (přepínač se objednává zvlášť) vnější strana a vnitřní v barvě hliníku Použitý materiál jsou poplastovaná skleněná vlákna, která jsou odolná proti povětrnostním vlivům. Roleta odráží a částečně pohlcuje sluneční záření ještě před střešním oknem,Zcela zatemňující roleta je vyrobena z polyesteru (odolný proti nečistotám), vnější strana je pokryta speciální hliníkovou vrstvou která v zimě udržuje teplo v místnosti a v létě nepropouští teplo do místnosti. Je vedena v bočních lištách, které zabraňují prostupu světla. Manuální ovládání, možno doplnit o elektrický ovládací systém, případně ovládání na solární pohon.	RTS II / 2022
561	766624047R00	Montáž doplňků pro střešní okna		kus	30,00	Položka obsahuje montáž zateplovací sady (tepelně izolační rám, manžeta z hydroizolační fólie, samonosný drenážní žlábek z galvanizované oceli) střešních oken	RTS II / 2022
562	61140054A	Pohon elektrický pro zatemňování-ovládání rolet dle systému dod.oken		kus	15,00		RTS II / 2022
563	61140057	Řídicí jednotka s rádiovým ovládáním dle systému dod.oken		kus	1,00	Řídicí jednotka s radiovým ovládáním pro 1 okno Řídicí jednotka 24V je určena pro napojení řetězového pohonu 24V, umožňující dálkové ovládání, připojení dešťového senzoru a manuálního vypínače	RTS II / 2022
564	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m		t	4,38		RTS II / 2022
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					
565	766601213RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	PT folie šířky 100 mm; PP folie šířky 100 mm	m	387,62	Vložení parotěsné a paropropustné fólie, vyplnění spáry PU pěnou. PT folie = parotěsná okenní folie (interiér) ; PP folie = paropropustná okenní folie (exteriér).	RTS II / 2022
566	767110219RA0	Montáž oken z hliníkových profilů		m2	39,10		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
567	55341411O1	T1.3 _1ks AL dvojdíl.OKNO 2*2,25m,S,S,RW=40dB,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,2xpá kový ovladač viz.PD		m2	4,50		RTS II / 2022
568	55341411O2	T0.2 _2ks AL OKNO 0,4*0,6m,OS,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ viz.PD		m2	0,48		RTS II / 2022
569	55341411O3	T0.5 _6ks AL dvojdíl.OKNO 2*2,15m,OS,OS,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,klika, bezpečnost RC2 viz.PD		m2	25,80		RTS II / 2022
570	55341411O4	T0.3 _6ks AL OKNO 0,6*1,2m,V,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,páko vý ovladač viz.PD		m2	4,32		RTS II / 2022
571	55341411O5	T0.4 _2ks AL dvojdíl.OKNO 2*1m,OS,OS,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,klika, bezpečnost RC2 viz.PD		m2	4,00		RTS II / 2022
572	767110219RA0	Montáž dveří a stěn z hliníkových profilů		m2	112,66		RTS II / 2022
573	55341411D1	T2.1 _6ks AL dvojd.FR.DVEŘE 2*2,25m,OS,OS,Rw40dB,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika,RAL7015, viz.PD		m2	27,00		RTS II / 2022
574	55341411D2	T2.2 _4ks AL FR.DVEŘE 1*2,25m,OS,Rw40dB,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika,RAL7015, viz.PD		m2	9,00		RTS II / 2022
575	55341411D3	T1.1 _1ks AL dvojkř.DVEŘE2*2,25m ex.kř.min.90cm,Rw40dB,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika/k_RC2 panikové_el.vrátny,RAL7015, viz.PD		m2	4,50		RTS II / 2022
576	55341411D4	T1.2 _14ks AL FR.DVEŘE 1*2,25m,OS,Rw40dB,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika,RAL7015, viz.PD		m2	31,50		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
577	55341411D5	T1.4_14ks AL FR.DVEŘE 1*2,14m,OS,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika,RAL7015, viz.PD		m2	29,96		RTS II / 2022
578	55341411D6	T0.1_1ks AL dvojř.DVEŘE1,5*2,4m ex.kř.min.90cm,Rw40dB,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika/k_RC2 panikové,RAL7015, viz.PD		m2	3,60		RTS II / 2022
579	55341411D7	T0.6_3ks AL DVEŘE1,1*2,15m,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika/k_RC2 ,RAL7015, viz.PD		m2	7,10		RTS II / 2022
580	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením		m2	11,52	V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2	RTS II / 2022
581	283769934	Profil podkladní izol.pod dveřní a stěnové prvky 60x200x1200 mm , Tepelná vodivost: 0,08 W/mK viz.PD		kus	48,00	k přerušení a zmenšení tepelných mostů ve styku dřevěných a hliníkových výplní se stavebními otvory. Formát š. x v. x d.: 60 x 200 x 1200 mm Tepelná vodivost: 0,08 W/mK Objemová hmotnost 550 kg/m	RTS II / 2022
582	767110219RA0	Montáž interiérových dveří a stěn z hliníkových profilů		m2	10,80		RTS II / 2022
583	55341411D8	V0.1_1ks AL vnitřní DVEŘE 1,6*2,25m ex.kř.min.90cm,EW 30 DP3,proskl.,bezpečnostní sklo.kování_klika/klika,RAL7015, viz.PD		m2	3,60		RTS II / 2022
584	55341411D9	V1.1_2ks AL vnitřní DVEŘE 1,6*2,25m ex.kř.min.90cm,proskl.,bezpečnostní sklo.kování_klika/klika,RAL7015, viz.PD		m2	7,20		RTS II / 2022
585	767426201R00	Montáž slunolamů horizontálních- střížka nad vchodem 2500x1000mm viz.PD		m2	2,50		RTS II / 2022
586	63413001	Sklo pro stříšku kalené		m2	2,88		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
587	553427031	Konstrukce nosná nerezová 3000*700mm pro kalené sklo , pro nadedvevní stříšku včetně kotvících nerez.prvků a lišt		m2	5,75	nosná systémová hliníková konstrukce pro provětrávanou fasádu se smaltovaným kaleným sklem neviditelné uchycení desek lepením včetně chemie	RTS II / 2022
588	767995104R00	Z1 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí fr.dveří, včetně kotev viz.PD		kg	378,30		RTS II / 2022
589	55399994A4	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD		kg	416,13		RTS II / 2022
590	767995104R00	Z2 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí fr.dveří, včetně kotev viz.PD		kg	459,64		RTS II / 2022
591	55399994A3	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD		kg	505,60		RTS II / 2022
592	767995104R00	Z5 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí schodiště vnitřního, včetně kotev viz.PD		kg	430,21		RTS II / 2022
593	55399994A2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD		kg	473,23		RTS II / 2022
594	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg_řez a navaření		kg	2,40		RTS II / 2022
595	55399999	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky-nosné konstrukce a držáky pro rozvody		kg	2,64		RTS II / 2022
596	767995107R00	Z3 Montáž kov. atypických konstr. do 500 kg-montáž 8ks zavěšených balkonů včetně zábradlí a kotevních prvků s přerušeným tep.mostem		kg	3 064,80		RTS II / 2022
597	767995104R00	Z3 Výroba a montáž kov. atypických konstr. z prvků - výroba 8ks zav.balkonů a zábradlí		kg	3 064,80		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
598	55399994A1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky - dodávka balkony včetně zábradlí a kotevních prvků-povchy Pz+nátěry(bude dle výběru balkonu nebo lodžie) viz.PD		kg	3 218,04		RTS II / 2022
599	767316525R00	Montáž světlíků otvíravých na el.pohon viz.PD		kus	3,00	Položka obsahuje montáž podstavce, kopule (jehlanu) a mechanického nebo elektrického ovládání včetně spojovacích prostředků. Položka neobsahuje dodávku podstavce, kopule (jehlanu), mechanického nebo elektrického ovládání, oceňuje se samostatně ve specifikaci	RTS II / 2022
600	61100128	Světlík PVC s plochým zasklením CVP 120 x 120 cmbezpečnostní trojsklo s polepem,otvíravý,dešť senzor, viz.PD		kus	3,00	Okna do ploché střechy CVP lze instalovat do střechy se sklonem od 0° do 15°. Vhodné pouze pro střechy s fóliovou střešní krytinou. Okno do ploché střechy CVP je ovládáno elektricky dálkovým ovladačem. Maximální otevření okna pomocí motoru je 15 cm • Okna CVP jsou vhodná k prosvětlení místností pod plochou střechou bez oken nebo jako doplňující okno v případě hlubších místností. • Na vnější straně krycí akrylátová nebo polykarbonátová kopule (čirá nebo mléčná). • Možnost osazení vnitřní elektricky ovládané plisované rolety FMG • Dešťový senzor pro bezpečné uzavření okna při dešti • Ovládání pomocí programovatelného radiofrekvenčního dálkového ovladače. Rám z plastu v bílé barvě – PVC, bílá barva NSC S0502 – Y nebo jako RAL 9010 Energeticky úsporné izolační dvojsklo: 4 mm tvrzené sklo se selektivně reflexní vrstvou 14,5 mm Argon 2 × 3 mm plavené sklo s PVB fóli	RTS II / 2022
601	766624047R00	Montáž doplňků pro střešní světlíky		kus	2,00	Položka obsahuje montáž zateplovací sady (tepelně izolační rám, manžeta z hydroizolační fólie, samonosný drenážní žlábek z galvanizované oceli) střešních oken	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
602	61140057	Řídicí jednotka s rádiovým ovládáním dle systému dod.oken		kus	3,00	Řídicí jednotka s radiovým ovládáním pro 1 okno Řídicí jednotka 24V je určena pro napojení řetězového pohonu 24V, umožňující dálkové ovládání, připojení dešťového senzoru a manuálního vypínače	RTS II / 2022
603	61140054A	Pohon elektrický pro zatemňování-ovládání rolet dle systému dod.oken		kus	3,00		RTS II / 2022
604	611000327X1	Nástavec světlíku CVP 1200x1200 ZCE 0015 viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
605	611000327X2	Nástavec světlíku CVP 1200x1200 ZCE 1015 viz.PD		kus	9,00		RTS II / 2022
606	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		t	7,72		RTS II / 2022
	771	Podlahy z dlaždic					
607	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm_přístavba		m2	41,93	spára 10/12	RTS II / 2022
608	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm_1PP technické prostory		m2	310,10	spára 10/12	RTS II / 2022
609	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm		m2	209,52	spára 10/12	RTS II / 2022
610	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm_přístavba		m	43,22		RTS II / 2022
611	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm_1PP technické prostory		m	229,59		RTS II / 2022
612	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm		m	183,01		RTS II / 2022
613	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky		m	455,82		RTS II / 2022
614	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba		m2	561,55		RTS II / 2022
615	771120211R00	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada_vnitřní schodiště		m	46,00	Položka je určena pro kladení dlaždic do tmele. Položka obsahuje : - rozměření plochy, - rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení dlaždic dodávaných v blocích, - příprava a nanesení tmele na plochu, - řezání dlaždic, - kladení dlaždic, - spárování, čištění dlažby, odstranění odpadu. Položka neobsahuje žádný materiál.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
616	771120111R00	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada		m	46,00	Položka je určena pro kladení dlaždic do tmele. Položka obsahuje : - zametení podkladu, - rozměření plochy, - rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení dlaždic dodávaných v blocích, - příprava a nanesení tmele na plochu, - řezání dlaždic, - kladení dlaždic, - spárování, čištění dlažby, odstranění odpadu. Položka neobsahuje žádný materiál.	RTS II / 2022
617	771475034R00	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel,20x10 H 10 cm		m	33,30		RTS II / 2022
618	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky		m	33,30		RTS II / 2022
619	771577131RS2	Hrana schodů z nerezového profilu,Lišta nerezová rohová vroubkovaná profil ke schodišti(bude dle výběru)	RIA, pro tloušťku dlaždic 10 mm, roh zaoblený	m	46,00	Pokládání do tmele.	RTS II / 2022
620	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.		m2	251,45		RTS II / 2022
621	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba		m2	589,15		RTS II / 2022
622	59764224	Dlažba slinutá 600x600x10 mm(min.R10 bude dle výběru)		m2	676,35	Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obru a znečištění.	RTS II / 2022
623	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem		m	667,07		RTS II / 2022
624	781497121RS3	Lišta hliníková rohová-krycí k obkladům soklíků,pro tloušťku obkladu 10 mm	profil RB, pro tloušťku obkladu 10 mm	m	489,12		RTS II / 2022
625	776981124R00	Lišta nerezová podlahová přechodová nebo dilatační,dlažba/dlažba a dlažba/plovocí podlaha(nebo práh) pod.		m	114,50		RTS II / 2022
626	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m		t	17,03		RTS II / 2022
	776	Podlahy povlakové					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
627	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy		m2	1 112,06		RTS II / 2022
628	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren_přístavba		m2	140,19		RTS II / 2022
629	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu,včetně dodávky soklíku PVC_přístavba	včetně dodávky soklíku PVC	m	151,83		RTS II / 2022
630	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren		m2	415,84		RTS II / 2022
631	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu,včetně dodávky soklíku PVC	včetně dodávky soklíku PVC	m	377,04		RTS II / 2022
632	28412305A	Podlahovina PVC tl. 2 mm š. 2 m,Podlahovina zátěžové PVC vícevrstvé R12 tl. min.2,0 mm 20 m viz.PD		m2	647,71	homogenní, objektová krytina povrch: PUR tvrzený oblast použití: 34 - 43 balení: role 25 m	RTS II / 2022
633	776210110R00	Lepení podlah pryžových na stupnice rovné		m	12,00		RTS II / 2022
634	776210200R00	Lepení podlah pryžových na podstupnice		m	12,00		RTS II / 2022
635	776210300RU2	Lepení hran pryžových na stupně,včetně dodávky hran - barevná	včetně dodávky hran - barevná	m	26,40		RTS II / 2022
636	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m		t	2,08		RTS II / 2022
	777	Podlahy ze syntetických hmot					
637	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod nivelační stěrku		m2	1 117,58	Penetrační nátěr pro savé povrchy před aplikací podlahové hmoty	RTS II / 2022
638	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm		m2	1 117,58	Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnání podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrchové úpravě.	RTS II / 2022
639	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota		m2	1 117,58	Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnání podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrchové úpravě.	RTS II / 2022
640	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m		t	6,76		RTS II / 2022
	781	Obklady (keramické)					
641	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady		m2	324,78	Položka obsahuje provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
642	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm		m2	324,78	(spára 10/12 mm)	RTS II / 2022
643	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2		m2	324,78		RTS II / 2022
644	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně		m2	324,78		RTS II / 2022
645	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem		m	192,50	Položka obsahuje : - rozměření a vyznačení řezu, - řezání obkladaček.	RTS II / 2022
646	597813747	Obkládačka 30x60 šedá lesk,glazované keramické obkladové prvky		m2	350,76	glazované keramické obkladové prvky	RTS II / 2022
647	781497121RS2	Lišta hliníková rohová a ukončovací k obkladům	profil RB, pro tloušťku obkladu 8 mm	m	213,21		RTS II / 2022
648	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m		t	8,68		RTS II / 2022
	783	Nátěry					
649	783296211R00	Nátěr kovových konstrukcí akrylátový 2x email-záručně		m2	84,24	Akrylátový email vrchní dvojnásobný vodou ředitelný. Odolný povětrnosti a mechanickému poškození.	RTS II / 2022
	784	Malby					
650	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem akrylát 1 x		m2	4 293,62		RTS II / 2022
651	784165511R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 1 x		m2	4 293,62	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém. Bez vyspravení sádkou.	RTS II / 2022
652	784165512R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 2 x		m2	4 293,62	Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém . Bez vyspravení sádkou.	RTS II / 2022
	786	Čalounické úpravy					
653	786622211R00	Montáž žaluzie horizontální vnitřní AL lamely		m2	131,66		RTS II / 2022
654	55346625	Žaluzie horizont. interiérová 600*650mm pro okna viz.PD		m2	131,66		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
655	998786101R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 6 m		t	0,21		RTS II / 2022
	94	Lešení a stavební výtahy					
656	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m(všechny ostatní konstrukce)		m2	2 235,16		RTS II / 2022
657	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m		m2	861,32	Položka je kalkulována i pro lešení HAKI, Huenebeck, Vagner a podobně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na kotvení lešení.	RTS II / 2022
658	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031		m2	2 583,95		RTS II / 2022
659	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m		m2	861,32		RTS II / 2022
660	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	861,32		RTS II / 2022
661	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011		m2	2 583,95		RTS II / 2022
662	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	861,32		RTS II / 2022
663	941954131R00	Montáž lešení vysunutého, bez podepření, H 20 m		m2	72,00		RTS II / 2022
664	941954191R00	Přípl. za každý měsíc použití lešení k pol. 4131-2		m2	216,00		RTS II / 2022
665	941954831R00	Demontáž lešení vysunutého bez podepření, H 20 m		m2	72,00		RTS II / 2022
666	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2		km	480,00	Dovoz lešení na stavbu, cesta vozidla tam i zpět a odvoz lešení ze stavby, cesta tam i zpět. Plocha lešení uložitelná na jedno vozidlo je 250- 300 m2. Položka je určena pro lešení rámová pronajatá. Položky pro lešení ve vlastnictví stavební organizace (var. R00) mají dopravu započtenou v ceně montáže	RTS II / 2022
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
667	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus		kus	14,00	Položka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.	RTS II / 2022
668	595135920	Schránka poštovní KB PSD-400 1 zv. 1 jmen. kom.		kus	14,00	Schránka určená pro nazdění do zdi nebo plotového sloupku o tloušťce 400 mm 1 zvonek 1 jmenovka příprava na komunikátor	RTS II / 2022
669	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m		m2	1 117,58	Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.	RTS II / 2022
670	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu		kus	6,00	Položka neobsahuje dodávku držáku hasicího přístroje (držák je součástí hasicího přístroje).	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
671	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PBR viz.PD		kus	6,00	Práškový hasicí přístroj určen: hašení požárů tř. ABC a hašení požárů pod napětím do 1000 V ze vzdálenosti min. 1m hasicí látka: výtlačný prostředek: dusík (N) obj.č. 449 324 1046 účinný dostřik: 5 až 6 m hasební účinek dle EN3: 21A183BC hmotnost nápně: 6 kg hmotnost přístroje: 9,5 kg rozměry: výška/pr. nádoby 540/150 mm	RTS II / 2022
672	953941391R00	Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks		kus	6,00	Položka obsahuje revizní štítek a plombovací materiál	RTS II / 2022
673	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj		kus	6,00	Položka obsahuje vyhotovení jednoho kusu revizní zprávy	RTS II / 2022
	H99	Ostatní přesuny hmot					
674	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m		t	1 456,06		RTS II / 2022
		Zař.předměty,vodovod a kanalizace					
	61	Úprava povrchů vnitřní					
675	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm		kus	43,00	Doporučená spotřeba 0,6 kg tmelu a 0,25 m2 fólie na jeden prostup.	RTS II / 2022
676	342263310R00	Vyztužení sádrokartonové přičky pro osazení umývadla		kus	14,00		RTS II / 2022
677	342267111RT2	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m	desky protipožární tl. 12,5 mm	m	4,00	Položka je určena pro obklad sloupů, trámů, stupaček apod., deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm.. V položce jsou zakalkulovány náklady na dopravu a montáž desek sádrokartonových tl. 12,5 mm včetně konstrukce pro jejich uchycení. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulováno pomocné lešení	RTS II / 2022
678	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS		m	18,00	V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.	RTS II / 2022
679	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS		m	49,50	V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
680	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS		m	19,00	V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh	RTS II / 2022
681	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	s použitím suché maltové směsi	m2	6,80	V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh	RTS II / 2022
682	611425521R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou		m2	5,60	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	RTS II / 2022
683	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_pro rozvody pod stropy a svislou kanalizaci		m2	366,00		RTS II / 2022
684	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m		t	1,07		RTS II / 2022
	13	Hloubené vykopávky					
685	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3		m3	22,65		RTS II / 2022
686	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ		m3	17,10	Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu	RTS II / 2022
687	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ		m3	17,10	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje	RTS II / 2022
	16	Přemístění výkopku					
688	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	27,80		RTS II / 2022
689	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km		m3	278,01	Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.	RTS II / 2022
690	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3		m3	11,95		RTS II / 2022
691	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné		m3	11,95		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
692	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04		t	27,80		RTS II / 2022
	17	Konstrukce ze zemin					
693	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m_meziskládku		m3	11,95	Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.	RTS II / 2022
694	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou se zhutněním		m3	11,95		RTS II / 2022
695	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	21,21	Včetně dodávky kameniva.	RTS II / 2022
696	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm		m3	33,15		RTS II / 2022
697	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	kraj Jihomoravský	m3	6,57	Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.	RTS II / 2022
698	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15		m3	0,03	Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-1192. Položka je určena i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.	RTS II / 2022
699	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m		t	49,00		RTS II / 2022
	713	Izolace tepelné					
700	713411131R00	Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x_plastové potrubí_podstření prostory		m2	34,66		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
701	63151696	Pás lamelový 2800x1000x100 mm,skružovatelný pás z kamenné vlny s kolmou orientací vláken		m2	38,13	Lamelový skružovatelný pás z kamenné vlny s kolmou orientací vláken, na hliníkové fólii s výztužnou skelnou mřížkou. kvalita dle AGI Q 132, ČSN EN 13468 a ASTM C 795 – možnost použití na nerezových potrubích a plochách. Hydrofobizace dle ČSN EN 1609. Jednosměrná orientace vláken v lamelách, které jsou přilepeny kolmo k nosnému podkladu z vyztužené hliníkové fólie, dodává výrobku sníženou stlačitelnost při zachované, nebo zlepšené přizpůsobivosti rohože zaobleným povrchům izolovaného předmětu (potrubí apod.). Lamelové pásy z minerálních vláken Isover na hliníkové fólii jsou proto vhodné zejména pro izolace potrubí, vzduchovodů a technologických zařízení. Lamelovou rohož je nutno v konstrukci chránit před vlhkem a případným mechanickým poškozením vhodným způsobem. Pro venkovní použití je nutné oplechování. Při kombinaci zatížení vysoké teploty a vibrací, výrobce doporučuje místo lamelových rohoží použít rohože na pletivu Orstech DP. Nejvyšší provozní teplota ve smyslu normy ČSN EN 14706 je 600 °C. Tloušťka pásu musí být volena tak, aby max. teplota na straně hliníkové fólie nepřesáhla 100 °C. V části izolace, která je vystavená teplotám vyšším než 150 °C dochází jednorázově k uvolňování pojiva. Rozměry: 1000 x 2800 m	RTS II / 2022
702	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m		t	0,31		RTS II / 2022
	721	Vnitřní kanalizace					
703	765331633R00	Taška drážková prostupová UH pro sanitu,-systémová		kus	6,00		RTS II / 2022
704	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm		m	116,50		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
705	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm		m	25,00		RTS II / 2022
706	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm		m	20,50		RTS II / 2022
707	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm		m	3,00		RTS II / 2022
708	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm		m	116,50		RTS II / 2022
709	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm		m	147,00		RTS II / 2022
710	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40		m	147,00		RTS II / 2022
711	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80		m	144,50		RTS II / 2022
712	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125		m	147,50		RTS II / 2022
713	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 150 - 200		m	64,00		RTS II / 2022
714	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m		m	64,00		RTS II / 2022
715	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm		m	60,00		RTS II / 2022
716	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150		kus	56,00	Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %.	RTS II / 2022
717	28615292.A	Koleno HTB D 75 mm 45° PP		kus	1,00		RTS II / 2022
718	55162537.A	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava		kus	12,00		RTS II / 2022
719	28615402.A	Redukce nesouosá HTR DN 70/ 50 mm PP		kus	1,00	Systém HT je určen pro přípojovací, odpadní, větrací a dešťové potrubí vnitřní kanalizace v budovách.	RTS II / 2022
720	28615297.A	Koleno HTB DN 100 mm 45° PP		kus	42,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
721	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200		kus	45,00	Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %	RTS II / 2022
722	28615370.A	Odbočka HTEA D 110/ 110 mm 45° PP		kus	17,00	HTEA100/100/4	RTS II / 2022
723	28615360.A	Odbočka HTEA DN 100/ 50 mm 45° PP		kus	28,00		RTS II / 2022
724	230180092R00	Montáž trubních dílů PVC, DN 32-50		kus	431,00		RTS I / 2022
725	28615340.A	Odbočka HTEA DN 50/ 50 mm 45° PP		kus	68,00		RTS II / 2022
726	28654207	Redukce d 50x40 mm		kus	37,00	SRE15040XX	RTS II / 2022
727	28654203	Redukce d 40x32 mm		kus	37,00	SRE14032XX	RTS II / 2022
728	28615287.A	Koleno HTB DN 50 mm 45° PP		kus	76,00		RTS II / 2022
729	28615279.A	Koleno HTB DN 30 mm 87° PP		kus	111,00	Systém HT je určen pro připojovací, odpadní, větrací a dešťové potrubí vnitřní kanalizace v budovách.	RTS II / 2022
730	28654741	HL136N sifon kondenzační/pračkový DN 40 PP vodorovný odtok a pod		kus	65,00	Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" (svěrné připojení) popř. d 12-18 mm (pro hladké trubičky s břitovým těsněním) s vodní zápachou uzávěrkou (60 mm) a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čisticí vložkou. Je určena pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů a pod.	RTS II / 2022
731	721242110RT2	Lapač střešních splavenin boční DN do 125 viz.PD	DN 125	kus	7,00	S košem pro zachytávání nečistot, odtok s otáčivým kulovým kloubem nastavitelným od 0 - 90 stupňů, suchá nezámrazná klapka proti pronikání zápachu, připojení dešťových svodů do průměru 110 mm.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
732	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20		m3	0,45	Položka je určena pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 89962-3192. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje položkami 35931 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto sborníku.	RTS II / 2022
733	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm		m	64,00		RTS II / 2022
734	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm		m	3,00		RTS II / 2022
735	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 150 - 200		sada	1,00		RTS II / 2022
736	721176242R00	Potrubí KG dešťové (svislé) D 110 x 3,2 mm		m	9,00		RTS II / 2022
737	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150		kus	63,00	Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %.	RTS II / 2022
738	28651651.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 30° PVC		kus	1,00	DN 100, nástrčné hrdlo opatřené těsnicím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE KGB100/3	RTS II / 2022
739	28651652.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC		kus	27,00	DN 100, nástrčné hrdlo opatřené těsnicím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE KGB100/4	RTS II / 2022
740	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC		kus	10,00	DN 150, nástrčné hrdlo opatřené těsnicím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE KGB150/4	RTS II / 2022
741	28651691.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 110 PVC		kus	8,00	DN 150/DN 100, nástrčné hrdlo opatřené těsnicím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE KGR150/10	RTS II / 2022
742	28651692.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC		kus	8,00	DN 150/DN 125, nástrčné hrdlo opatřené těsnicím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE KGR150/12	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
743	28651840.A	Kus čistící kanalizační KGRE DN 100 PVC		kus	9,00	KGRE10	RTS II / 2022
744	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200		kus	9,00	Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %	RTS II / 2022
745	28651703.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/110/45° PVC		kus	1,00	DN 150/DN 100, 45°, nástrčná hrdla opatřená těsnicím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE KGEA150/100/	RTS II / 2022
746	28651705.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/160/45° PVC		kus	8,00	DN 150/DN 150, 45°, nástrčná hrdla opatřená těsnicím kroužkem z elastomeru KGEA150/150/	RTS II / 2022
747	721213434R00	SPRCHOVÝ ŽLAB, NEREZOVÝ, DÉLKA 750MM, SNÍŽENÁ VÝŠKA 70MM viz.PD		kus	14,00		RTS II / 2022
748	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm_dešťová		m	2,00		RTS II / 2022
749	721176213R00	Potrubí KG odpadní svislé D 125 x 3,2 mm_dešťová		m	3,50		RTS II / 2022
750	721176233R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,2 mm_dešťová pod stropem 1PP		m	20,00		RTS II / 2022
751	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150_dešťová		kus	9,00	Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
752	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC		kus	7,00	DN 125, nástrčné hrdlo opatřené těsnicím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE KGB125/4	RTS II / 2022
753	28651690.A	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC		kus	2,00	DN 125/DN 100, nástrčné hrdlo opatřené těsnicím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE KGR125/10	RTS II / 2022
754	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200_dešťová		kus	1,00	Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %	RTS II / 2022
755	28651702.A	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC		kus	1,00	DN 125/DN 125, 45°, nástrčná hrdla opatřená těsnicím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE KGEA125/125/	RTS II / 2022
756	721171209R0A	Kalich se zápach uzávěrkou DN 32-125 vč. montáže viz.PD		kus	37,00		RTS II / 2022
757	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8		kus	37,00		RTS II / 2022
758	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8		kus	56,00		RTS II / 2022
759	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm		kus	15,00		RTS II / 2022
760	551625510	Ventil přívzdušňovací podomítkový-komplet		kus	16,00	Přívzdušňovací ventil - určený pro podomítkovou instalaci do příček. Délkově upravitelná stavební ochranná zátka, vyjímatelný funkční díl s těsnicí membránou a kryt jsou v balení. HL905	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
761	900 R33	Součinnost se zprávcí sítí vody		h	10,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
762	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m		t	3,59		RTS II / 2022
	722	Vnitřní vodovod					
763	722268616R00	Sestava DN 50-50, ventil, ventil s vypouštěním a zpětnou klapkou, nerezový držák a vodoměrné šroubení. Sestava neobsahuje vodoměr viz.PD		kus	1,00	Sestava obsahuje ventil, ventil s vypouštěním a zpětnou klapkou, nerezový držák a vodoměrné šroubení. Sestava neobsahuje vodoměr	RTS II / 2022
764	722269101R00	Montáž vodoměru DN 50		kus	1,00	Položka obsahuje montáž vodoměru včetně dvou kusů přírub. Vodoměr se oceňuje ve specifikaci.	RTS II / 2022
765	38821710	Vodoměr DN 50, studená voda viz.PD		kus	1,00	s přírubovým připojením libovolná montážní poloha na studenou vodu do 50 st, PN 16 délka: 270 mm jmenovitý průtok: 50 m3/	RTS II / 2022
766	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm		m	19,00	V položce je uvažováno použití svitku. Případné spoje se dorozpočtují přírážkou za spoj pol. 877 ...-2121 V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů	RTS II / 2022
767	286134118	Trubka tlaková RC1 PE100 50x4,6 mm PN16		m	20,90	RC1-050046/100 Vodovodní PE tlaková trubka RC1 dle normy EN 12 201-2 Jednovrstvá - celý průřez stěny z PE 100RC Černá s modrými pruhy (doprava pitné a užitkové vody) Použití: vhodná do otevřeného výkopu bez pískového lože (možnost bodového zatížení) a pro méně náročné metody bezvýkopové pokládky Návin 100	RTS II / 2022
768	722254211RT2	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi + HP, průměr 25/30, stálotvará hadice viz.PD	průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	3,00	Hydrantový systém D25 se stálotvarou hadicí dle ČSN 730873 EN 671 - 1. Cena uvedena bez osazení hasicím přístrojem.	RTS II / 2022
769	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2		kus	1,00		RTS II / 2022
770	4848160302A	Oddělovač požární vody viz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022
771	733151216R00	Potrubí uhlíková ocel. vně pozink. D 35x1,5 mm , včetně doplňkových prvků viz.PD		m	29,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
772	722172335R00	Potrubí z PPR, D 50x8,3 mm, PN 20_studená, vč. zed. výpom.		m	41,00		RTS II / 2022
773	722172333R00	Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom._studená		m	132,50		RTS II / 2022
774	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, PN 20, vč. zed. výpom._studená		m	63,00		RTS II / 2022
775	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom._studená		m	68,50		RTS II / 2022
776	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom._teplá		m	88,00		RTS II / 2022
777	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, PN 20, vč. zed. výpom._teplá		m	79,50		RTS II / 2022
778	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí		m	520,50		RTS II / 2022
779	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32		m	431,50		RTS II / 2022
780	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50		m	89,00		RTS II / 2022
781	722181213RY3	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 63 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	vnitřní průměr 63 mm	m	41,00	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	RTS II / 2022
782	722181213RW2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 45 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	vnitřní průměr 45 mm	m	132,50	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	RTS II / 2022
783	722181213RU2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 35 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	vnitřní průměr 35 mm	m	63,00	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	RTS II / 2022
784	722181213RT9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 28 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	vnitřní průměr 28 mm	m	68,50	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	RTS II / 2022
785	722181215RU2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 35 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	vnitřní průměr 35 mm	m	79,50	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	RTS II / 2022
786	722181215RT9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 28 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	vnitřní průměr 28 mm	m	88,00	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	RTS II / 2022
787	734245126R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 50		kus	1,00		RTS II / 2022
788	734245124R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32		kus	2,00		RTS II / 2022
789	722202446R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 50		kus	1,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
790	722202444R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 32		kus	1,00		RTS II / 2022
791	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4		kus	4,00		RTS II / 2022
792	5513805113	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 32		kus	4,00	2 2100 04 PN 16 Tělo z kované mosazi, odolné proti vyplavení zinku, podle DIN 17660, těsnění jsou vyrobena z fyziologicky nezávadného materiálu. S těsněním sedla chráněným proti opotřebení. Použitelnost pro pitnou vodu při teplotách do 85 °C.	RTS II / 2022
793	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2		kus	1,00		RTS II / 2022
794	5513805115	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 50		kus	1,00	2 2100 06 PN 16 Tělo z kované mosazi, odolné proti vyplavení zinku, podle DIN 17660, těsnění jsou vyrobena z fyziologicky nezávadného materiálu. S těsněním sedla chráněným proti opotřebení. Použitelnost pro pitnou vodu při teplotách do 85 °C.	RTS II / 2022
795	722202433R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 25		kus	28,00		RTS II / 2022
796	722236513R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závity DN 25		kus	14,00		RTS II / 2022
797	722236514R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závity DN 32		kus	1,00		RTS II / 2022
798	722172963R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 25 mm, vodovod		kus	56,00		RTS II / 2022
799	722172966R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 50 mm, vodovod		kus	9,00		RTS II / 2022
800	953171023R00	Osazování poklopů litinových, ocelových do 150 kg		kus	1,00		RTS II / 2022
801	55242162X	Poklop 600x600,poklop z tvárné litiny - třída D400, včetně rámu viz.PD		kus	1,00	poklop z tvárné litiny - třída D400	RTS II / 2022
802	893215121R00	Šachtice domovní vodovod. z betonu, do 0,75 m3 _oprava stávající vodovodní šachty _nový komínek a pod. viz.PD		m3	1,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
803	722173912R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 20 mm		kus	28,00		RTS II / 2022
804	722173913R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 25 mm		kus	28,00		RTS II / 2022
805	722173914R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 32 mm		kus	16,00		RTS II / 2022
806	722173916R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 50 mm		kus	2,00		RTS II / 2022
807	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m		t	4,17		RTS II / 2022
	725	Zařizovací předměty					
808	725100005RAA	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 1 stěny tři díly+celá boční stěna kalené sklo na nerez kotvicích prvcích v 1NP+2NP viz.PD		kus	2,00		
809	725100005RAB	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 2 stěny vytváří roh kalené sklo na nerez kotvicích prvcích v 1NP+2NP viz.PD		kus	5,00		
810	725100005RAC	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 1 stěny tři díly kalené sklo na nerez kotvicích prvcích v 2NP viz.PD		kus	4,00		
811	725100005RAD	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 2 stěny kalené sklo na nerez kotvicích prvcích v 1PP viz.PD		kus	3,00		
812	725100001RA0	Umyvadlo (60), stojánková baterie, zápachová uzávěrka viz.PD		kus	14,00		RTS II / 2022
813	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016,D 40		kus	14,00		RTS II / 2022
814	725860213R00	Sífon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm		kus	14,00	Zápachová uzávěrka 5/4", pro umyvadla s krycí různí odtoku.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
815	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý,včetně sedátka v bílé barvě,s hlubokým splachováním viz.PD	včetně sedátka v bílé barvě	ks	14,00	Klozet závěsný s hlubokým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.	RTS II / 2022
816	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou		ks	1,00		RTS II / 2022
817	725810402R00	Ventil rohový		ks	14,00		RTS II / 2022
818	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus		kus	15,00	Položka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.	RTS II / 2022
819	28349010	Dvířka revizní plná rozměr 200x200 mm		kus	15,00	Materiál: tvrzený plast (PVC), vhodný pro vnitřní i venkovní použití Barva: bílá, šedá	RTS II / 2022
820	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus		kus	44,00	Položka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.	RTS II / 2022
821	55149010	Zásobník na papírové ručníky, nerezový zásobník		kus	15,00	nerezový zásobník skládaných papírových ručníků, maximální rozměr náplně 255 x 105 mm 270 x 110 x 340 mm, povrch lesklý	RTS II / 2022
822	55149032	Koš odpadkový obsah 20 l ,nerezový zásobník		kus	15,00	Nerezový koš 20 l	RTS II / 2022
823	55149061A	Zrcadlo k umyvadlům 600 x 400 mm		kus	14,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
824	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus		kus	14,00	Položka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.	RTS II / 2022
825	64291424	Polosloup systémový bílý pro umyvadla viz.PD		kus	14,00		
826	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap		ks	43,00		RTS II / 2022
827	55149050	Kartáč WC s nerez držákem univerzální		kus	15,00		RTS II / 2022
828	55149023	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l(bude dle výběru),		kus	14,00	Nerezový dávkovač tekutého mýdla, obsah 0,5 l	RTS II / 2022
829	55149005	Držák toaletního papíru nerez		kus	14,00	Nerezový držák na toaletní papír	RTS II / 2022
830	725823134RT1A	Baterie k výlevce s s hadicí a výsuv. sprchou,standardní	standardní	kus	1,00		
831	725810402R00	Ventil rohový přípojovací		ks	114,00		RTS II / 2022
832	55110061	Hadice sanitární (9x13) do 40 cm,opletení nerez		kus	114,00	15020440 PN 10 T = +90°C opletení nerez F F 1/2" ATEST na pitnou vod	RTS II / 2022
833	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých do linky		ks	14,00		RTS II / 2022
834	55231082	Dřez nerez s odkládací plochou viz.PD		kus	14,00		RTS II / 2022
835	725860201RT1	Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka,zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	kus	28,00		RTS II / 2022
836	725823816RT1	Baterie dřezová vysoká,páková, otočná termostatická s výsuvnou sprškou do otvoru ve dřezu v lince viz.PD	standardní	kus	14,00		RTS II / 2022
837	766810010RAI	M_ skříňek kuchyň._jednotlivý souhr dílů(celk.sestavy v 3xbytech 1PP příst.)spodní skříň.4x+3xhorní skříň.a celk.kompl.bude dle díl.dokumentace,viz.PD	pouze montáž - skříň ve specifikaci	kus	9,00		RTS II / 2022
838	6158162C2	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky s max.4x plně výsuvné boxy, HPL+ABS hrany viz.PD		ks	3,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
839	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD		ks	3,00		
840	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD		ks	3,00		
841	6158162C5	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky prodřez,HPL+ABS hrany viz.PD		ks	3,00		
842	61581624C7	Díl_kompletační celé linky_Skříňka horní horní s 3kř.600mm s 4 policemi,střed.pás 3000x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD		ks	3,00		
843	6158162C6	Díl kuchyňské linky_Prac.deska celé sestavy kuchyň.linky(celková délka linky min.2400mm), včetně systémových rohu deska /stěna,HPL+ABS hrany viz.PD		ks	3,00		
844	766810010RAI	M_skříněk kuchyň.jednotl.souhr.dílů(cca2+1,55ro h byty 4x1NP+4x2NP)spodní skříňky 4x+4xhorní skříňky a celk. kompletace bude dle díl.dokumentace,viz.P	pouze montáž - skříň ve specifikaci	kus	24,00		RTS II / 2022
845	61581622.A	Díl atyp 1200x600x864mm kuch.linky_Skříňka s 3x plně výsuvné boxy a díl pro rohový box, HPL+ABS hrany viz.PD		ks	8,00		
846	6158162C3	Díl 800x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky s 3x plně výsuvné boxy+spoj.roh, HPL+ABS hrany viz.PD		ks	8,00		
847	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD		ks	8,00		
848	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD		ks	8,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
849	6158162C6	Díl kuchyňské linky_Pracovní deska celé sestavy rohové kuchyňské linky(celková délka linky min.4800mm), včetně syst.rohu deska /stěna,HPL+ABS viz.PD		ks	8,00		
850	61581624C7	Díl_komplet.celé linky_Skříňka horní s 2kř.600mm+1550roho s 4 policemi,střed.pás 4800x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD		ks	8,00		
851	766810010RAI	M_skříněk kuchyň.jednotl.souhr.dílů(cca1,8+1,8roh byty 1x1NP+1x2NP)spodní skříňky 4x+4xhorní skříňky a celk.kompl.bude dle díl.dokumentace,viz.PD	pouze montáž - skříň ve specifikaci	kus	6,00		RTS II / 2022
852	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD		ks	2,00		
853	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD viz.PD		ks	2,00		
854	6158162C5	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro drez,HPL+ABS hrany viz.PD		ks	2,00		
855	61581622.A	Díl atyp 1200x600x864mm kuch.linky_Skříňka s 3x plně výsuvné boxy a díl pro rohový box, HPL+ABS hrany viz.PD		ks	2,00		
856	6158162C2	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky s max.3x plně výsuvné boxy, HPL+ABS hrany viz.PD		ks	2,00		
857	6158162C6	Díl kuchyňské linky_Pracovní deska celé sestavy rohové kuchyňské linky(celková délka linky min.3600mm), včetně systémových rohu deska /stěna viz.PD		ks	2,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
858	61581624C7	Díl_komplet.celé linky_Skříňka horní s 4kř.600mm+600mm roh s 3 policemi,střed.pás 3600x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD		ks	2,00		
859	766810010RAI	Montáž skříněk kuchyň. _jednotlivý souhr dílů_(celk. sestavy v bytě 1x 2NP)spodní skříň.4x+3xhorní skříň.a celk.kompl.bude dle díl.dokumentace,viz.PD	pouze montáž - skříň ve specifikaci	kus	3,00		RTS II / 2022
860	6158162C1	Díl 800x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD		ks	1,00		
861	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD viz.PD		ks	1,00		
862	6158162C5	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro dřez,HPL+ABS hrany viz.PD		ks	1,00		
863	6158162C2	Díl 800x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky s max.3x plně výsuvné boxy, HPL+ABS hrany viz.PD		ks	1,00		
864	6158162C6	Díl kuchyňské linky_Pracovní deska celé sestavy kuchyňské linky(celková délka linky min.2800mm), včetně systémových rohu deska /stěna viz.PD		ks	1,00		
865	61581624C7	Díl_komplet.celé linky_Skříňka horní s 2kř.600mm+1x800mm s 3 policemi,střed.pás 3400x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD		ks	1,00		
866	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m		t	13,10		RTS II / 2022
	726	Instalační prefabrikáty					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
867	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus		kus	15,00	Položka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.	RTS II / 2022
868	726212321R00	Modul-PRO WC SYSTEM, pro závěsné WC		ks	14,00		RTS II / 2022
869	726211367R00	Modul-výlevka , h 130 cm		ks	1,00		RTS II / 2022
870	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m		t	0,62		RTS II / 2022
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					
871	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2		ks	52,00		RTS II / 2022
872	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)		kus	52,00	Průchodka pro potrubí průměru 76 - 152 mm, 20 šroubů	RTS II / 2022
873	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg		kg	55,00		RTS II / 2022
874	55399994B1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Spojovací materiál viz.PD		kg	11,00		RTS II / 2022
875	55399994B2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Materiál pro zhotovení závěsů na montáži viz.PD		kg	40,70		RTS II / 2022
876	23153010	Ostatní těsnicí materiál		kg	8,80		RTS II / 2022
877	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m		t	0,14		RTS II / 2022
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					
878	899311111R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 50 kg		kus	1,00		RTS II / 2022
879	552417011	Poklop litina 400/1,5 t do šachtové roury		kus	1,00	s jedním šroube	RTS II / 2022
880	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.400 mm_vnitřní šachtíčka		kus	1,00		RTS II / 2022
881	28697052.A	Dno šachtové RVD-P DN 400 přímý průtok DN 160 viz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
882	909	R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení ZTI potrubí na stavbě		h	25,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
883	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	Komplexní vyzkoušení	h	30,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
884	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci,Komplexni vyzkouseni,dilatační zkouška-zaškolení obsluhy	Komplexni vyzkouseni	h	15,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
885	909 R00	Stavební přípomice a bourací práce neuvedené v položkách+úpravy ve stěnách SDK pro rozvody ZTI		h	65,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
886	909	R00	Likvidace stávajících ZTI neuvedené v položkách		h	60,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
887	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm		m	18,00	Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	RTS II / 2022
888	460680046R00	Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm		m	49,50		RTS II / 2022
889	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC		kus	9,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	RTS II / 2022
890	974054711R00	Vyřezání otvoru v SDK stěně pl.0,25 m2		kus	22,00	Položka je určena pro dodatečné vyřezání otvoru v sádkartonových deskách pro následné osazení např. osvětlení, VZT mřížek v příčkách a stěnách na dřevěné i ocelové konstrukci.	RTS II / 2022
891	974054721R00	Vyřezání otvoru v SDK podhledu pl.0,25m2		kus	9,00	Položka je určena pro dodatečné vyřezání otvoru v sádkartonových deskách pro následné osazení např. osvětlení, VZT mřížek v podhledech šikmých a vodorovných na dřevěné i ocelové konstrukci.	RTS II / 2022
892	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm_strop		m	10,20		RTS II / 2022
893	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm		m	1,35		RTS II / 2022
894	970041250R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 250 mm_v základech		m	7,80		RTS II / 2022
895	970046200R00	Příp. jádr. vrt. stropu v prostém bet. do D 200 mm		m	10,20	Příplatek za jádrové vrtání stropu v prostém betonu do 200 mm	RTS II / 2022
896	970041100R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 100 mm_základ		m	0,95		RTS II / 2022
897	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm		m	0,90		RTS II / 2022
898	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm		m	1,80		RTS II / 2022
899	971035131R00	Vybourání otvorů zeď cihel. D 6 cm, tl. 15 cm, MC		kus	15,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
900	971081221R00	Vybourání otvorů příčky deskové 0,0225 m2,SDK tl.do15cm		kus	106,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
901	972054141R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. nad 15 cm		kus	17,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
902	731100899R00	Demontáž průtokových baterií velikost 2_sprchová		kus	16,00		RTS II / 2022
903	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové		ks	1,00		RTS II / 2022
904	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur		ks	16,00		RTS II / 2022
905	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur		ks	16,00		RTS II / 2022
906	725130811R00	Demontáž pisoárové nádrže + 1 stání		ks	5,00		RTS II / 2022
907	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem		ks	5,00		RTS II / 2022
908	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže		kus	24,00		RTS II / 2022
909	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol		kus	22,00		RTS II / 2022
	S	Přesuny sutí					
910	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP		t	6,45	Položka je určena pro dopravu sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím. Svislá doprava sutí ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí	RTS II / 2022
911	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	6,45	Včetně případného složení na staveništní deponii.	RTS II / 2022
912	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m		t	19,35		RTS II / 2022
913	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí		t	6,45		RTS II / 2022
914	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	6,45		RTS II / 2022
915	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	129,00		RTS II / 2022
916	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky, skupina odpadu 170203		t	0,50		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
917	979990110R00	Poplatek za uložení suti - sádkartonové desky, skupina odpadu 170802		t	0,39		RTS II / 2022
918	979990111R00	Poplatek za uložení suti - stavební keramika, skupina odpadu 170103		t	3,35	Obklady, dlažby, umyvadla, klozety atd.	RTS II / 2022
919	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)		t	2,21	kusovost do 1600 cm2	RTS II / 2022
		Vzduchotechnika a chlazení					
	61	Úprava povrchů vnitřní					
920	611425521R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou		m2	1,98	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	RTS II / 2022
921	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	s použitím suché maltové směsi	m2	5,40	V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh	RTS II / 2022
922	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_i pro VZT rozvody pod stropy SDK		m2	354,00		RTS II / 2022
923	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m		t	1,07		RTS II / 2022
	743VD	Zař. č. 1 - Větrání sociálního a hyg. zázemí a místností bez možnosti přirozeného					
924	728616211R00	Mtž ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 100mm		kus	12,00		RTS II / 2022
925	42914805C	Radiální ventilátor, zp. klapka, filtr, pod omítku, do stropu,ve standardu: KN2-UP-60+ERK-F, IP X5,Qv=55 m3/h; Dpext=120 Pa; Ni=19 W; 230 V/50 viz.PD		kus	12,00	Radiální ventilátor, zp. klapka, filtr, pod omítku, do stropu ve standardu: KN2-UP-60+ERK-F, IP X5 Qv=55 m3/h; Dpext=120 Pa; Ni=19 W; 230 V/50 Hz	
926	728614512R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkotl. do d 200 mm		kus	3,00		RTS II / 2022
927	429148051A	Axiální ventilátor, zp. klapka, IP45,Qv=55 m3/h; Dpext=70 Pa; Ni=29 W; 230 V/50 Hz,viz.PD		kus	3,00	Axiální ventilátor, zp. klapka, , IP45 Qv=55 m3/h; Dpext=70 Pa; Ni=29 W; 230 V/50 Hz - kolmý přechod plastový 204x60-d=150 - jednostranný přechod plastový 204x60-d=125	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
928	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm		kus	7,00		RTS II / 2022
929	42972150B	Výfukový oblouk d=100, 150°, se sítím 10x10 viz.PD		kus	5,00		
930	42972150A	Výfukový oblouk d=150, 150°, se sítím 10x10 viz.PD		kus	2,00		
931	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 300 mm_nebo protidešťové žaluzie výfukové		kus	12,00		RTS II / 2022
932	4297230X2	Fasádní žaluzie d=150 s okapničkou, RAL dle architekta viz.PD		kus	8,00		
933	4297230X1	Mříž na fasádu 160, RAL dle architekta viz.PD		kus	4,00		
934	728115112R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 200 mm		m	13,50		RTS II / 2022
935	4298150103	Hadice ohebná 125/1, délka 1 m viz. PD VZT		kus	3,85	Ohebná hadice Spirálovitě stáčený a profilovaný pás z hliníkové slitiny tl. 100 mikronů. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: 1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů Teplotní odolnost: -30 °C až +200 °C Pracovní přetlak: max. 2000 Pa Pracovní podtlak: max. 1500 Pa Rychlost vzduchu: max. 25 m / s Měrná hmotnost: 0,17 kg / bm (O 100) POUŽITÍ Určeno pro dopravu čistého vzduchu. Hadice SV nelze použít pro vložkování komínů a pro odtah spalin. PRŮMĚROVÁ ŘADA 80, 100, 112, 120, 125, 140, 150, 160, 200, 250, 315 mm DÉLKA Standardní výrobní délka u průměrů 80, 100, 120, 125, 150 je 1, 3 a 5 m. U průměrů 160, 200, 250, 315 je 3 a 5 m, Tahem za oba konce a současným otáčením proti směru vinutí se potrubí roztáhne na původní výrobní délku. POLOMĚR OHYBU Pro všechny průměry: Rmin = 1 × D BALENÍ Flexo potrubí SV se dodává nebalené ve stlačeném stavu. Stlačeno: 1 m – 30 cm 3 m – 85 cm 5 m – 150 cm	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
936	4298150100	Hadice ohebná 80/1, délka 1 m viz.PD		kus	11,00	Ohebná hadice Spirálovitě stáčený a profilovaný pás z hliníkové slitiny tl. 100 mikronů. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: 1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů Teplotní odolnost: -30 °C až +200 °C Pracovní přetlak: max. 2000 Pa Pracovní podtlak: max. 1500 Pa Rychlost vzduchu: max. 25 m / s Měrná hmotnost: 0,17 kg / bm (O 100) POUŽITÍ Určeno pro dopravu čistého vzduchu. Hadice SV nelze použít pro vložkování komínů a pro odtah spalin. PRŮMĚROVÁ ŘADA 80, 100, 112, 120, 125, 140, 150, 160, 200, 250, 315 mm DÉLKA Standardní výrobní délka u průměrů 80, 100, 120, 125, 150 je 1, 3 a 5 m. U průměrů 160, 200, 250, 315 je 3 a 5 m, Tahem za oba konce a současným otáčením proti směru vinutí se potrubí roztáhne na původní výrobní délku. POLOMĚR OHYBU Pro všechny průměry: Rmin = 1 × D BALENÍ Flexo potrubí SV se dodává nebalené ve stlačeném stavu. Stlačeno: 1 m – 30 cm 3 m – 85 cm 5 m – 150 c	RTS II / 2022
937	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm		m	58,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
938	42981164A	Potrubí do d=160 vč. 40% tvar.Spirálně vinutá roura viz:PD		bm	6,00	<p>Spirálně vinutá roura , která je vyrobena z pozinkovaného plechu. Je určena pro rozvody vzduchu. POPIS Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka plechu: t = O 80–250 0,5 mm O 31 –500 0,6 mm O 560–630 0,7 mm (od O 250 mm je spiro potrubí upraveno prolisem) MONTÁŽ * Spojování se provádí pomocí vsuvky. * Při spojování s tvarovkami doporučujeme použít gumové těsnění, které zajistí dokonalé utěsnění. * Spoj je možno zajistit samořeznými šrouby SCR. * Zavěšení se nejčastěji provádí kovovými objímkami s matkou SBO nebo SBOG a závitovými tyčemi M8. PRŮMĚROVÁ ŘADA 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm</p>	
939	42981163A	Potrubí do d=150 vč. 25% tvar.Spirálně vinutá roura,viz.PD		bm	35,00	<p>Spirálně vinutá roura , která je vyrobena z pozinkovaného plechu. Je určena pro rozvody vzduchu. POPIS Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka plechu: t = O 80–250 0,5 mm O 31 –500 0,6 mm O 560–630 0,7 mm (od O 250 mm je spiro potrubí upraveno prolisem) MONTÁŽ * Spojování se provádí pomocí vsuvky. * Při spojování s tvarovkami doporučujeme použít gumové těsnění, které zajistí dokonalé utěsnění. * Spoj je možno zajistit samořeznými šrouby SCR. * Zavěšení se nejčastěji provádí kovovými objímkami s matkou SBO nebo SBOG a závitovými tyčemi M8. PRŮMĚROVÁ ŘADA 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm DÉLKA Standardní výrobní délka L = 3 m.</p>	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
940	42981162A	Potrubí do d=125 vč. 25% tvar.,Spirálně vinutá roura viz.PD		bm	28,00	<p>Spirálně vinutá roura která je vyrobena z pozinkovaného plechu. Je určena pro rozvody vzduchu. POPIS Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka plechu: t = O 80–250 0,5 mm O 31 –500 0,6 mm O 560–630 0,7 mm (od O 250 mm je spiro potrubí upraveno prolisem) MONTÁŽ *</p> <p>Spojování se provádí pomocí vsuvky. * Při spojování s tvarovkami doporučujeme použít gumové těsnění, které zajistí dokonalé utěsnění. * Spoj je možno zajistit samořeznými šrouby SCR. * Zavěšení se nejčastěji provádí kovovými objímkami s matkou SBO nebo SBOG a závitovými tyčemi M8. PRŮMĚROVÁ ŘADA 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm</p>	
941	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm		m	40,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
942	42981161A	Potrubí do d=100 vč. 25% tvar.,,Spirálně vinutá roura viz.PD		bm	30,00	<p>Spirálně vinutá roura , která je vyrobena z pozinkovaného plechu. Je určena pro rozvody vzduchu. POPIS Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka plechu: t = O 80–250 0,5 mm O 31 –500 0,6 mm O 560–630 0,7 mm (od O 250 mm je spiro potrubí upraveno prolisem) MONTÁŽ * Spojování se provádí pomocí vsuvky. * Při spojování s tvarovkami doporučujeme použít gumové těsnění, které zajistí dokonalé utěsnění. * Spoj je možno zajistit samořeznými šrouby SCR. * Zavěšení se nejčastěji provádí kovovými objímkami s matkou SBO nebo SBOG a závitovými tyčemi M8. PRŮMĚROVÁ ŘADA 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm DÉLKA</p>	
943	42981160A	Potrubí do d=80 vč. 20% tvar.,,Spirálně vinutá roura viz.PD		bm	10,00	<p>Spirálně vinutá roura , která je vyrobena z pozinkovaného plechu. Je určena pro rozvody vzduchu. POPIS Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka plechu: t = O 80–250 0,5 mm O 31 –500 0,6 mm O 560–630 0,7 mm (od O 250 mm je spiro potrubí upraveno prolisem) MONTÁŽ * Spojování se provádí pomocí vsuvky. * Při spojování s tvarovkami doporučujeme použít gumové těsnění, které zajistí dokonalé utěsnění. * Spoj je možno zajistit samořeznými šrouby SCR. * Zavěšení se nejčastěji provádí kovovými objímkami s matkou SBO nebo SBOG a závitovými tyčemi M8. PRŮMĚROVÁ ŘADA 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm DÉLKA</p>	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
944	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm		kus	28,00		RTS II / 2022
945	42971091.C	Klapka zpětna kruhová pr.do 160,viz.PD		kus	28,00		
946	713492417R00	Izolace potrubí 1stranně matrací		m2	15,00	Doporučená spotřeba 1,2 m2/m2.	RTS II / 2022
947	28355156A	Samolepící kaučuková izolace tl.15 mm		m2	15,00	Samolepící plošná kaučuková izolace Struktura materiálu jsou uzavřené buňky. Lze použít jako tepelnou izolac	
	741-01VD	ZAŘÍZENÍ č. 2 – Instalace lokálních rekuperačních jednotek					

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
948	909	R00	Montáž_11ks Lokální rekuperační jednotka viz.PD		h	16,50	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
949	429500110A	Lokální rekuperační jednotka, Qv=30/45/60 m3/h; RAL venkovní části dle požadavku arch. Ni=8,9 W; 230 V/50 Hz. 3 rychlosti, nastavení režimu provozu viz. PD		kus	11,00	Lokální rekuperační jednotka Qv=30/45/60 m3/h; RAL venkovní části dle požadavku arch. Ni=8,9 W; 230 V/50 Hz. 3 rychlosti, nastavení režimu provozu, bezdrátový ovladač, automatický provoz v závislosti na vlhkosti.	
	742VD	ZAŘÍZENÍ č. 3 – Chlazení podkroví					
950	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz. PD		h	21,00		RTS II / 2022
951	484761118A1	Sest. chlad. nástěnná, Qch/Qt=4/4,4 kW (1,6-4,9/1,3/5,2 kW); chladiivo R32, m.č. 2.03 – Qch/Qt=2,5/3,2 kW - 1 ks, m.č. 2.04 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks viz. PD		kus	1,00	Sestava Qch/Qt=4/4,4 kW (1,6-4,9/1,3/5,2 kW); chladiivo R32 Ni=0,89 kW; 230 V/50 Hz Nástěnná jednotka m.č. 2.03 – Qch/Qt=2,5/3,2 kW - 1 ks, Nástěnná jednotka m.č. 2.04 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks. Příslušenství: - infraovládač - 2 ks - pryžové podstavce pod KJ - 2 ks	
952	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz. PD		h	21,00		RTS II / 2022
953	484761118A2	Sest. chlad. nástěnná, Qch/Qt=4/4,4 kW (1,6-4,9/1,3/5,2 kW); chladiivo R32, m.č. 2.08 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks, m.č. 2.07 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks, viz. PD		kus	1,00	Sestava Qch/Qt=4/4,4 kW (1,6-4,9/1,3/5,2 kW); chladiivo R32 Ni=0,89 kW; 230 V/50 Hz Nástěnná jednotka m.č. 2.07 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks, Nástěnná jednotka m.č. 2.08 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks. Příslušenství: - infraovládač - 2 ks - pryžové podstavce pod KJ - 2 ks	
954	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz. PD		h	21,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
955	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32,m.č. 2.12 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks,m.č. 2.13 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks,viz.PD		kus	1,00	Sestava Qch/Qt=4/4,4 kW (1,6-4,9/1,3/5,2 kW); chladio R32 Ni=0,89 kW; 230 V/50 Hz Nástěnná jednotka m.č. 2.12 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks, Nástěnná jednotka m.č. 2.13 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks. Příslušenství: - infraovládač - 2 ks - pryžové podstavce pod KJ - 2 ks	
956	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD		h	21,00		RTS II / 2022
957	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32, m.č. 2.15 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 k,m.č. 2.16 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks,viz.PD		kus	1,00	Sestava Qch/Qt=4/4,4 kW (1,6-4,9/1,3/5,2 kW); chladio R32 Ni=0,89 kW; 230 V/50 Hz Nástěnná jednotka m.č. 2.15 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks, Nástěnná jednotka m.č. 2.16 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks. Příslušenství: - infraovládač - 2 ks - pryžové podstavce pod KJ - 2 ks	
958	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD		h	21,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
959	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32,m.č. 2.19 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks,m.č. 2.20 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks.viz.PD		kus	1,00	Sestava Qch/Qt=4/4,4 kW (1,6-4,9/1,3/5,2 kW); chladio R32 Ni=0,89 kW; 230 V/50 Hz Nástěnná jednotka m.č. 2.19 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks, Nástěnná jednotka m.č. 2.20 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks. Příslušenství: - infraovládač - 2 ks - pryžové podstavce pod KJ - 2 ks	
960	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD		h	21,00		RTS II / 2022
961	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32,m.č. 2.24 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks,m.č. 2.25 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks.viz.PD		kus	1,00	Sestava Qch/Qt=4/4,4 kW (1,6-4,9/1,3/5,2 kW); chladio R32 Ni=0,89 kW; 230 V/50 Hz Nástěnná jednotka m.č. 2.24 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks, Nástěnná jednotka m.č. 2.25 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks. Příslušenství: - infraovládač - 2 ks - pryžové podstavce pod KJ - 2 ks	
962	733164101R0K	Montáž potrubí z měděných trubek vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu		m	120,00		RTS II / 2022
963	19620570KJ1	Cu potrubí vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu,6,40x10 viz.PD		m	120,00		
	728	Vzduchotechnika					
964	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky		kg	80,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
965	55399994F1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Materiál pro zhotovení závěsů na montáži viz.PD		kg	33,00		RTS II / 2022
966	55399994F2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Spojovací materiál viz.PD		kg	33,00		RTS II / 2022
967	23153010	Ostatní těsnící materiál		kg	21,00		RTS II / 2022
968	765322703RTA	Ventilační hlavice pro potrubí VZT PVC(od digestoří a VZT) přes vlnitou bet. krytinu		kus	7,00		RTS I / 2022
969	767312739R00	Úprava pro prostup potrubí do pr.160		kus	14,00		RTS II / 2022
970	28348246	Prostup pro VZT potrubí střešní k-cí,stropní konstrukcí (folií a bedněním i izolací) integrovaná systémová manžeta		kus	14,00		RTS II / 2022
971	712378104RT2	Prostup pro kabely s manžetou PVC,průměr prostupu do 50 mm_pro kabely i potrubí chlazení	průměr prostupu 50 mm	kus	24,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení navařením manžety prostupu na hydroizolační vrstvu a doplnění manžety pojistnou zálivkovou hmotou	RTS II / 2022
972	712378105RT1	Prostup parozábranou s manžetou PVC průměr prostupu do 50 mm_pro kabely i potrubí chlazení	průměr prostupu 50 mm	kus	24,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, přitavením manžety prostupu na parozábranu a doplnění manžety pojistnou zálivkovou hmotou. Včetně dodávky materiálu	RTS II / 2022
973	713411131R00	Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x_plastové potrubí_podstření prostory		m2	10,73		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
974	63151696	Pás lamelový 2800x1000x100 mm,skružovatelný pás z kamenné vlny s kolmou orientací vláken		m2	11,31	Lamelový skružovatelný pás z kamenné vlny s kolmou orientací vláken, na hliníkové fólii s výztužnou skelnou mřížkou. kvalita dle AGI Q 132, ČSN EN 13468 a ASTM C 795 – možnost použití na nerezových potrubích a plochách. Hydrofobizace dle ČSN EN 1609. Jednosměrná orientace vláken v lamelách, které jsou přilepeny kolmo k nosnému podkladu z vyztužené hliníkové fólie, dodává výrobku sníženou stlačitelnost při zachované, nebo zlepšené přizpůsobivosti rohože zaobleným povrchům izolovaného předmětu (potrubí apod.). Lamelové pásy z minerálních vláken Isover na hliníkové fólii jsou proto vhodné zejména pro izolace potrubí, vzduchovodů a technologických zařízení. Lamelovou rohož je nutno v konstrukci chránit před vlhkem a případným mechanickým poškozením vhodným způsobem. Pro venkovní použití je nutné oplechování. Při kombinaci zatížení vysoké teploty a vibrací, výrobce doporučuje místo lamelových rohoží použít rohože na pletivu Orstech DP. Nejvyšší provozní teplota ve smyslu normy ČSN EN 14706 je 600 °C. Tloušťka pásu musí být volena tak, aby max. teplota na straně hliníkové fólie nepřesáhla 100 °C. V části izolace, která je vystavená teplotám vyšším než 150 °C dochází jednorázově k uvolňování pojiva. Rozměry: 1000 x 2800 m	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
975	342263514R00	Revizní dvířka do stropů SDK příček, 400x400 mm_kontrolní otvor pro ventilátor		kus	14,00	Protipožární revizní dvířka Promat SP jsou vhodná k vestavbě do lehkých i masivních stavebních konstrukcí. Stavební dílce, do nichž jsou dvířka osazována, musí vykazovat minimálně stejnou hodnotu požární odolnosti jako revizní dvířka. Položka obsahuje prořezání otvoru, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prošroubování a tmelení.	RTS II / 2022
976	342267113RT2	Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m	desky protipožární tl. 12,5 mm	m	17,50	Položka je určena pro obklad sloupů, trámů, stupaček apod., deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm.. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž desek sádrokartnových tl. 12,5 mm včetně konstrukce pro jejich uchycení. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulováno pomocné lešení	RTS II / 2022
977	342267111RT2	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m	desky protipožární tl. 12,5 mm	m	24,00	Položka je určena pro obklad sloupů, trámů, stupaček apod., deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm.. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž desek sádrokartnových tl. 12,5 mm včetně konstrukce pro jejich uchycení. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulováno pomocné lešení	RTS II / 2022
978	342267112RT3	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m,desky standard impreg. tl. 12,5 mm	desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	11,00	Položka je určena pro obklad sloupů, trámů, stupaček apod., deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm.. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž desek sádrokartnových tl. 12,5 mm včetně konstrukce pro jejich uchycení. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulováno pomocné lešení	RTS II / 2022
	729VD	Odvětrání digetroří					
979	728414611R00	Montáž digestoře vestavěné		kus	14,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
980	429500105	Digestoř komínová(nerez kryt) systemová ke kuchyňské lince, včetně příslušenství a tukového filtru viz.PD		kus	14,00		
	H72	Zdravotně technické instalace					
981	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m		t	2,48		RTS II / 2022
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
982	909	R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě		h	15,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
983	904	R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	Komplexní vyzkoušení	h	30,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS kde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
984	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci,Komplexni vyzkouseni,dilatační zkouška-zaškolení obsluhy	Komplexni vyzkouseni	h	15,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
985	909	R00	Stavební připomice a bourací práce neuvedené v položkách		h	10,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
986	909	R00	Likvidace stávající vzduchotechniky		h	20,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
987	971033231R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC		kus	11,00	V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	RTS II / 2022
988	974054711R00	Vyřezání otvoru v SDK stěně pl.0,25 m2		kus	16,00	Položka je určena pro dodatečné vyřezání otvoru v sádrokartonových deskách pro následné osazení např. osvětlení, VZT mřížek v příčkách a stěnách na dřevěné i ocelové konstrukci.	RTS II / 2022
989	974054721R00	Vyřezání otvoru v SDK podhledu pl.0,25m2		kus	34,00	Položka je určena pro dodatečné vyřezání otvoru v sádrokartonových deskách pro následné osazení např. osvětlení, VZT mřížek v podhledech šikmých a vodorovných na dřevěné i ocelové konstrukci.	RTS II / 2022
990	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm_strop		m	1,80		RTS II / 2022
991	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm		m	10,20		RTS II / 2022
	S	Přesuny suti					
992	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	1,12		RTS II / 2022
993	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	22,34		RTS II / 2022
994	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	1,12	Včetně případného složení na staveništní deponii.	RTS II / 2022
995	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	3,35		RTS II / 2022
996	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot		t	1,12		RTS II / 2022
997	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203		t	0,25		RTS II / 2022
998	979990110R00	Poplatek za uložení suti - sádrokartonové desky, skupina odpadu 170802		t	0,11		RTS II / 2022
999	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)		t	0,76	kusovost do 1600 cm2	RTS II / 2022
		Elektroinstalace a hromosvod					
	61	Úprava povrchů vnitřní					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1000	611425521R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou		m2	4,50	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	RTS II / 2022
1001	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	výplňovou nesmrštivou maltou	m	182,00		RTS II / 2022
1002	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	výplňovou nesmrštivou maltou	m	115,00		RTS II / 2022
1003	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm maltou z SMS		m	165,00	V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.	RTS II / 2022
1004	612403393R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x5 cm maltou z SMS		m	115,00	V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.	RTS II / 2022
1005	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou_zapravení otvorů	s použitím suché maltové směsi	m2	2,60		RTS II / 2022
1006	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m		m2	210,00		RTS II / 2022
1007	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m		t	4,07		RTS II / 2022
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách					
1008	953992311R00	Osazení hmoždinek DN 6 - 8 mm		kus	511,00	V položce je kalkulováno vyvrtání otvorů a dodávka hmoždinek	RTS II / 2022
1009	953991521R00	Hmoždinky do SDK 2xopl. DN 10-12 mm		kus	736,00	V položce je kalkulováno zatlučení a dodávka hmoždinky	RTS II / 2022
	M204VD	Rozvaděč RE/RH					
1010	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi		kus	1,00		RTS II / 2021

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1011	35712241	Skříň oceloplech. Z 1900x2200x250mm,s dveřmi - EI30 viz.PD		kus	1,00	<p>katalogové číslo 35502 Řadové skříně QA Řadové rozváděčové skříně jsou určeny pro stavbu rozváděčových sestav, ale mohou stát i samostatně. Jednotlivé druhy skříní jsou konstrukčně uzpůsobeny pro různé druhy aplikací. Parametry Pro obvody do jmenovitého napětí AC 1000 V Krytí IP40 (QA 40), IP55 (QA 50) Pro obvody do jmenovitého napětí DC 1500 V Zatížitelnost skeletu 600 kg zatížitelnost dveří 55 kg Hloubka 300 - 1000 mm Šířka 600 - 1200 mm Výška 1800 - 2000 mm Barva RAL 7035 Ochrana proti mechanickému poškození IK10 Místo použití vnitřní Teplota okolí max. 40 °C Teplota okolí min. -5 °C Max. nadmořská výška 1000 m ČSN EN 62208 ČSN EN 60439-1</p>	RTS II / 2022
1012	210031091R00	Místo pro čtyřkvadrantní elektroměr 3f, 1s, 25A		m	1,00		RTS II / 2022
1013	210120402R00	Jistič vzduch. 1pólový		kus	15,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1014	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1		kus	1,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1015	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1		kus	6,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1016	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1		kus	8,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898	RTS II / 2022
1017	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni		kus	19,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1018	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3		kus	1,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1019	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3		kus	2,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1020	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3		kus	15,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898	RTS II / 2022
1021	35825722.A	Vypínací cívka 230V, šířka 1TE		kus	1,00		RTS II / 2022
1022	210120601R00	Montáž pojistek		kus	1,00		RTS II / 2022
1023	358251010	Pojistka výkonová nízkoztrátová_ Pojistka 2A		kus	1,00		RTS II / 2022
1024	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A		kus	1,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1025	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD		kus	1,00	Proudové chrániče 100, 125 A, typ AC, A Proudové chrániče s podmíněným zkratovým proudem 10 kA. Pro ochranu: – před nebezpečným dotykem živých částí (I?n ? 30 mA) – před nebezpečným dotykem neživých částí – před vznikem požáru nebo zkratu při snížené izolační schopnosti elektrických zařízení. Možnost dodatečného upevnění pomocného spínače PS-OF125-1100 na pravý bok přístroje. Možnost propojení s jističi LTE, LTN propojovacími lištami nahoře i dole. N-pól u proudových chráničů při zapínání zapíná dříve a při vypínání vypíná později než ostatní póly. Proudové chrániče 4pólové, typ AC Reagují na sinusové střídavé reziduální proudy (typ AC). Standardní typ pro běžné použití v domovních a bytových instalacích do 125 A, AC 230/400 V.	RTS II / 2022
1026	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A		kus	7,00		RTS II / 2022
1027	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD		kus	7,00		RTS II / 2022
1028	650071627R00	Montáž relé proudového		kus	1,00		RTS II / 2022
1029	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.viz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022
1030	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A		kus	1,00		RTS II / 2022
1031	358240-01	Přepěťová ochrana typu SPD T1, výměnný modul		kus	1,00		
1032	35822950.X	Spínač 200A, 400V stř. na DIN		kus	1,00		RTS II / 2022
1033	650052791R00	Montáž zásuvky na DIN lištu 2P+PE		kus	1,00		RTS II / 2022
1034	34551203000X	Zásuvka na DIN, 16A, 230V		kus	1,00		RTS II / 2022
1035	222410001R00	Síťový napáječ do stávající skříně		kus	1,00	Vč. upevnění, připojení a změření	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1036	38227052	Síťový napáječ DT		kus	1,00	Síťový zdroj pro 4+n audiosystém s 2 x dvojtónové vyzváněním 4 FP 672 56 Síťové zdroje 4+n jsou určeny k napájení klasických (více vodičových) dorozumivacích zařízení ze sítě s přípojným napětím 230 V/ 50 Hz. Tento typ zdroje je možné připevnit na eurolištu. Určený pro napájení DT: 4FP 210 52 - 55, 4FP 210 37 - 39 Vyzváněcí signal: 2 x dvojtónové Použití: Napájení DT ze 2 stanovišť (vchodu) nebo pro vzájemnou komunikaci mezi DT Nahrazuje: 4FP 672 41, 19 Rozměry: 70 (4xDIN) x 99 x 67,5 mm Hmotnost: cca 0,6 kg Provozní prostředí: -5°C až +40°C, rel. vlhkost max. 80% Stupeň ochrany: IP 20	RTS II / 2022
1037	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA		kus	12,00		RTS II / 2022
1038	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta		kus	12,00		RTS II / 2022
1039	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen	včetně dodávky štítku	kus	2,00		RTS II / 2022
1040	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	štítku	kus	4,00		RTS II / 2022
1041	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace		kus	1,00		RTS II / 2022
1042	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)		sada	2,00		RTS II / 2022
	M205VD	Rozvaděče Rb01 až Rb03(pro 3ks)					
1043	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi		kus	3,00		RTS II / 2022
1044	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dveřmi viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1045	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	42,00		RTS II / 2022
1046	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1		kus	3,00		RTS II / 2022
1047	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1		kus	9,00		RTS II / 2022
1048	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1		kus	30,00		RTS II / 2022
1049	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni		kus	9,00		RTS II / 2022
1050	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3		kus	3,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1051	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN		kus	3,00		RTS II / 2022
1052	358240-02	Přepěťová ochrana typu SPD T1 a T2		kus	3,00		
1053	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A		kus	3,00		RTS II / 2022
1054	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1055	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A		kus	3,00		RTS II / 2022
1056	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1057	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně		kus	3,00	Vč. upevnění, připojení a změření	RTS II / 2022
1058	374230101	Zvonkový transformátor 230/3-5-8V		kus	3,00		RTS II / 2022
1059	650071627R00	Montáž relé proudového		kus	3,00		RTS II / 2022
1060	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1061	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA		kus	12,00		RTS II / 2022
1062	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta		kus	12,00		RTS II / 2022
1063	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	včetně dodávky štítku	kus	12,00		RTS II / 2022
1064	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	štítku	kus	12,00		RTS II / 2022
1065	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace		kus	1,00		RTS II / 2022
1066	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)		sada	3,00		RTS II / 2022
	M206VD	Rozvaděče Rb11 a Rb15(pro 2ks)					
1067	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi		kus	2,00		RTS II / 2022
1068	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dveřmi viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
1069	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	26,00		RTS II / 2022
1070	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1		kus	2,00		RTS II / 2022
1071	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1		kus	4,00		RTS II / 2022
1072	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1		kus	20,00		RTS II / 2022
1073	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní		kus	6,00		RTS II / 2022
1074	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN		kus	2,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1075	358240-02	Přepěťová ochrana typu SPD T1 a T2		kus	2,00		
1076	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3		kus	2,00		RTS II / 2022
1077	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A		kus	2,00		RTS II / 2022
1078	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
1079	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A		kus	2,00		RTS II / 2022
1080	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
1081	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně		kus	2,00		RTS II / 2022
1082	374230101	Zvukový transformátor 230/3-5-8V		kus	2,00		RTS II / 2022
1083	650071627R00	Montáž relé proudového		kus	2,00		RTS II / 2022
1084	35825723.A	Relé 20A, cívk 230V stř.viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
1085	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA		kus	8,00		RTS II / 2022
1086	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta		kus	8,00		RTS II / 2022
1087	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	včetně dodávky štítku	kus	8,00		RTS II / 2022
1088	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	štítku	kus	8,00		RTS II / 2022
1089	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace		kus	1,00		RTS II / 2022
1090	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)		sada	2,00		RTS II / 2022
	M207VD	Rozvaděče Rb12 až Rb14(pro 3ks)					
1091	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi		kus	3,00		RTS II / 2022
1092	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dveřmi viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1093	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	36,00		RTS II / 2022
1094	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1		kus	3,00		RTS II / 2022
1095	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1		kus	3,00		RTS II / 2022
1096	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1		kus	30,00		RTS II / 2022
1097	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříně		kus	9,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1098	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN		kus	3,00		RTS II / 2022
1099	358240-02	Přepěťová ochrana typu SPD T1 a T2		kus	3,00		
1100	35822002313	Jistič do 80 A 3 póh. charakterist. B, LTN-16B-3		kus	3,00		RTS II / 2022
1101	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A		kus	3,00		RTS II / 2022
1102	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1103	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A		kus	3,00		RTS II / 2022
1104	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1105	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně		kus	3,00		RTS II / 2022
1106	374230101	Zvonkový transformátor 230/3-5-8V		kus	3,00		RTS II / 2022
1107	650071627R00	Montáž relé proudového		kus	3,00		RTS II / 2022
1108	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1109	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA		kus	12,00		RTS II / 2022
1110	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta		kus	12,00		RTS II / 2022
1111	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	včetně dodávky štítku	kus	12,00		RTS II / 2022
1112	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	štítku	kus	12,00		RTS II / 2022
1113	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace		kus	1,00		RTS II / 2022
1114	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)		sada	3,00		RTS II / 2022
	M208VD	Rozvaděče Rb21, Rb22 a Rb26(pro 3ks)					
1115	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi		kus	3,00		RTS II / 2022
1116	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dveřmi viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1117	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	45,00		RTS II / 2022
1118	35822001012	Jistič do 80 A 1 póh. charakteristika B, LTN-6B-1		kus	3,00		RTS II / 2022
1119	35822001013	Jistič do 80 A 1 póh. charakteristika B, LTN-10B-1		kus	9,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1120	35822001039	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, LTN-13C-1		kus	3,00	Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898	RTS II / 2022
1121	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1		kus	30,00		RTS II / 2022
1122	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni		kus	9,00		RTS II / 2022
1123	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN		kus	3,00		RTS II / 2022
1124	358240-02	Přepěťová ochrana typu SPD T1 a T2		kus	3,00		
1125	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3		kus	3,00		RTS II / 2022
1126	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A		kus	3,00		RTS II / 2022
1127	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1128	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A		kus	3,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1129	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1130	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně		kus	3,00		RTS II / 2022
1131	374230101	Zvukový transformátor 230/3-5-8V		kus	3,00		RTS II / 2022
1132	650071627R00	Montáž relé proudového		kus	3,00		RTS II / 2022
1133	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1134	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA		kus	12,00		RTS II / 2022
1135	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta		kus	12,00		RTS II / 2022
1136	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	včetně dodávky štítku	kus	12,00		RTS II / 2022
1137	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	štítku	kus	12,00		RTS II / 2022
1138	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace		kus	1,00		RTS II / 2022
1139	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)		sada	3,00		RTS II / 2022
	M209VD	Rozvaděč Rb23 a Rb24(pro 3ks)					
1140	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi		kus	3,00		RTS II / 2022
1141	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dveřmi viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1142	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	42,00		RTS II / 2022
1143	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1		kus	3,00		RTS II / 2022
1144	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1		kus	6,00		RTS II / 2022
1145	35822001039	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, LTN-13C-1		kus	3,00		RTS II / 2022
1146	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1		kus	30,00		RTS II / 2022
1147	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni		kus	9,00		RTS II / 2022
1148	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3		kus	3,00		RTS II / 2022
1149	358240-02	Přepěťová ochrana typu SPD T1 a T2		kus	3,00		
1150	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN		kus	3,00		RTS II / 2022
1151	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A		kus	3,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1152	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1153	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A		kus	3,00		RTS II / 2022
1154	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1155	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně		kus	3,00		RTS II / 2022
1156	374230101	Zvonkový transformátor 230/3-5-8V		kus	3,00		RTS II / 2022
1157	650071627R00	Montáž relé proudového		kus	3,00		RTS II / 2022
1158	35825723.A	Relé 20A, cívk 230V stř.viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1159	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA		kus	12,00		RTS II / 2022
1160	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta		kus	12,00		RTS II / 2022
1161	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	včetně dodávky štítku	kus	12,00		RTS II / 2022
1162	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	štítku	kus	12,00		RTS II / 2022
1163	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace		kus	1,00		RTS II / 2022
1164	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)		sada	3,00		RTS II / 2022
	M21	Elektromontáže					
1165	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky	včetně dodávky 1220	m	1 088,00		RTS II / 2022
1166	210010003RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky	včetně dodávky 1225	m	670,00		RTS II / 2022
1167	210010005RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm,včetně dodávky	včetně dodávky 1240	m	127,00		RTS II / 2022
1168	210010134R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 47 mm		m	6,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1169	345710965	Trubka elektroinst. tuhá 40mm viz.PD		m	6,30	Elektroinstalační trubky Tuhá hrdlová trubka, střední mechanická odolnost vyhovuje zkoušce odolnosti šíření plamene na objednávku dodat i v délce 2 m Lze montovat do prostoru nebezpečné zóny 2 v prostředí s nebezpečím výbuchu mechanická odolnost 750N/5 cm klasifikace EN 50 086-3341, IEC 614-325 barva tmavě šedá RAL 7012 délka 3 m materiál PVC samozhášivé, odolné proti šíření plamene stupeň hořlavosti A1-F teplotní rozsah - 25 °C až + 60°C vnější rozměr 40 mm vnitřní rozměr 35,4 mm	RTS II / 2022
1170	210010135R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm		m	40,00		RTS II / 2022
1171	345710967	Trubka elektroinst. tuhá 63mm viz.PD		m	42,00	Elektroinstalační trubky Tuhá hrdlová trubka, střední mechanická odolnost vyhovuje zkoušce odolnosti šíření plamene na objednávku dodat i v délce 2 m Lze montovat do prostoru nebezpečné zóny 2 v prostředí s nebezpečím výbuchu mechanická odolnost 750N/5 cm klasifikace EN 50 086-3341, IEC 614-325 barva tmavě šedá RAL 7012 délka 3 m materiál PVC samozhášivé, odolné proti šíření plamene stupeň hořlavosti A-F teplotní rozsah - 25 °C až + 60°C vnější rozměr 60 mm vnitřní rozměr 57 mm	RTS II / 2022
1172	210010136R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 100 mm		m	68,00		RTS II / 2022
1173	3457114671	Trubka elektroinst. tuhá PE 110mm viz.PD		kus	71,40		RTS II / 2022
1174	222260605R00	PVC žlab s víkem 24x22mm, na úchyt.body,zavíčkování		m	60,00		RTS II / 2022
1175	34572109	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 24x22		m	63,00		RTS II / 2022
1176	222260631R00	PVC žlab s víkem 40x40mm, na úchyt.body, zavíčkování		m	105,00		RTS II / 2022
1177	34572125	PVC žlab s víkem 40x40mm		m	110,25		RTS II / 2022
1178	222260634R00	PVC žlab s víkem 60x150mm, na úchyt.body, zavíčkování		m	76,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1179	34572140A	PVC žlab s víkem 60x150mm		m	79,80		RTS II / 2022
1180	220264141R00	Kabelový žlab drátěný nerez DZ 60x60 mm viz.PD, včetně dodávky		m	53,00		RTS II / 2022
1181	210010311RT1	Krabice 68mm s víčkem (KO68) včetně dodávky		kus	90,00		RTS II / 2022
1182	210010312RT1	Krabice 97mm s víčkem (KO97)	včetně dodávky KO 97/5 s víčkem	kus	3,00	Montáž do připraveného lůžka. Zhotovení otvorů pro trubky, nebo vodiče, zavíčkování. Bez svorek a zapojení	RTS II / 2022
1183	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky KP 68	včetně dodávky KP 68/2	kus	574,00		RTS II / 2022
1184	210010320R00	Krabice 68mm s víčkem a svorkovnicí (KR68)		kus	141,00		RTS II / 2022
1185	210010322RT1	Krabice 97mm s víčkem a svorkovnicí (KR97)s víčkem	včetně dodávky KR 97/5 s víčkem	kus	14,00		RTS II / 2022
1186	210010321RT1	Krabice s víčkem a svorkovnicí (plast. IP44)		kus	25,00		RTS II / 2022
1187	210010313RT1	Krabice hromosvodná plast.	včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	1,00		RTS II / 2022
1188	210110041RT6	Spínač polozapuštěný řaz. 1, IP20 (V1),vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	17,00	Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt	RTS II / 2022
1189	210110043RT6	Spínač polozapuštěný řaz. 5, IP20 (V5),vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	38,00	Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt	RTS II / 2022
1190	210110045RT6	Spínač polozapuštěný řaz. 6, IP20 (V6),vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	77,00	Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt	RTS II / 2022
1191	210110046RT6	Spínač polozapuštěný řaz. 7, IP20 (V7),vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	13,00	Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt	RTS II / 2022
1192	210110021RT1	Spínač nástěnný řaz. 1, IP44 (V01),včetně dodávky spínače	včetně dodávky spínače	kus	4,00		RTS II / 2022
1193	210110023RT2	Spínač nástěnný řaz. 5, IP44 (V05), venkovní,včetně dodávky spínače	včetně dodávky spínače 3558-05750	kus	1,00	design	RTS II / 2022
1194	210110024RT2	Spínač nástěnný řaz. 6, IP44 (V06),včetně dodávky spínače	včetně dodávky spínače 3558-06750	kus	6,00	design	RTS II / 2022
1195	210110082RT1	Sporáková přípojka p.o., IP20, 25A, 400V (V25),včetně dodávky spínače	včetně dodávky spínače 39563-23	kus	20,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1196	210110055RT2	Tlačítko zvonkové polozap. se štítkem, IP20 (ZV),včetně dodávky viz.PD	včetně dodávky spínače	kus	11,00		RTS II / 2022
1197	210110055RT2	Tlačítko zvonkové polozap. se štítkem, IP44 (ZV2) ,včetně dodávky viz.PD	včetně dodávky spínače	kus	3,00		RTS II / 2022
1198	210110041RT2	Tlačítko polozapuštěné, IP20 (TI1),včetně dodávky	včetně dodávky	kus	3,00	design	RTS II / 2022
1199	210110041RTA	Tlačítko polozapuštěné, IP44 (TL01),vč. dodávky viz:PD	vč. dodávky	kus	1,00		RTS II / 2022
1200	210110501RTA	Žaluziový ovladač IP20 (ŽO) viz.PD,včetně dodávky	včetně dodávky	kus	14,00		RTS II / 2022
1201	210111011RT6	Zásuvka domovní polozapuštěná 2P+Z (Z1),včetně dodávky zásuvky a rámečku	včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	318,00	série	RTS II / 2022
1202	210111013RT2	Zásuvka domovní polozap. 2P+Z s přep. o. (Z1P),včetně dodávky zásuvky	včetně dodávky zásuvky 5599A-A02357	kus	14,00		RTS II / 2022
1203	210111031RT2	Zásuvka nástěnná 2P+Z, IP44 (Z01),včetně dodávky zásuvky	včetně dodávky zásuvky	kus	8,00		RTS II / 2022
1204	650071623R00	Ventilátorové časové relé 10A, 230V		kus	15,00		RTS II / 2022
1205	35825726.A1	Časové relé_skříňka k ventilátorům viz.PD		kus	15,00		RTS II / 2022
1206	210800605RT1	Vodič H07V-K (CYA) 4 mm2 uložený v trubkách,včetně dodávky vodiče CYA 4	včetně dodávky vodiče CYA 4	m	1 914,00		RTS II / 2022
1207	210800646RT1	Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6	včetně dodávky vodiče CYA 6	m	503,00		RTS II / 2022
1208	210800648RT1	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 16	včetně dodávky vodiče CYA 16	m	796,00		RTS II / 2022
1209	210810005RT1	Kabel CYKY-O 3x1,5 ulož. volně,včetně dodávky kabelu	včetně dodávky kabelu	m	293,00		RTS II / 2022
1210	210810005RT1	Kabel CYKY-J 3x1,5 ulož. volně,včetně dodávky kabelu	včetně dodávky kabelu	m	2 164,00		RTS II / 2022
1211	210810006RT1	Kabel CYKY-J 3x2,5 ulož. volně,včetně dodávky kabelu	včetně dodávky kabelu	m	4 027,00		RTS II / 2022
1212	210810015RT1	Kabel CYKY-J 5x1,5 ulož. volně,včetně dodávky kabelu	včetně dodávky kabelu	m	1 340,00		RTS II / 2022
1213	210810016RT1	Kabel CYKY-J 5x2,5 ulož. volně,včetně dodávky kabelu	včetně dodávky kabelu	m	461,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1214	210810017RT1	Kabel CYKY-J 5x4 uloř. volně,včetně dodávky kabelu 5x4 mm2		m	77,00		RTS II / 2022
1215	210810017RT2	Kabel CYKY-J 5x6 uloř. volně,včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	557,00		RTS II / 2022
1216	210800315RT3	Kabel CXKH-V-J 5x1,5 uloř. volně,včetně dodávky kabelu	včetně dodávky kabelu CXKH-V	m	40,00		RTS II / 2022
1217	210901078RT1	Kabel AYKY-J 4x240 uloř. volně,včetně dodávky kabelu	včetně dodávky kabelu AYKY 4b3x240+120	m	95,00		RTS II / 2022
1218	210802412RT1	Šňůra H05RR-F (CGSG) 3 x 2,50 mm2 volně uložená,včetně dodávky šňůry	včetně dodávky šňůry	m	102,00		RTS II / 2022
1219	210802428RT1	Šňůra CGSG-J 5x2,5 uloř. volně,včetně dodávky šňůry	včetně dodávky šňůry	m	62,00		RTS II / 2022
1220	210020953RT2	Tabulka výstražná pro koupelny,včetně dodávky štítku	včetně dodávky štítku	kus	14,00		RTS II / 2022
1221	210220321RT1	Svorka na potrubí , včetně Cu pásku,včetně dodávky svorky + Cu pásku	včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	110,00		RTS II / 2022
1222	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	224,00		RTS II / 2022
1223	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm	včetně drátu FeZn 10 mm	m	77,00		RTS II / 2022
1224	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2		m	10,00		RTS II / 2022
1225	23152101	Kaučuk		kg	1,00		RTS II / 2022
1226	210220101RU2	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm	včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm	m	464,00		RTS II / 2022
1227	35441610A	Podpěra vedení PVa (lepená)		kus	106,00		RTS II / 2022
1228	35441422	Podpěra vedení PV01		kus	71,00		RTS II / 2022
1229	35441485	Podpěra vedení pod hřebenáče PV 14		kus	29,00	Podpěra vedení pod hřebenáče PV 14 použití: upevnění hromosvodného vodiče na hřebenu střech	RTS II / 2022
1230	35441560	Podpěra vedení na plechové střechy PV 23		kus	106,00	Podpěra vedení na plechové střechy PV 23 použití: upevnění vodiče na plechových střechách	RTS II / 2022
1231	35441542	Podpěra vedení na ploché stř. plast. štěrk PV 21-c		kus	55,00	podpěra vedení na ploché střechy použití: upevnění vodiče na plochých střechách materiál: plast PE se štěrkovou výpln	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1232	35441480	Podpěra vedení pod krytinu na svahu PV 13_přetočená		kus	44,00	Podpěra vedení pod krytinu na svahu PV 13 délka 150 mm použití: upevnění vodiče na taškových střeších	RTS II / 2022
1233	35441480	Podpěra vedení pod krytinu na svahu PV 13		kus	53,00	Podpěra vedení pod krytinu na svahu PV 13 délka 150 mm použití: upevnění vodiče na taškových střeších	RTS II / 2022
1234	210220201R00	Tyč jímací s upev. na komín do 3 m dl.tyče		kus	1,00		RTS II / 2022
1235	35443170	Jímací tyč AlMgSi 1000 vč.držáku na komín viz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022
1236	210220201R00	Tyč jímací s upev. na hřeben do 3 m dl.tyče		kus	9,00		RTS II / 2022
1237	35443170	Jímací tyč AlMgSi 1000 vč.držáku viz.PD		kus	5,00		RTS II / 2022
1238	35444172	Jímací tyč AlMgSi do 2000 vč.držáku na hřeben viz.PD		kus	4,00		RTS II / 2022
1239	210220201R00	Tyč jímací s upev. na stožár STA do 3 m dl.tyče		kus	1,00		RTS II / 2022
1240	35443175	Jímací tyč AlMgSi 3000 vč.oddálených držáku 500mm na stožár STA viz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022
1241	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SZ	včetně dodávky svorky SZ	kus	30,00		RTS II / 2022
1242	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6,00		RTS II / 2022
1243	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SS	včetně dodávky svorky SS	kus	63,00		RTS II / 2022
1244	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky SP1 kovových částí d 3-12 mm	včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	kus	15,00		RTS II / 2022
1245	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky	včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	4,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1246	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky	včetně dodávky svorky SR 3a Fe	kus	46,00		RTS II / 2022
1247	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	8,00		RTS II / 2022
1248	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,včetně ochran.trubky OT 1,7m + 2 držáky do zdi	včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	7,00		RTS II / 2022
1249	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku	včetně dodávky štítku	kus	54,00		RTS II / 2022
1250	210220431R00	Tvarování montážního dílu jímače, ochr.trubky,úhel		kus	15,00		RTS II / 2022
1251	210050611R0X	Izolační tyč ITV430mm		kus	3,00		RTS II / 2022
1252	210192553R00	Svorkovnice hl. pospojování HOP		kus	1,00		RTS II / 2022
1253	210201526R00	Svítlidlo LED nástěnné a stropní vestavné či přisazené		kus	228,00		RTS II / 2022
1254	348360179LP	LED pásek vč.AI profilu a zdroje d-2m_pod linky viz.PD		kus	14,00		
1255	348241121	A1 LED stropní svítidlo kulaté, satin 2400lm 24W IP54 viz.PD		kus	89,00		
1256	348241125A	A2 LED nástěnné svítidlo, kuch. linka, satin 1668lm 15W IP54 viz.PD		kus	24,00		
1257	348360176A	A3 LED nástěnné svítidlo z izolantu tř. II, satin 1668lm 24W IP54 viz.PD		kus	16,00		
1258	348241128A	B1 LED stropní svítidlo, satin 5380lm 44W IP20 viz.PD		kus	16,00		
1259	34814140A	B2 LED stropní svítidlo „průmyslové“, opál 4284lm 30W IP66 viz.PD		kus	26,00		
1260	34814120B	D LED nástěnné kruhové venkovní svítidlo, opál 810lm 20W IP66 viz.PD		kus	21,00		
1261	348284381B	NO1 LED stropní svítidlo antipanické, 3hod. 450lm 6W IP20 viz.PD		kus	14,00		
1262	348284381C	NP1 LED stropní svítidlo antipanické, piktogr., 3hod. 100lm 1W IP20 viz.PD		kus	1,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1263	348284381D	NP2 LED nástěnné svítidlo antipanické, piktogr., 3hod. 200lm 2W IP65 viz.PD		kus	5,00		
1264	34828416A	NZ LED nástěnné svítidlo antipanické, venkovní, 3hod. 241lm, 6W, IP65viz.PD		kus	2,00		
1265	725629101R00	Montáž elektro vaříče a trouby		ks	28,00		RTS II / 2022
1266	54112128	Trouba vestavná viz.PD		kus	14,00		RTS II / 2022
1267	54112128	Deska varná vestavná indukční 4plotny viz.PD		kus	14,00	dotekové ovládání funkce Sprint u každé zóny (rychlé zvýšení výkonu) funkce Timer (časový spínač varných zón) ukazatel zbytkového tepla signalizace funkce dětská bezpečnostní pojistka automatické vypnutí indukční zóny (po odebrání nádoby z desky) elektrické napětí: 230/400 V broušené hrany barva čern	RTS II / 2022
1268	222330143R00	Konvenční stropní bodový hlásič na patici		kus	22,00		RTS II / 2022
1269	4498611201	Hlásič -autonomní_Požární hlásič vč. baterie viz.PD		kus	22,00		RTS II / 2022
1270	210190044RT2	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,5 m2	včetně dodávky montážní pěny	kus	1,00	Usazení, vyvážení, upevnění. Včetně dodávky montážní pěny	RTS II / 2022
1271	35711820	Pojistková skříň SR202 viz:PD		kus	1,00		RTS II / 2022
1272	220410713R00	Pojistka nožová PH 1 200 A		kus	3,00		RTS II / 2022
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky					
1273	220890042R00	Montáž_Tlač. ovladač total stop v proskl.skříňce, IP44 (TS)		kus	2,00		RTS II / 2022
1274	35813804.A	Tlač. ovladač total stop v proskl.skříňce, IP44 (TS) viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
1275	222611113R00	Montáž termostatu protimrazové ochrany, včetně zapojení		kus	8,00	Montáž snímače, rozvinutí kapiláry a přichycení na držáky, připojení kabelu na svorky, utažení ucpávky kabelu, nastavení hodnoty dle požadavku PD	RTS II / 2022
1276	222611112R00	Montáž termostatu prostorového včetně zapojení		kus	14,00	Montáž termostu na zeď, aretace, připojení kabelu na svorky, utažení ucpávky kabelu, nastavení hodnoty dle požadavku PD	RTS II / 2022
1277	222323324R00	Tlač. tablo (16tlač.) vč.el.vrátného,zámku a kamery viz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1278	38229803X	Tlač. tablo (16tlač.) vč.el.vrátného,zámku a kamery, (Dodávka kompletní sady DT vč. síť. napáječeviz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022
1279	222323302R00	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body		kus	14,00		RTS II / 2022
1280	37121100X	Domácí videotelefon		kus	14,00		RTS II / 2022
	M46	Zemní práce při montážích					
1281	460010011RT1	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	délka trasy do 100 m	km	0,18		RTS II / 2022
1282	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	ruční výkop rýhy	m	170,00		RTS II / 2022
1283	460420351RT1	Zřízení lože,kryt cihly 35cm/podél/,zásyp 5cm,štěr,lože a zásyp ze štěrkopísku	lože a zásyp ze štěrkopísku	m	100,00		RTS II / 2022
1284	460510271RT1	Betonový žlab s víkem 1m,včetně dodávky žlabu a víka	včetně dodávky žlabu	m	4,00		RTS II / 2022
1285	460560143RT1	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3	ruční zához rýhy	m	170,00		RTS II / 2022
1286	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm,fólie PVC šířka 33 cm	fólie PVC šířka 33 cm	m	170,00		RTS II / 2022
	M65	Elektroinstalace					
1287	650072611R00	Montáž čidla pohybu nástěnného přisazeného		kus	14,00		RTS II / 2022
1288	34531510A	Čidlo pohybu nástěnné 10A, 250V, IP43 (ČP2)		kus	2,00		RTS II / 2022
1289	650072621R00	Montáž čidla pohybu stropního přisazeného		kus	14,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1290	34531510	Čidlo pohybu stropní 10A, 250V, IP20 (ČP1)		kus	14,00	Slouží k automatickému spínání osvětlení po narušení detekčního pole v horizontální i vertikální rovině (uvnitř jsou 3 sensory). Vnitřní zapojení s ochranou proudových nárazů při spínání kapacitních zátěží zvyšuje odolnost kontaktů použitého relé. Je vhodný do míst, kde hlavním požadavkem je větší počet spínání osvětlení (schodiště, chodby, průmyslové objekty). TECHNICKÉ PARAMETRY Napájení 230 V/ 50 Hz Zátěž 3680 W (max.16A) Detekční úhel 360° Detekční vzdálenost max. 12 m Nastavitelný čas 5 s až 10 min. Citlivost na světlo < 3 Lux až 1000 Lux Stupeň krytí IP 20 Instalační výška > 2,2 m Pracovní teplota 0°C až +40°C Výrobce: Elektrobock 057752Kód produktu: 8594012220935EAN:	RTS II / 2022
1291	650072621R00	Montáž čidla pohybu stropního přisazeného		kus	10,00		RTS II / 2022
1292	34531510B	Čidlo pohybu stropní 10A, 250V, IP44 (ČP3)		kus	10,00		RTS II / 2022
1293	650141111R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2		kus	1 032,00		RTS II / 2022
1294	650141113R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 6 mm2		kus	188,00		RTS II / 2022
1295	650141115R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 16 mm2		kus	40,00		RTS II / 2022
1296	650141133R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 240 mm2		kus	4,00		RTS II / 2022
1297	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou a stropem, tl. 15-60 cm		m2	3,12		RTS II / 2022
1298	210020902R00	Ucpávka protipožární pod rozvaděč, dvojité		m2	8,38		RTS II / 2022
1299	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy - Revizní technik		h	30,00		RTS II / 2022
1300	220890202R00	Výchozí revize - Spolupráce s reviz.technikem		h	6,00		RTS II / 2022
1301	220890202R00	Výchozí revize bleskovodu vč. revizní zprávy		h	15,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1302	909 R00	zednické výpomocce neuvedené ve výkazu		h	45,00		RTS II / 2022
1303	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce		h	30,00		RTS II / 2022
1304	909 R00	Zabezpečení pracoviště		h	10,00		RTS II / 2022
1305	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi		h	40,00		RTS II / 2022
1306	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace		h	25,00		RTS II / 2022
1307	220890084R00	PD _ skutečné provedení		h	52,00		RTS II / 2022
1308	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení		h	15,00		RTS II / 2022
1309	650032615R00	Montáž rozváděče/krabice nevýbuš. do 25 kg		kus	3,00		RTS II / 2022
1310	357311010	Rozvaděč 4-řadý, na povrch, IP54 viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1311	900 R25	Montáž ventilátoru 230V, 28W, č. 1_elektromontér_připojení 15ks	elektromontér v tarifní třídě 8	h	15,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1312	900	R25	Montáž ventilátoru 230V, 8,9W, č. 3_elektromontér_připojení 11ks	elektromontér v tarifní třídě 8	h	11,00		RTS II / 2022
1313	900	R25	Montáž_Odsavač par 230V_elektromontér_připojení 14ks	elektromontér v tarifní třídě 8	h	14,00		RTS II / 2022
1314	900	R25	Montáž_el.vpustí a chrličů_elektromontér_připojení 11ks	elektromontér v tarifní třídě 8	h	11,00		RTS II / 2022
1315	900	R25	Montáž_el.ovl.oken a světlíků_elektromontér_připojení 4ks	elektromontér v tarifní třídě 8	h	8,00		RTS II / 2022
	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
1316	970051035R00		Vrtání jádrové do ŽB d 35-39 mm		m	10,50		RTS II / 2022
1317	970056039R00		Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB d 35-39 mm		m	10,50	Příplatek za jádrové vrtání stropu v ŽB d 35 - 39 mm	RTS II / 2022
1318	971033121R00		Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 15 cm		kus	35,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	RTS II / 2022
1319	971033122R00		Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 30 cm		kus	65,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	RTS II / 2022
1320	971033123R00		Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 45 cm		kus	52,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	RTS II / 2022
1321	973032616R00		Sekání kapes zdi leh. krabic 10x10x8cm		kus	822,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
1322	973100030RA0		Vysekání kapes ve zdivu z cihel, 600 x500 x 16 cm		kus	14,00	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,097 t/kus konstrukce.	RTS II / 2022
1323	971035641R00		Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm,-nika pro RH rozvaděč		m3	1,05	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
1324	974031121R00		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm		m	182,00	Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1325	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm		m	115,00	Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
1326	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm		m	165,00	Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
1327	974031134R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 15 cm		m	115,00	Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
1328	909 R00	Demontáže stávající elektroinstalace_třídění		h	60,00		RTS II / 2022
	S	Přesuny sutí					
1329	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP		t	9,29	Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí	RTS II / 2022
1330	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	9,29		RTS II / 2022
1331	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	27,88		RTS II / 2022
1332	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti		t	9,29		RTS II / 2022
1333	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	9,29		RTS II / 2022
1334	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	185,86		RTS II / 2022
1335	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203		t	0,50		RTS II / 2022
1336	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)		t	8,79		RTS II / 2022
		Ústřední vytápění					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
	61	Úprava povrchů vnitřní					
1337	342090122R00	Úprava SDK příčky,předstěny a pod. pro zřízení otvoru pro byt.rozvaděč UT konstrukce CW 75, 2x opláštěná		kus	14,00	Položka je určena pro vytvoření stavebního otvoru pro dveře šířky do 850 mm a hmotnosti křídla do 25 kg v sádkartonové příčce výšky do 2600 mm s konstrukcí ze svislých R-CW profilů a vodorovného profilu R-UW. Položka neobsahuje montáž zárubně, oceňuje se položkami č. 642 94-221..	RTS II / 2022
1338	611425521R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou		m2	6,12	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	RTS II / 2022
1339	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS		m	12,00	V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.	RTS II / 2022
1340	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	s použitím suché maltové směsi	m2	6,48	V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh	RTS II / 2022
1341	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_i pro topení pod stropy		m2	246,00		RTS II / 2022
1342	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m		t	1,33		RTS II / 2022
	724	Strojní vybavení					
1343	724399101R00	Montáž úpravny vody a uvedení do provozu viz.PD		sada	1,00		RTS II / 2022
1344	43632402	Kabinetový automatický změkčovací filtr WK Standard 1650F, kapacita 60 Obj. řízení, napojení 1", Qmax 2,0 m3/hod,zařízení ve slož.: 1 x automat viz.PD		kus	1,00	Kabinetový automatický změkčovací filtr WK Standard 1650F, kapacita 60 Objemové řízení, napojení 1", Qmax 2,0 m3/hod, zařízení ve složení: 1 x automatický řídicí ventil BNT 1650F 1 x sklolaminátová láhev s podstavcem 1 x kabinetová solná nádoba I 1 x 15 l změkčovací pryskyřice obj.č. WKSME-60BNT	RTS II / 2022
1345	5511001834A	Mechanický předfiltr CPF 4 napojení 3" ruční oplach viz.PD		kus	1,00	Mechanický předfiltr CPF 4 napojení 3" ruční oplach	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1346	4848160302	Systémový oddělovač K 20 napojení 3", oddělení pitné vody od uzavřeného sys. dle DIN EN 1717 viz.PD		kus	1,00	Systémový oddělovač K 20 napojení 3", oddělení pitné vody od uzavřeného sys. dle DIN EN 1717	RTS II / 2022
1347	722_001VD	Inst. arm. pro snad. montáž změkč. filtru 2 x nerez. napoj. hadice 600 mm, DN19 ,1 x mont.blok se zkuš.ventilem.viz.PD	Instalační armatury pro snadnou montáž změkčovacího filtru 2 x nerezové napojovací hadice 600 mm, DN19 1 x montážní blok se zkušebními ventilem a obtokem		1,00		
1348	722_002VD	Kapky pro ruční měření tvrdosti vody viz.PD	obj.č. 2 x U0600 1 x montážní blok se zkušební		1,00		
1349	722_003VD	Chemie na prvotní spuštění 25 kg regenerační sůl, balení 25 kg, viz.PD	obj.č. 2 x U0600 1 x montážní blok se zkušební		1,00		
1350	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m		t	0,02		RTS II / 2022
	731	Kotelny					
1351	731159316R00	Montáž součástí kotle teplov.plyn.		ks	2,00		RTS II / 2022
1352	484173601X	Kondenzační plynový závěsný kotel, jm. tep. Výkon 80/60°C - 33,8 kW, modul. rozsah 1:9, integ. oběh. čerpadlo, poj. ventil, nerez výměník viz.PD		kus	2,00	kondenzační plynový závěsný kotel, jm. tep. Výkon 80/60°C - 33,8 kW, modulační rozsah 1:9, integrované oběhové čerpadlo, pojistný ventil, nerezový výměník, jmenovitá účinnost při 50/30°105%, max. přetlak topné vody 4 bar,kondenzační plynový závěsný kotel jm. tep. Výkon 80/60°C - 33,8 kW,	
1353	731159316R00	Montáž součástí kotle teplov.plyn. - odkouření		ks	2,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1354	730_001VD	Interface pro komunikaci pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD		ks	2,00		
1355	730-002VD	Kaskádová regulace pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD		ks	1,00		
1356	730-003VD	Čidlo teploty QAD36/101 pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD		ks	2,00		
1357	730-004VD	neutralizační box pro kotle, včetně náplně pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD		ks	1,00		
1358	730-005VD	Kovová nosná konstrukce pro kotle, kotvení do podlahy, dílenská výroba, základní + vrchní nátěr pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD		ks	1,00		
1359	730-006VD	Kovová nosná konst. pro čerpadlo a armatury, kotvení do podlahy, dílenská výroba, základní + vrchní nátěr pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD		ks	1,00		
1360	724319119R0A	Montáž_ ocelová akumulární nádrž topné vody, 500l, dvě příruby pro topnou jednotku TPK, izolace viz.PD		kus	2,00		
1361	4843470134A	Ocelová akumulární nádrž topné vody, 500l, dvě příruby pro topnou jednotku TPK, izolace viz.PD		kus	2,00	ocelová akumulární nádrž topné vody, , 500l, dvě příruby pro topnou jednotku TPK, izolace	
1362	724319119T00	Montáž nádrže_ Akumulační zásobník 800 l, PN6 - systémový, PN6, 4x hrdlo DN 65 viz.PD		kus	1,00		
1363	4843470135B	Akumulační zásobník 800 l, PN6 - systémový, PN6, 4x hrdlo DN 65 viz.PD		kus	1,00	Akumulační zásobník 800 l, PN6 - systémový, PN6, 4x hrdlo DN 65	
1364	730-007VD	Izolace tl.100 mm k akumulárnímu zásobníku pro dodávaný typ zásobníků dle výrobce viz.PD		ks	1,00		
1365	732339110R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 400 l		ks	1,00		RTS II / 2022
1366	48466611	tlaková expanzní nádoba 300 ltr, 6 bar VIZ.pd		kus	1,00		RTS II / 2022
1367	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40		ks	1,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1368	4261097530	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 34W, S FCÍ AUTOADAPT, VELIKOST 25-40, NASTAVENÍ KONST. TLAK, PŘEDP. PRAC. BOD Q=0,7m3/h, H=20kPa viz.PD		kus	2,00	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 34W, S FCÍ AUTOADAPT, VELIKOST 25-40, NASTAVENÍ KONST. TLAK, PŘEDPOKLÁDANÝ PRAC. BOD Q=0,7m3/h, H=20kPa	RTS II / 2022
1369	732429115R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 80		ks	2,00		RTS II / 2022
1370	42610991.A	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 144W, S FCÍ AUTOADAPT, FLOWADAPT, VELIKOST 32-80, (1ks nenamontovaná rezerva)viz.PD		kus	2,00	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 144W, S FCÍ AUTOADAPT, FLOWADAPT, VELIKOST 32-80, (1ks nenamontovaná rezerva)	RTS II / 2022
1371	731-001VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubka s hrdlem; 0,25m; DN80 /125 viz.PD		ks	2,00		
1372	731-002VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ reviz. T-kus s měř. otv. reduk.; DN110/160naDN80/125viz.PD		ks	1,00		
1373	731-003VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubkový díl s 87° odbočkou 80/125 - 1m; DN110/160viz.PD		ks	1,00		
1374	731-004VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ revizní T-kus s odtokem; DN110/160viz.PD		ks	1,00		
1375	731-005VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ Sifon (pro přetlak) vývod 40mmviz.PD		ks	1,00		
1376	731-006VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ Hadice pro odvod kondenzátu 1bm viz.PD		m	3,00		
1377	731-007VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ revizní koleno 87°; DN110/160 viz.PD		ks	1,00		
1378	731-008VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubka s hrdlem; 0,5m; DN110/160 viz.PD		ks	1,00		
1379	731-009VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubkový díl s lemem; DN110/160 viz.PD		ks	1,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1380	731-010VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Patní koleno 87° s kotv. redukované; černá; DN110/125 viz.PD		ks	1,00		
1381	731-011VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Trubka s hrdlem; 2m; černá; DN110 viz.PD		ks	5,00		
1382	731-012VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Trubka s hrdlem; 0,25m; černá; DN110 viz.PD		ks	1,00		
1383	731-013VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Komínová plast. hlavice (komplet), černá; DN110 viz.PD		ks	1,00		
1384	731-014VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Distanční objímka universální 1 bal-6 ks viz.PD		ks	5,00		
1385	731-015VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ montáž spalinových cest viz.PD		sada	1,00		
1386	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm		m	20,00		RTS II / 2022
1387	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.		m	10,00		RTS II / 2022
1388	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m		t	0,57		RTS II / 2022
	733	Rozvod potrubí					
1389	733178132R00	otrubí PE-Xa z vysokotlance zesíťného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 16x2,0 spojované nás objímkou včetně tvarovek viz.PD		m	650,00	V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže. Potrubí nutno izolovat návrkovou izolací	RTS II / 2022
1390	733178134RT1	Potrubí PE-Xa z vysokotlance zesíťného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 20x2,0 spojované nás objímkou včetně tvarovek,viz.PD	lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	190,00	V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže. Potrubí nutno izolovat návrkovou izolací	RTS II / 2022
1391	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou_kotelna	samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	48,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1392	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označení ,viz.PD		m	12,00	Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nehořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v mm	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1393	631547115	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením,viz.PD		m	36,00	Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nehořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v mm	RTS II / 2022
1394	722182006RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou_kotelna	samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	48,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1395	631547318	Pouzdro potrubní izolační 54/50 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením,viz.PD		m	48,00	Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nehořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v m	RTS II / 2022
1396	733151218R00	Potrubí ocel. vně pozink. 54x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD		m	70,00		RTS II / 2022
1397	733151217R00	Potrubí ocel. vně pozink. 42x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD		m	32,00		RTS II / 2022
1398	733151216R00	Potrubí ocel. vně pozink. 35x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD		m	45,00		RTS II / 2022
1399	733151215R00	Potrubí ocel. vně pozink. 28x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD		m	130,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1400	733151218R00	Potrubí ocel. vně pozink. 54x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek _kotelnviz.PD		m	48,00		RTS II / 2022
1401	733151216R00	Potrubí ocel. vně pozink. 35x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD		m	36,00		RTS II / 2022
1402	733151215R00	Potrubí ocel. vně pozink. 28x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD		m	12,00		RTS II / 2022
1403	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou	samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	175,00		RTS II / 2022
1404	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označení ,viz.PD		m	130,00	Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nehořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v mm	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1405	631547115	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením,viz.PD		m	45,00	Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nehořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v mm	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1406	631547116	z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením viz.PD		m	32,00	Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nehořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v m	RTS II / 2022
1407	722182006RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou	samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	70,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1408	631547318	Pouzdro potrubní izolační 54/50 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením,viz.PD		m	70,00	Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nehořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v m	RTS II / 2022
1409	722182004RT1	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj	samolepicí spoj nebo rychlouzávěr	m	840,00		RTS II / 2022
1410	283771026	Izolace potrubí 20x9 mm šedočerná,z pěnového polyetylenu viz.PD		m	190,00	trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu v základním provedení s podélným nářezem pro další dělení Použití: - pro izolace již namontovaných potrubních rozvodů - izolace rozvodů studené vody (tl. 6, 9 mm a více) - izolace rozvodů teplé užitkové vody (tl. 9, 13 mm a více) - izolace ústředního vytápění (tl. 13, 20, 25 mm) - termoakustická izolace sanitárních rozvodů	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1411	28377100	Izolace potrubí 18x6 mm šedočerná,z pěnového polyetylenu viz.PD		m	650,00	trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu v základním provedení s podélným nářezem pro další dělení Použití: - pro izolace již namontovaných potrubních rozvodů - izolace rozvodů studené vody (tl. 6, 9 mm a více) - izolace rozvodů teplé užitkové vody (tl. 9, 13 mm a více) - izolace ústředního vytápění (tl. 13, 20, 25 mm) - termoakustická izolace sanitárních rozvodů	RTS II / 2022
1412	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m		t	1,21		RTS II / 2022
	734	Armatury					
1413	734235226R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 50 viz.PD		kus	4,00		RTS II / 2022
1414	734235224R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32 viz.PD		kus	4,00		RTS II / 2022
1415	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25 viz.PD		kus	13,00		RTS II / 2022
1416	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15		kus	9,00		RTS II / 2022
1417	734295331R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 20 viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1418	734213115R00	Ventil automatický odvzdušňov.DN 15 viz.PD		kus	6,00		RTS II / 2022
1419	734245124R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32 viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
1420	734245123R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 25 viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
1421	734245122R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 20 viz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022
1422	734299101R00	Montáž filtrů zavítoých do G 1		kus	4,00		RTS II / 2022
1423	5512001874	Magnetický filtr závitový DN 25 viz.PD		kus	4,00		RTS II / 2022
1424	734255125R00	Pojistný ventil DN 20, otevírací přetlak 300 kPa viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1425	734413125R00	Teploměr do potrubí TR 60-60, rozsah 0-120 °C, jímka 65 mm, návarek G15 viz.PD		kus	10,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1426	734421160R00	Tlakoměr typ 312, rozsah 0-600 kPa, trojcestný kohout, přivařovací smyčka viz.PD		kus	6,00		RTS II / 2022
1427	734265314R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 25 viz.PD		kus	4,00		RTS II / 2022
1428	722219103R00	Montáž armatur přírubových DN 65 viz.PD		kus	4,00		RTS II / 2022
1429	551296336A	Protipříruba DN 65 viz.PD		kus	4,00		RTS II / 2022
1430	734295216R00	filtr závitový DN 50 viz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022
1431	733132115R00	Závitový gumový kompenzátor DN 50 viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
1432	734293147R0A	Třícestný ventil závitový,DN 32, kvs 10, s pohonem, ovládání 0-10 V DC, napájení 24V AC (ovládací napětí konzultovat s MaR) viz.PD		kus	1,00		
1433	734266442R00	Radiátorový ventil(šroubení) pro otopná tělesa s dvoubodovým připojením, rohový, Dn 15 viz.PD		kus	28,00		RTS II / 2022
1434	734266436R00	Šroubení uz.jednot.s vyp.rohov. DN15,připojovací šroubení pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou, rohové, DN 15 viz.PD		kus	36,00		RTS II / 2022
1435	734266712R00	Svěrné šroubení pro vícevrstvé plastové trubky 16X2 viz.PD		kus	128,00		RTS II / 2022
1436	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2		kus	64,00		RTS II / 2022
1437	5513730620	Hlavice termostatická viz.PD		kus	64,00	6040-00.500 Termostatická hlavice s vestavěným čidlem zabezpečení proti odcizení pomocí dvou šroubků v připojovací matici max. teplota čidla: 50°C rozsah nastavení: 6°C až 28°C	RTS II / 2022
1438	733113113R0A	Příplatek za zhotovení přípojky tělės DN 15 viz.PD		kus	128,00		
1439	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m		t	0,16		RTS II / 2022
	735	Otopná tělesa					
1440	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých i žebříků		kus	30,00		RTS II / 2022
1441	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých		kus	16,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1442	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých		kus	12,00		RTS II / 2022
1443	735159111R00	Montáž panelových jednořadých těles do délky 1600 mm		kus	8,00		RTS II / 2022
1444	735157267R00	Otopná těl.panel.ventil 11 600/1100 viz.PD		kus	4,00		RTS II / 2022
1445	735157269R00	Otopná těl.panel.ventil 11 600/1400 viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1446	735157270R00	Otopná těl.panel.ventil 11 600/1600 viz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022
1447	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm		kus	16,00		RTS II / 2022
1448	735157560R00	Otopná těl.panel. ventil 22 600/ 400viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
1449	735157564R00	Otopná těl.panel. ventil 22 600/800 viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
1450	735157666R00	Otopná těl.panel.ventil 22 600/1000 viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
1451	735157680R00	Otopná těl.panel.ventil 22 900/ 400 viz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022
1452	735157682R00	Otopná těl.panel.ventil 22 900/ 600 viz.PD		kus	7,00		RTS II / 2022
1453	735157684R00	Otopná těl.panel.ventil 22 900/ 800 viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
1454	735159310R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1140 mm		kus	12,00		RTS II / 2022
1455	735157760R00	Otopná těl.panel.ventil 33 600/ 400 viz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022
1456	735157762R00	Otopná těl.panel.ventil 33 600/ 600 viz.PD		kus	4,00		RTS II / 2022
1457	735157781R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 500 viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
1458	735157782R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 600 viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
1459	735157783R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 700 viz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022
1460	735157784R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 800 viz.PD		kus	2,00		RTS II / 2022
1461	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)		kus	14,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1462	735171330R00	Těleso trub. 1500.450 viz.PD		kus	9,00		RTS II / 2022
1463	735171334R00	Těleso trub. 1820.600 viz.PD		kus	5,00		RTS II / 2022
1464	735159130R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2820 mm		kus	14,00		RTS II / 2022
1465	735-001VD	Dyzajnově kvalitní interiérový otopné těleso panelov. ventil 20-200040-WU viz.PD		ks	2,00		
1466	735-002VD	Dyzajnově kvalitní interiérový otopné těleso panelov. ventil 20-200050-WU viz.PD		ks	8,00		
1467	735-003VD	Dyzajnově kvalitní interiérový otopné těleso panelov. ventil 20-200060-WU viz.PD		ks	8,00		
1468	735000912R00	Nastavení radiátorových armatur-vyregulování ventilů s termost.ovládáním viz.PD		kus	64,00		RTS II / 2022
1469	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m		t	1,41		RTS II / 2022
	736	Podlahové vytápění					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1470	736-001VD	Bytová stanice 21 - 11-21 l/ min (VPM) Elektronicky řízená bytová stanice pro individuální vytápění a hygie.přípravu TV 40-70 °Cviz.PD		ks	14,00	Bytová stanice 21 - 11-21 l/ min (VPM) Elektronicky řízená bytová stanice pro individuální vytápění a hygienickou přípravu TV 40-70 °C. Elektronický regulátor s nastavením výstupní teploty TV, IP54 Multifukční regulační ventil s integrovaným reg. dif. tlaku a proporcionálním upřednostněním ohřevu TV Rozměry: S600 x V455 x H110 mm Spodní izolační díl Připojovací el. krabice 230 V AC, IP65 Připojení: DN20, 7 ks převlečných matic Mezikus pro MT 110 mm, 3/4", jímka pro čidlo M10 x 1 Mezikus pro SV 110 mm, 3/4" Zónový ventil M30 x 1,5 Filtr na zpátečce vytápění, odvodušnění a vypouštění Konstrukční tlak: PN10 Max. teplota: 90 °C Dispoziční tlak byt. okruhu: 15 kPa Výkon TV: 11-21 l/min; 30-58 kW při dT 40 K	
1471	736-002VD	Montážní set pro uzemnění (napojení na základní desku BS eVT, bez skříně)viz.PD		ks	14,00		
1472	736-003VD	Montážní lišta s kulovými kohouty - BS eVT,viz.PD		ks	14,00		
1473	736-004VD	Cirkulační můstek náběhového okruhu - BS eVT.viz.PD		ks	7,00		
1474	736-005VD	Prostor. termostat s týden. progr. (2xAAA) Propojení kabelem 3 x1,5 mm Dvoupolohová regulace s PI algoritmem Rozsah nastavení teploty 5 až 35°,viz.PD		ks	14,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1475	736-006VD	Termoelektrický pohon 230 V AC pro zónový ventil Dvopolohové řízení, 210 s Připojovací kabel 1 m V základní poloze uzavřen "normally closed",viz.PD		ks	14,00		
1476	736-007VD	Ultrazvukový měřič tepla DT, 1,5 m3/h, 110 mm, 3/4", PN16, čidla 1,5 m, baterie 11 let; dynamické vzorkování,viz.PD		ks	14,00		
1477	736-008VD	Mechanický vodoměr SV DT do 30 °C, 3/4" Q3 = 2,5 m3/h (1,5 m3/h), 110 mm příprava pro komunikační modul,viz.PD		ks	14,00		
1478	736-009VD	Komunikační modul pro vodoměry,viz.PD		ks	14,00		
1479	736-010VD	Centrála fyzické připojení 20 přístrojů Zpracování až 250 přístrojů (přes převodník) Web server komunikací ,viz.PD		ks	1,00		
1480	736-011VD	Signálový převodník až pro 60 přístrojů ,viz.PD		ks	1,00		
1481	736-012VD	Celková montáž a připojení bytových stanic ,viz.PD		sada	14,00		
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					
1482	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg		kg	108,00		RTS II / 2022
1483	55399994E1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz viz.PD		kg	54,00		RTS II / 2022
1484	23153010	Ostatní těsnící materiál		kg	10,80		RTS II / 2022
1485	55399991F	Drobný nespecifikovaný montážní materiál		kg	44,00		RTS II / 2022
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1486	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci,Komplexni vyzkouseni,dilatační zkouška-zaškolení obsluhy	Komplexni vyzkouseni	h	45,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1487	904 R02	Topná zkouška, revize, certifikáty, seřízení topného systému včetně nastavení armatur na topných tělesech	Topná zkouška	h	72,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1488	900 RT9	Naprogramování prostorového termostatu a seřízení čidel	programátor	h	14,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1489	905 R01	Hzs-revize _spalinových cest_včetně protokolu	Revize	h	8,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1490	909 R00	Proplach a napuštění soustavy (cca 2600dm3)		h	20,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1491	909 R00	Stavební přípomice a bourací práce neuvedené v položkách		h	30,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1492	904 R01	Uvedení do provozu		h	20,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1493	909 R00	Popisné štítky větví a výstražné cedule		h	6,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
1494	731100863R0A	Demontáž_Kompl. vybavení kotelny - 2x staci.kotel 50 kW - 4x plynový přímotopný zásobníkový ohřívač 300l - kouřovody 6kpl - TEN 400l -kombin,viz.PD		sada	1,00	Kompletní vybavení kotelny - 2x stacionární kotel 50 kW - 4x plynový přímotopný zásobníkový ohřívač 300l - kouřovody 6kpl - TEN 400l -kombinovaný rozdělovač, 4 topné větve (čerpadla, armatury) - ocelové potrubí do DN 50 - 150bm, izolace - ostatní nespecifikovaný materiál cca 200 kg	RTS II / 2022
1495	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32		m	300,00		RTS II / 2022
1496	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50		m	500,00		RTS II / 2022
1497	735151821R00	Demontáž ocelová desková tělesa, připojovací armatury viz.PD		kus	70,00		RTS II / 2022
1498	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC		kus	20,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	RTS II / 2022
1499	971033241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC		kus	9,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	RTS II / 2022
1500	974054711R00	Vyřezání otvoru v SDK stěně pl.0,25 m2		kus	31,00	Položka je určena pro dodatečné vyřezání otvoru v sádkartonových deskách pro následné osazení např. osvětlení, VZT mřížek v příčkách a stěnách na dřevěné i ocelové konstrukci.	RTS II / 2022
1501	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm		m	12,00	Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022
1502	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm_nebo jiné stropní otvory		m	10,20		RTS II / 2022
	S	Přesuny sutí					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1503	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	9,35		RTS II / 2022
1504	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	186,94		RTS II / 2022
1505	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	9,35	Včetně případného složení na staveništní deponii.	RTS II / 2022
1506	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	28,04		RTS II / 2022
1507	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot		t	9,35		RTS II / 2022
1508	979990110R00	Poplatek za uložení suti - sádkartonové desky, skupina odpadu 170802		t	0,07		RTS II / 2022
1509	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203		t	1,00		RTS II / 2022
1510	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)		t	2,38	kusovost do 1600 cm2	RTS II / 2022
		MaR_Měření a regulace					
	739VD	1- Periferie rozvaděč RMRK					
1511	405417051X	Čidlo teploty stonkové, odporové, l=120mm,IP65 vč. jímky nerez G1/2" l=100mm viz.PD		kus	4,00		
1512	5513808041X	Čidlo teploty venkovní, odporové, IP64 vč. příslušenství viz.PDmontáž jímek zajistí ÚT		kus	1,00		
1513	5513808040X	Čidlo teploty stonkové, odporové, l=240mm,IP65 vč. jímky nerez G1/2" l=220mm viz.PDmontáž jímek zajistí ÚT		kus	3,00		
1514	5513803022X	Čidlo tlaku kapaliny (H2O)do potrubí , rozsah 0-6 bar, výstup 0-10V,24V DC, G1/2" vč. odběru viz.PD		kus	1,00		
1515	3751013X	Snímač úniku plynu CH4, Napájení: 24 VDC,Výstup relé: porucha čidla,I.stupeň, II.stupeň,vč.kalibračního listu, Krytí: IP 54 viz.PD		kus	1,00		
1516	405413611X	Regulátor teploty kapilárový, IP54 vč.jímky nerez G1/2", 30-90°C, jednoobvodový viz.PDmontáž jímek zajistí ÚT		kus	2,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1517	37501106X	Snímač zaplavení s reléovým výstupem, napájení 24V DC, vč.sondy DS viz.PD		kus	1,00		
1518	731191918R00	Kaskádový regulátor kotlů, vč.čidel teploty , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD		ks	1,00		RTS II / 2022
1519	222613121R0X	Plynový kotel, zapojení napájení, ovládání a signalizace , dodávka ÚT_pouze zapojení viz.PD		kus	2,00		
1520	734140821R0A	Havarijní uzávěr plynu 230V AC, dodávka ZTI,pouze zapojení viz.PD		kus	1,00		
1521	734140821R0B	Třícestný ventil+servopohon 24 V AC, 0-10V, dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD		kus	1,00		
1522	210121215R0A	motor čerpadla 230V pouze zapojení napájení , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD		kus	2,00		
1523	210121215R0B	motor čerpadla 230V pouze zapojení napájení/ovládání , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD		kus	1,00		
1524	210160905R0A	Úpravna vody, pouze zapojení napájení , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD		kus	1,00		
	740VD	2- Rozvaděč RMRK					
1525	740-001VD	Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 1500x800x250 mm, IP54/20, montážní panel, vč. vybavení, nutného příslušenství a kompletního vydrátování viz.PD		sada	1,00	jištění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky, vodiče, označení a další nutné přísl.	
1526	740-002VD	Podcentrála ř.s.pro AI=9,AO=2,DI=13,DO=8, CPU+ I/O moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu na dveře rozvaděče, viz.PD		sada	1,00		
1527	740-003VD	Switch 5 portů , nap. 24V, na DIN lištu viz.PD		ks	1,00		
1528	740-004VD	Universální GSM komunikátor a ovladač 4xDI vč. adaptéru napájení 12V DC viz.PD		ks	1,00		
1529	740-005VD	Zálohovací modul bateriový pro GSM komunikátor 12V DCviz.PD		ks	1,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1530	740-006VD	Externí anténa pro GSM komunikátor včetně propojovacího kabelu viz.PD		ks	1,00		
1531	740-007VD	Centrála (dodávka ÚT) pouze montáž a zapojení viz.PD		ks	1,00		
1532	740-009VD	Převodník RS 232 na TP/IP pro LAN síť (dodávka ÚT) pouze montáž a zapojení viz.PD		ks	1,00		
	741-01VD	ZAŘÍZENÍ č. 2 – Instalace lokálních rekuperačních jednotek					
1533	741-001VD	Měřič tepla s výstupem M-bus (pouze připojení do systému MaR)dodávka ÚT,viz.PD		ks	14,00		
1534	741-002VD	Vodoměr s výstupem M-bus (pouze připojení do systému MaR)dodávka ÚT,viz.PD		ks	14,00		
1535	741-003VD	Spojovací krabice se svorkovnicí 75x75x36, IP54,viz.PD		ks	17,00		
1536	741-004VD	Začlenění měřičů do systému MaR, možnost zobrazování hodnot měření na webové stránce (Tablet, PC) přes místní LAN, xml, csv exporty,viz.PD		ks	1,00	Databáze měřičů, parametrizace, nastavení převodníkůvčetně adres měřičů.	
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky					
1537	222280102R00	JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou do drážky		m	110,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1538	341350122	Kabel stíněný J-Y-St-Y-2x2x0,8		m	110,00	Kabel s funkční schopností kabelového systému dle ZP-27/2008. Hnědá barva pláště. Parametr Popis Počet žil x průměr vodiče 2x2x0,8 mm Maximální odpor jádra 75 Ohm/km Průměr kabelu (informativní) 10 mm Obsah mědi 25 kg/km Informativní hmotnost 110 kg/km Metráž 100/1000 m Provedení jádra Cu Provedení izolace silikonový kaučuk Provedení stínění Al fólie+Cu drát Provedení pláště FRNC polymer Jmenovité napětí 100 V Zkušební napětí ž/ž 1 kV/50 Hz kV Rozsah teplot při pokládce od -5 do +50 °C Rozsah teplot při provozu od -30 do +90 °C Značení žil ČSN IEC 189-2 Barva pláště hnědá Poloměr ohybu (min.) 15 x průměr kabelu Samozhášivost ČSN EN 60332-1-2 Korozivita plynů ČSN EN 50267-2-2 Hustota dýmu ČSN EN 61034-2 Hoření ve svazku ČSN EN 50266-2-2 Třída reakce na oheň 2006/751/EC Certifikace EZÚ/EVPÚ Další vlastnosti funkčnost kabelu 180 minut Hmotnost 0,021 k	RTS II / 2022
1539	211800711R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 2x1 mm		m	120,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1540	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm		m	120,00	Kabely typu JQTQ a JYTY dle PN 01/97 Konstrukce: Jádro: z holé Cu dle ČSN 42 3001.11, informativního průměru 0,8 mm. Nejvyšší odpor jádra při 20 °C může být 36,0 ?/km. Dále informativního průměru 1,0 mm. Nejvyšší odpor jádra při 20 °C může být 24,0 ?/km. Izolace: z měkčeného PVC typu TI3 pro kabel typu JQTQ, typu TI1 pro kabel typu JYTY Jmenovitá tloušťka izolace: průměr jádra (mm) jmen. tl. izolace (mm) 0,8 0,7 1,0 0,6 Barevné značení žil: je podle ČSN IEC 446 (ČSN 33 0165) Izolační odpor: při 20 °C musí být nejméně 400 M?km Duše kabelu: kolem duše kabelu je separační páska Stínění: duše je ovinuta Al laminovou fólií, Al vrstvou dovnitř. K vodivé Al vrstvě jsou přiložené dva Cu cínované dráty, kterými je zajištěna kontinuita stínění. Plášť: z PVC typu TM3 pro kabel typu JQTQ typu TM1 pro kabel typu JYTY Barva pláště: šedá Jmenovité napětí: 250 V Zkušební napětí: 1 kV Dovolené teploty: – pro kabely JQTQ – maximální dovolená teplota při normálním provozu +90 °C – pro kabely JYTY – maximální dovolená teplota při normálním provozu +70 °C Minimální dovolená teplota pro pokládku obou typů kabelů je + 4 °C Použití: kabely jsou určeny pro pevné spojení signálních a ovládacích přístrojů a zařízení Expedice: na bubnech nebo v kruzích	RTS II / 2022
1541	211800712R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 4x1 mm		m	50,00		RTS II / 2022
1542	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm		m	50,00		RTS II / 2022
1543	211800713R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 7x1 mm		m	20,00		RTS II / 2022
1544	34121556	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm		m	20,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1545	210800547RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm ² uložený pevně, včetně dodávky vodiče CY 6, Ochranné pospojení - vodič CY6 ZŽ, vč. příslušenství viz.PD	včetně dodávky vodiče CY 6	m	20,00		RTS II / 2022
1546	650041112R00	Montáž svorkovnice ekvipotenciální		kus	1,00		RTS II / 2022
1547	34562812	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 s krytem_Svorkovnice ekvipotenciální EVP-SK s krytem viz.PD		kus	1,00	Svorkovnice ekvipotenciální s krytem Materiál: PA6 Samozhášivý materiál: 30 sec. Teplotní odolnost: -30 - 105 °C Zkouška žhavou smyčkou: 850 °C Šířka: 126 mm Výška: 50 mm Hloubka: 60 mm Průřez připojovaného vodiče: 4 x 2,5 - 6; 6 x 4 - 16; 2 x 10 - 95; 1 x 30 x 4 (pásek) Třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1 -	RTS II / 2022
1548	220264111R00	Kabelový žlab drátěný 50/50 mm, vč. víka, konzol a příslušenství pro upevnění_viz.PD		m	10,00		RTS II / 2022
1549	220264111R0A	Kabelový žlab drátěný 62/50 mm, vč. víka, konzol a příslušenství pro upevnění viz.PD		m	10,00		RTS II / 2022
1550	220264112R00	Kabelový žlab drátěný 100/50 mm, vč. přepážky, víka, konzol a příslušenství pro upevnění viz.PD		m	10,00		RTS II / 2022
1551	210010022RT2	El.instalační trubka PE 23, vč. upevnění, včetně dodávky trubky viz.PD	včetně dodávky trubky	m	80,00		RTS II / 2022
1552	210111131R00	Zásuvka průmyslová IP 44 2P+PE 16 A_montáž		kus	1,00		RTS II / 2022
1553	34551476.A	Dodávka_Zásuvka na povrch 230V, 16A, IP44 viz.PD		kus	1,00	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem 5518-2929 B - Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem 16 A, 250 V AC Upevnění šrouby. Šroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm ²). Pro zajištění uvedeného stupně krytí je nutné u krabice přístroje otevřít odkapní otvor směrem k zemi. Spodní část krabice přístroje lze otočit o 180° pro přívod kabelu zespodu. Design: Praktik Řazení: 2P+P	RTS II / 2022

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1554	900	R23	Upevnění kabelů v jednotlivých stoupačkách viz.PD	elektromontér v tarifní třídě 6	h	7,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1555	34195A	Materiál pro elektroinstalaci pomocný a prořezový a Jiné materiály, neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací viz.PD		ks	5,00	Jiné materiály, neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci	RTS II / 2022
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					
1556	220711601R0A	Zpracování uživatelských programů pro zařízení MaR (PLC+I/O), zobrazování stavů a měření v ovládacím panelu. viz.PD		DB	32,00	Zpracování uživatelských programů pro zařízení MaR (PLC+I/O), zobrazování stavů a měření v ovládacím panelu.	
1557	220711601R0B	Oživení a provedení zkoušek zařízení MaR, testy zařízení měření a regulace 1:1. viz.PD		DB	32,00		
1558	220711601R0B	Testy zařízení měření a regulace 1:1 viz.PD		h	6,00		
1559	220711601R0B	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy vč. návodu k obsluze viz.PD		h	8,00		
1560	220711601R0B	Spolupráce s profesí ÚT na tvorbě software MaR viz.PD		h	3,00		
1561	220890084R00	Dílenská/dodavatelská projektová dokumentace vč. skutečného stavu,zajišťuje zhotovitel zakázky viz.PD		h	25,00		RTS II / 2022
1562	220890202R00	Revize elektrického zařízení MaR+PRS		h	10,00		RTS II / 2022

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1563	900	R25	Montáž (veškeré práce pro komplexně funkční dílo)neuvedená v položkách	elektromontér v tarifní třídě 8	h	74,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1564	900 R23	Demontáž (rozvaděč MaR, přístroje MaR, kabeláž, montážní materiál) viz.PD	elektromontér v tarifní třídě 6	h	13,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1565	900	R02	Stavební přípomoc	stavební dělník v tarifní třídě 5	h	3,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1566	900 RX	Likvidace odpadů po demontáži a montáži, úklid staveniště		sada	1,00		
		Plynofikace					
	13	Hloubené vykopávky					
1567	132200010RAD	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4_pro HUP	odvoz do 15 km, uložení na skládku	m3	0,67	V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek	RTS II / 2022
	16	Přemístění výkopku					
1568	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	5,00		RTS II / 2022
1569	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km		m3	50,00	Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.	RTS II / 2022
1570	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,		t	5,00		RTS II / 2022
	34	Stěny a příčky					
1571	349121102RT2	Montáž beton.staveb.skříňe plyn-HUP průmysl.do1,5t _nová bet.skříň HUP místo původní viz.PD	včetně dodávky skříňe PP2V 140x60x187 cm	kus	1,00	Součásti dodávky skříňe jsou jednotlivé prefabrikáty v rozmontovaném stavu, dvířka 60x140 cm (v každém modulu 1 kus), instalační rám, spojovací materiál	RTS II / 2022
1572	349121105RT3	Montáž beton. základu ke skříni plyn-HUP,vč.dodávky základu	vč.dodávky základu 70x41x20 cm pro PO1-3	kus	1,00	Základová sada obsahuje 3 kusy - 1x plný, 2x s otvorem	RTS II / 2022
	723	Vnitřní plynovod					
1573	723234221RM5	Regulátorplynu středotlaký, bez armatur viz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022
1574	723160336R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4 viz.PD		ks	1,00		RTS II / 2022
1575	723239105R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 6/4		kus	8,00		RTS II / 2022
1576	28653158.A	Vsuvka podpůrná typ T-180 d 50 mm viz.Pd		kus	2,00	vnitřní podpůrna vsuvka pro HD PE	RTS II / 2022
1577	28653153.X	Přechodka PE-T 110 dn50 G6/4 viz.PD x 2"vnější závit viz.PD		kus	2,00	ISIFLO T-110 přitlačné šroubení s vnějším závitem obj. číslo: 2.1.110.63	
1578	42237027.A	Kohout kulový 6/4" plyn viz.PD		kus	4,00	Kulové kohouty na plyn 6/4" materiál niklovaná mosaz OT 58, PN 1, T = -20 až 60°C pro plyn vnitřní - vnitřní závit, provedení páčka, oboustranně prodloužený závit HER	RTS II / 2022
1579	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4		kus	7,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1580	42237024.A	Kohout kulový 3/4" plyn viz.PD		kus	5,00	Kulové kohouty na plyn 3/4" materiál niklovaná mosaz OT 58, PN 1, T = -20 až 60°C pro plyn vnitřní - vnitřní závit, provedení páčka, oboustranně prodloužený závit HER	RTS II / 2022
1581	42237023.A	Kohout kulový KK15 plyn viz.PD		kus	2,00	Kulové kohouty na plyn 1/2" materiál niklovaná mosaz OT 58, PN 1, T = -20 až 60°C pro plyn vnitřní - vnitřní závit, provedení páčka, oboustranně prodloužený závit HER	RTS II / 2022
1582	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí		kus	2,00		RTS II / 2022
1583	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí		m	72,20		RTS II / 2022
1584	723190918R00	Navaření odbočky na plynové potrubí		kus	4,00		RTS II / 2022
1585	4498611201	Hlásič úniku plynu		kus	1,00		RTS II / 2022
1586	723120206R00	Potrubí ocelové černé svařované DN 40 viz.PD		m	32,20	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí	RTS II / 2022
1587	723150343R00	Zhotovení redukce kováním přes 1DN, DN 40/50		kus	1,00		RTS II / 2022
1588	723150312R00	Potrubí ocelové černé svařované D 50 viz.PD		m	9,00		RTS II / 2022
1589	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20		m	6,00	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí	RTS II / 2022
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					
1590	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg-do zdiva		kg	15,00		RTS II / 2022
1591	55399999	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky-nosné konstrukce a držáky pro rozvody		kg	13,20		RTS II / 2022
1592	55399994E	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Spojovací materiál viz.PD		kg	2,20		RTS II / 2022
1593	23153010	Ostatní těsnicí materiál		kg	1,05		RTS II / 2022
1594	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m		t	0,02		RTS II / 2022
	783	Nátěry					
1595	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email		m	47,20		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
	84	Potrubí z trub azbestocementových					
1596	841220034RA0	Plynovodní přípojka z trub PE, D 50 mm, dl.15 m, první část od rozvaděče u plotu, včetně výkopu a pod viz.PD		kus	1,00	V položce je zakalkulováno hloubení rýh nezapažených, šířky 50 cm v hornině 3, ve volném terénu, dodávka a montáž potrubí včetně navrtávací objímky, s podsypem štěrkopískem, s obsypem pískem nebo štěrkopískem, se zásypem hutněným a s odvozem přebytečné zeminy do 6 km, bez poplatku za skládku. Součástí ceny je dodávka trubního materiálu, elektrokoleno, chránička bralen, objímka, kulový kohout Novasfer, těsnící tmel, přechodka Isiflo, podpurná vložka, držák chráničky a montáž všech částí přípojky, dále pak i výstražná fólie. Pokud je plynovodní řád veden ve zpevněné ploše, ocení se rozebrání a zřízení konstrukcí položkami 841 99 Příplatky za trasu plynovodu ve vozovce. Délka přípojky 15 m + 1,5 m z výkopu do fasády.	RTS II / 2022
1597	841220024RA0	Plynovodní přípojka z trub PE, D 50 mm, dl.10 m,(celková delka 25m) druhá část od rozvaděče u plotu na fasádu do skříně, včetně výkopu a pod viz.PD		kus	1,00	V položce je zakalkulováno hloubení rýh nezapažených, šířky 50 cm v hornině 3, ve volném terénu, dodávka a montáž potrubí včetně navrtávací objímky, s podsypem štěrkopískem, s obsypem pískem nebo štěrkopískem, se zásypem hutněným a s odvozem přebytečné zeminy do 6 km, bez poplatku za skládku. Součástí ceny je dodávka trubního materiálu, elektrokoleno, chránička bralen, objímka, kulový kohout Novasfer, těsnící tmel, přechodka Isiflo, podpurná vložka, držák chráničky a montáž všech částí přípojky, dále pak i výstražná fólie. Pokud je plynovodní řád veden ve zpevněné ploše, ocení se rozebrání a zřízení konstrukcí položkami 841 99 Příplatky za trasu plynovodu ve vozovce. Délka přípojky 10 m + 1,5 m z výkopu do fasády.	RTS II / 2022
1598	734111835R0X	KK 40-elektrický HUP objektu viz.PD		ks	1,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1599	349121100RTX	M+D skříně do fasády pro vystr.KK 40-elektrický HUP objektu,KK 40-ruční HUP objektu,včetně niky viz.PD		kus	1,00		
	94	Lešení a stavební výtahy					
1600	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m		m2	80,00		RTS II / 2022
	H723	Vnitřní plynovod					
1601	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m		t	10,08		RTS II / 2022
	M23	Montáže potrubí					
1602	230330077R00	Chránička potrubí Fe, délka 0,5 m, 76 x 3,2		kus	6,00		RTS II / 2022
1603	230330111R00	Propláchnutí rozvodu dusíkem, DN do 25 mm		kus	72,20		RTS II / 2022
1604	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80		m	72,20		RTS II / 2022
1605	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, do DN 50 - 80		sada	1,00		RTS II / 2022
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1606	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci - Tlaková zkouška	Komplexni vyzkouseni	h	10,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1607	220890202R00	Revize plynu, výrobní dokumentace a kompletace a propojení s kotly		h	30,00		RTS II / 2022

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1608	900	R02	Prostupy konstrukcemi_stavební zapravení	stavební dělník v tarifní třídě 5	h	15,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
1609	971033251R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC		kus	3,00	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	RTS II / 2022
1610	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm		m	3,00	Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1611	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace- ostatní neuvedené demontáž stávajícího plyn		h	20,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
	S	Přesuny sutí					
1612	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	0,28		RTS II / 2022
1613	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	5,58		RTS II / 2022
1614	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	0,28	Včetně případného složení na staveništní deponii.	RTS II / 2022
1615	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m		t	0,84		RTS II / 2022
1616	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot		t	0,28		RTS II / 2022
1617	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky-i recyklační poplatek		t	0,05		RTS II / 2022
1618	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)		t	0,23	kusovost do 1600 cm2	RTS II / 2022
		Přípojka optická zdělovací a kamer.zabezp. objektu					
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky					
1619	220400030RAX	Telefonní kompletní přípojka v zemi 14 účastníků_propoj_optického kabelu v mikro trubičce 10/5,5mm, včetně výkopů a chráničky viz.PD		m	83,00		
1620	220110641R00	Závěrečné práce ve skříni KS 1, MIS 1, BOX		kus	16,00		RTS II / 2022
1621	222080201R00	Optický kabel v trubce_byt.rozvod+mezi rozvaděči		m	708,00		RTS II / 2022
1622	341335016X	Kabel optický_vnitřní rozvod viz.PD		m	708,00		
1623	220110651R00	Montáž skříně do cihlové zdi		kus	14,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1624	357127101	Rozváděč MIS 1a		kus	14,00	Rozváděč MIS 1a - vnitřní na i pod omítku Rozváděč pro metalické sítě. Rozváděč MIS 1a je určen k distribuci 100 párů ve vnitřním prostředí. Boční stěny rozváděče jsou opatřeny vylamovacími prostupy. Přidržovače kabelů. Jednoduchá montáž – instalace na zeď nebo zazdění do úrovně omítky. Uzamykatelné dveře. Vstupy a výstupy: 4× vylamovací vstup 161×60 mm nebo 12× vylamovací vstup 40×40mm. Zemnění Zemní sloupek Stupeň krytí IP 30 Stupeň samozhášivosti V0 Stupeň ochrany proti nárazu IK 10 Barva Světle šedá RAL 7035 Rozměry (mm) 296x206x108 Hmotnost (kg) 1,3 Materiál Plast PC/ABS Materiál Korozivzdorná ocel	RTS II / 2022
1625	220110581R00	Montáž skříně na konstrukci a zdvo		kus	2,00		RTS II / 2022
1626	357127103	Rozváděč MIS 1b		kus	2,00	Rozváděč MIS 1b - vnitřní i venkovní, na omítku Rozváděč pro metalické sítě. Rozváděč MIS 1a je určen k distribuci 100 párů ve vnitřním i venkovním prostředí. Přidržovače kabelů, ranžirovací oka, pryžová průchodka. Rozváděč umožňuje instalaci nosníku zářezových modulů (10+1 pozice). Jednoduchá montáž – instalace nazeď. Rozváděč lze doplnit držákem, který umožňuje jeho montáž na sloup. Uzamykatelné dveře. Vstupy a výstupy: 4× otvor o průměru 21 mm, 10× otvor o průměru 12 mm 1× otvor o průměru 32 mm. Zemnění Zemní sloupek Stupeň krytí IP 54 Stupeň samozhášivosti V0 Stupeň ochrany proti nárazu IK 10 Barva Světle šedá RAL 7035 Rozměry (mm) 319x205x118 Hmotnost (kg) 1,5 Materiál Plast PC/ABS Materiál Korozivzdorná ocel Materiál Syntetická pryž	RTS II / 2022
1627	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný pro rozvaděče a vstrojení		ks	16,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1628	222731206R00	Venkovní IP kompaktní kamera na úchytné body		kus	2,00	Vč. zapojení, nastavení a přezkoušení funkce	RTS II / 2022
1629	222730161R00	Kompletace a montáž kamery		kus	2,00	Vč.svodu a nasměrování	RTS II / 2022
1630	37160101	Kamera venkovní viz.PD		kus	2,00	Kompaktní full HD kamera pro venkovní instalace, IR LED, 3.15 MP, 4mm objektiv Rozlišení kamery 3 megapixel - Full HD 1080p real-time video - 3D redukce šumu - digital WDR - IR LED pro noční sledování - Venkovní provedení IP66 Prostředí venkovní Typ kamery kompaktní Režim den/noc ano (mechanický IR filtr) IR přísvit ano Snímací čip 1/3" CMOS Max. rozlišení 2048x1536 (3.1 MPx) Maximální snímkovácí rychlost 30 fps Počet a typ streamů DUAL STREAM, max 2 streamy souběžně, , Hlavní stream:, 3 MPx (2048 x 1536) / 15 fps, Full HD 1080p (1920 x 1080) / 30 fps, HD ready 720p (1280 x 720) / 30 fps, 4CIF, 2CIF, CIF, QCIF / 30 fps, , Substr Podporované kodeky H.264, MJPE	RTS II / 2022
1631	953943122R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 5 kg / kus		kus	2,00	Položka je určena pro osazování drobných kovových předmětů jinde neuvedených (např. kotev), se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním, bez dodání. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztravné se nestanoví.	RTS II / 2022
1632	596606620	Držák kamery d 48 mm do zdiva		kus	2,00		RTS II / 2022
1633	222731261R00	IP videorekordér do 8 kanálů		kus	1,00		RTS II / 2022
1634	37160110	Videorekordér ,pro 4 IP kamery viz.PD		kus	1,00	kamerový IP systém set - NVR4104-IPC-CI30B-1.3 G-LCD-SET sestava 4 IP kamer pro venkovní i vnitřní použití a NVR. Sada obsahuje 4 ks venkovních IP kamery s IR přísvitem do 20m IPC-CI30B-1.3 G, 1ks prodlužovací přívod 230V se 3 porty, 4ks 15 ti metrové patch kabelové sady včetně konektorů RJ45, NVR 4104, 1TB HDD, Switch 8port s podporou 4 PoE napájení a 17" LCD monito	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1635	650010622RT2	Montáž trubky ohebné plastové D 20 mm, pod omítku,včetně dodávky trubky viz.PD	včetně dodávky 1420	m	77,00		RTS II / 2022
1636	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný pro rozvaděče a vstrojení		ks	16,00		RTS II / 2022
1637	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e_montáž		m	77,00		RTS II / 2022
1638	371201303	Kabel UTP dvojité plášť Cat5e		m	80,85	Venkovní UTP Cat5E drát Elite, 305m cívka, černý - Balení 305m, venkovní, - Zesílená dvojitá izolace - vnější černá PE, vnitřní šedá PVC - Odolný proti UV záření - Odolný vůči teplotám do -40 st. C - Vodič měď 24AWG - Izolace vodičů HDPE - Průměr kabelu 5,3 mm - Potisk metráže na plášti, průmyslové standardy - Impedance: 100+/-15 Ohm - Rychlost šíření signálu NVP: 66%	RTS II / 2022
1639	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu		t	43,84		RTS II / 2022
1640	909 R00	Zabezpečení pracoviste		h	10,00		RTS II / 2022
1641	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi		h	10,00		RTS II / 2022
1642	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace		h	15,00		RTS II / 2022
1643	220890084R00	PD _ skutečné provedení		h	15,00		RTS II / 2022

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1644	909	R00	zednické výpomocí neuvedené ve výkazu(otvory ,drážky+zapravení a pod.)		h	70,00	<p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p>	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
		Přístřešek stavební část					
	13	Hloubené vykopávky					
1645	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ_přístřešek		m3	35,28	Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu.	RTS II / 2022
1646	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3		m3	35,28	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje.	RTS II / 2022
	16	Přemístění výkopku					
1647	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	35,28		RTS II / 2022
1648	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km		m3	352,80	Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.	RTS II / 2022
1649	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,		t	35,28		RTS II / 2022
	18	Povrchové úpravy terénu					
1650	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně se zhutněním viz.PD		m2	35,28		RTS II / 2022
	27	Základy					
1651	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm		m3	3,53		RTS II / 2022
1652	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 XC2		m3	28,22	Položka obsahuje náklady na dopravku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně	RTS II / 2022
1653	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení		m2	44,98		RTS II / 2022
1654	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění		m2	44,98		RTS II / 2022
1655	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)viz.PD		t	1,41		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1656	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 XC2_podkladní		m3	3,53	Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.	RTS II / 2022
1657	998022021R00	Přesun hmot pro haly monolitické výšky do 20 m		t	91,11		RTS II / 2022
	764	Konstrukce klempířské					
1658	764905502RS2	Krytina z trapéz.plechů T45Dn, na ocel,včetně dodávky v úpravě HB polyester 50 µm, barvy - černá viz.PD		m2	220,82	Dodávka a montáž trapézových profilů na ocel, montáž ochranného pásů, větrací mřížky a okapové lemovací lišty. Rozměr tabule (š x d) 0,971 m x 0,5 - 12 m, vlna výšky 42 mm s prolisem. Povrchová úprava PE	RTS II / 2022
1659	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm,Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu,barva černá viz.PD		m	36,20	Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu	RTS II / 2022
1660	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm, Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek,barva černá viz.PD		m	8,40	Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek	RTS II / 2022
1661	764815810R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm barva černá viz.PD		kus	3,00		RTS II / 2022
1662	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m		t	1,70		RTS II / 2022
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					
1663	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, -(1ks stužidla TR89x5 dl.58m)		kg	603,20		RTS II / 2022
1664	55399994D1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky--(1ks stužidla TR89x5 dl.58m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva, viz.PD		kg	651,46		RTS II / 2022
1665	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg,-(21ks patní plech 500x500x20)		kg	840,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1666	55399994D2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(21ks patní plech 500x500x20)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD		kg	907,20		RTS II / 2022
1667	614471713R0A	Podliti kotevních oc.desek cem. maltou tl. do 30 mm dle ČSN EN 1090-2 viz.PD		m2	6,35		RTS II / 2022
1668	58584228	Kotvicí zálivková malta viz.PD		kg	342,68		RTS II / 2022
1669	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg-(24ks vaznice 150x100x6 dl.6m)		kg	3 225,60		RTS II / 2022
1670	55399994D3	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(24ks vaznice 150x100x6 dl.6m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD		kg	3 483,65		RTS II / 2022
1671	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg-(7ks příčel 150x100x10 dl.6,1m)		kg	1 541,47		RTS II / 2022
1672	55399994D4	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(7ks příčel 150x100x10 dl.6,1m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD		kg	1 664,79		RTS II / 2022
1673	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg-(14ks sloupky délsí 100x100x6mm dl.3,8m)		kg	941,64		RTS II / 2022
1674	55399994D5	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(14ks sloupky délsí 100x100x6mm dl.3,8m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RALbarva viz.PD		kg	1 016,97		RTS II / 2022
1675	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg-(14ks sloupky kratší 100x100x6mm dl.3m)		kg	743,40		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1676	55399994D6	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(14ks sloupky kratší 100x100x6mm dl.3m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD		kg	802,87		RTS II / 2022
1677	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg		kg	587,52		RTS II / 2022
1678	55399994D7	Atyp výrobky-(96ks spoj vaznic-příruby 4otvory 170x300x15mm)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RALbarva viz.PD		kg	634,52		RTS II / 2022
1679	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg		kg	510,72		RTS II / 2022
1680	55399994D8	Atyp výrobky-(napojení na příčel svislé plechy tl. 8mm(520+420)x300mm) žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RALbarva viz.PD		kg	551,58		RTS II / 2022
1681	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg,-(7ks kotevní výstuhy typ1 160x(4x500)x15mm)		kg	268,80		RTS II / 2022
1682	55399994D9	Atypické výrobky-(kotevní výstuhy sloupů typ1 160x(4x500)x15mm)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD		kg	290,30		RTS II / 2022
1683	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg,-(7ks kotevní výstuhy typ2 160x(4x500)x15mm)		kg	268,80		RTS II / 2022
1684	55399994D10	Atypické výrobky-(kotevní výstuhy sloupů typ2 160x(4x500)x15mm)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD		kg	290,30		RTS II / 2022
1685	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg,-(napojení na příčel styčnickové plechy 420x420x12mm)		kg	948,33		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1686	55399994D11	Atypické výrobky-(napojení na příčel styčnickové plechy 420x420x12mm)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD		kg	1 024,19		RTS II / 2022
1687	55399991A	Ocelové výrobky do 1 kg_spojovací materiál šrouby,matky,podložky a pod.povrchová úprava dle oc.konstrukce viz.PD		kg	536,61		RTS II / 2022
1688	380931117R00	Vložení trnu průměru 24 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu		kus	84,00	V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru průměru 28 mm, hloubky 210 mm, do betonu, vyplnění chemickou maltou do 2/3 a vložení betonářské výztuže, nebo jiného kotevního prvku průměru 24 mm. Dodávka kotevního prvku se rozpočtuje samostatnou položkou	RTS II / 2022
1689	311710173	Kotva klasická+šrouby 24/510 hl.min.300mm viz.PD		kus	84,00	Ocelové plášťové kotvy pro těžké kotvení se šroubem Pro velká zatížení v tahu a zvláště ve smyku *druh koncovky: V = šroub, E = svorník a matice Příklady použití: Kotvení těžkých strojů, technologií, vodojemů, dopravníků, balkónů a lodží	RTS II / 2022
1690	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m		t	13,06		RTS II / 2022
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách					
1691	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu		kus	1,00		RTS II / 2022
1692	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PBR viz.PD		kus	1,00		RTS II / 2022
1693	953941391R00	Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks		kus	1,00		RTS II / 2022
1694	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj		kus	1,00		RTS II / 2022
		Fotovoltaika					
	738VD	Fotovoltaická elektrárna					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1695	738-001VD	Fotovoltaický panel, black, 390 Wp, 120 monokrystalických článků, Účinnost: 20,3 %, Rozměry: 1754×1096×30 mm (V×Š×H), Konektor: MC4 EVO2/TS4 viz.PD		ks	76,00		
1696	738-002VD	Solární hybridní měnič, 10KTL-HT viz.PD		ks	3,00		
1697	738-003VD	Instalace panelů - Šikmá viz.PD		ks	76,00		
1698	738-004VD	Rozvaděč - DC+AC viz.PD		ks	1,00		
1699	738-005VD	Kabeláž + Montáž 3f systému viz.PD		ks	1,00		
1700	738-006VD	Administrace viz.PD		ks	1,00		
1701	738-007VD	Projekt viz.PD		ks	1,00		
1702	738-008VD	Revize viz.PD		ks	1,00		
1703	738-009VD	Router 3f set - statický viz.PD		ks	1,00		
1704	738-0010VD	Optimizer - TS4-A-O viz.PD		ks	76,00		
1705	738-0011VD	Příslušenství k Optimizer - TS4-A-O, Tigo Kit + TAP viz.PD		ks	1,00		
1706	738-0012VD	Prodloužená záruka střídače na 10 viz.PD		let	3,00		
	H73	Ústřední vytápění					
1707	998738101R00	Přesun hmot pro solární systémy, výšky do 6 m		t	3,88		RTS II / 2022
		Opěrné dvorní stěny, rampy a venk.schodiště					
	32	Zdi přehradní a opěrné					
1708	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ		m3	678,18	Položka obsahuje hloubení jámy, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštářů, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávky, urovnání dna výkopu	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1709	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3		m3	678,18	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje	RTS II / 2022
1710	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ		m3	65,58	Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesečení a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu	RTS II / 2022
1711	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ		m3	65,58	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje	RTS II / 2022
1712	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ		m3	2,58		RTS II / 2022
1713	132201192R00	Přípl.za hloub.rýh š.60cm,ve vodě,hor3,do 100m3,ST		m3	2,58	Položka se používá pouze pro tekoucí vodu při lesotechnických melioracích pro rýhy šířky 60 cm.	RTS II / 2022
1714	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m		m3	678,18	Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1715	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním se zhutněním za OP stěnou		m3	80,78	Položka obsahuje přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 15 m od hrany zasypávaného prostoru - bez použití strojů. Položka je určena pro sypané konstrukce vyplňující prostor pod úrovní terénu v prostorách, kde není možné použít těžkou mechanizaci	RTS II / 2022
1716	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	665,55		RTS II / 2022
1717	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km_na skládku		m3	6 655,54	Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.	RTS II / 2022
1718	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,		t	665,55		RTS II / 2022
1719	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku		m3	80,78		RTS II / 2022
1720	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné_hut.zemina		m3	80,78		RTS II / 2022
1721	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3		m3	80,78		RTS II / 2022
1722	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5		m2	233,79		RTS II / 2022
1723	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m		m2	268,86	dříve UV Je vyroben ze 100% POP stříže se zvýšenou odolností vůči UV záření Plní funkci separační, ochrannou, zpevňovací, drenážní, filtrační Použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, parkovišť, mostů, tunelů, místních komunikací, lesních cest, letištních ploch, benzinových čerpadel, zpevnění hrází, skládek NO, TKO a jejich sanac	RTS II / 2022
1724	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm	kraj Jihomoravský	m3	35,07		RTS II / 2022
1725	212753115R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 125,bez lože		m	73,06		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1726	28611234	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 125 mm viz.PD		m	79,64	Drenážní flexibilní (ohebné) trubky z tvrzeného PVC (PVC - U) s vysokou mechanickou i chemickou odolností a malou hmotností. Drenáž FF má žlutou barvu a dodává se v kotoučích (50m). Drenáže FF naleznou uplatnění všeobecně ve stavebnictví, ve sportovních zařízeních, letištích, občanských i průmyslových stavbách apod. Technické parametry: * materiál PVC – U * barva žlutá * role 50 m * průměr DN 125 * perforace 47,4 cm2/	RTS II / 2022
1727	212753521R00	Montáž tvarovky 2 spoje		kus	4,00		RTS II / 2022
1728	28611284.A	Spojka PVC d 125 mm pro ohebné drenážní trubky		kus	4,00	objednací číslo: DXU12	RTS II / 2022
1729	212753511R00	Montáž tvarovky 1 spoj		kus	2,00		RTS II / 2022
1730	28611327.A	Zátka PVC d 125 mm pro drenážní trubky		kus	2,00		RTS II / 2022
1731	894431323RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, sběrná, dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t na drénech	dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t	kus	3,00	Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu	RTS II / 2022
1732	274326131RU1	Zákl. pasy a opěrné zdi z betonu železového pohledového vodostaveb. C 25/30 XC4,XF2-opěrky vnější,pohledový beton v kvalitě PB3-C1-H1-S1-U1 viz.PD	XC4 odolnost proti korozi způsobené karbonací	m3	61,26		RTS II / 2022
1733	430321414R00	Zákl. pasy a opěrné zdi z betonu železového pohledového C 25/30 XC4,XF2-schodiště v opěrných stěnách,pohledový beton v kvalitě PB3-C1-H1-S1-U1 viz.PD		m3	2,18		RTS II / 2022
1734	430321414R00	Zákl. pasy a opěrné zdi z betonu železového pohledového C 25/30 XC4,XF2-schodiště vstupní,pohledový beton v kvalitě PB3-C1-H1-S1-U1 viz.PD		m3	2,96		RTS II / 2022
1735	274351215R00	Bednění stěn základových pasů i pohledových stěn,schodišť -pohledová kvalita PB3-C1-H1-S1-U1-Z0-B1, dle TP ČBS 02(2018),- ČSN EN 13670 - zřízení viz.PD		m2	279,66		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1736	274351216R00	Bednění stěn základových pasů i pohedových stěn - odstranění		m2	279,66		RTS II / 2022
1737	953943124R00	Osazení kovových předmětů do betonu v bednění-smykové trny		kus	10,00	Položka je určena pro osazování drobných kovových předmětů jinde neuvedených (např. kotev), se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním, bez dodání. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratiné se nestanoví.	RTS II / 2022
1738	553000886	Trn systémový smykový dilatační _do opěrek- s pouzdrem viz.PD		kus	10,00	použití: přenos smykové síly v dilatační spár	RTS II / 2022
1739	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)		t	4,90		RTS II / 2022
1740	273316131RU1	Základ.desky z betonu prostého vodostaveb. C25/30XC4,XA1,XF1,-podkladní viz.PD	XC4 odolnost proti korozi způsobené karbonací	m3	11,95		RTS II / 2022
1741	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení		m2	15,57		RTS II / 2022
1742	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění		m2	15,57		RTS II / 2022
1743	624601121R00	Tmelení spár 4 x 2 cm, tmelem trvale pružným		m	14,50		RTS II / 2022
1744	931981011R00	Těsnění prac.spár bentonit.páskou 20x25 mm,mřížka		m	81,57	Bentonitové bobtnající těsnění k utěsnění spár v betonech proti tlakové i netlakové vodě. Používá se ve všech pracovních spárách v betonech (nádrže s pitnou vodou, čističky atd....). Je odolný proti lehkým kyselinám a louhům. Položka obsahuje montáž a dodávku těsnění včetně LT mřížky s hřebíky	RTS II / 2022
1745	711212001RS4	Hydroizolační povlak - nátěr, krystal.hydroizol., netlak.voda	krystal.hydroizol., netlak.voda	m2	185,54	Rozmíchání s vodou, nátěr ve dvou vrstvách. Silně savé podklady a podklady obsahující sádku, musí být předem penetrovány výrobkem Haftemulsion a to až ke stykům stěn s podlahou. Sprašující podklady (např. staré cementové omítky) se musí penetrovat do dostatečné hloubky.	RTS II / 2022
1746	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m		m2	185,54		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1747	69370522	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m		m2	213,37	dříve Je vyroben ze 100% POP stříže. Plní funkci separační, ochrannou, zpevňovací, drenážní, filtrační Použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, parkovišť, mostů, tunelů, místních komunikací, lesních cest, letištních ploch, benzinových čerpadel, zpevnění hrází, skládek NO, TKO a jejich sanac	RTS II / 2022
1748	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20_stěny zdivo objektu	včetně dodávky lišty T20	m	49,12		RTS II / 2022
1749	711823121RT6	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků,včetně dodávky fólie T20	včetně dodávky fólie T20	m2	24,56		RTS II / 2022
1750	278311062R00	Zálivka kotevních otvorů C 25/30 XF1 do 0,10 m3		m3	0,05		RTS II / 2022
1751	953943124R00	Osazení předmětů do betonu_přesuvky DN300 do opěrné zdi		kus	2,00	Položka je určena pro osazování drobných kovových předmětů jinde neuvedených (např. kotev), se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním, bez dodání. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.	RTS II / 2022
1752	28654627	Přesuvka kanalizační PP DN 300 L=290 mm_do stěny opěrné		kus	2,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGU 30	RTS II / 2022
1753	274354042R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.0,5 m_pro přesuvku DN300 nebo vložení do bednění a ukotvení		kus	2,00		RTS II / 2022
1754	998152121R00	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m		t	281,64		RTS II / 2022
	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					
1755	568111112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m		m2	360,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1756	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m		m2	414,00	dříve UV Je vyroben ze 100% POP stříže se zvýšenou odolností vůči UV záření Plní funkci separační, ochrannou, zpevňovací Použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, parkovišť, mostů, tunelů, místních komunikací, lesních cest, letištních ploch, benzinových čerpadel, zpevnění hrází, skládek NO, TKO a jejich sanací	RTS II / 2021
1757	451504111R00	Zřízení lože z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm		m2	340,50		RTS II / 2022
1758	583415004	Kamenivo drcené frakce 8/16 B Jihomor. kraj		t	37,46		RTS II / 2021
1759	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm, hutnění Edef,2=25MPa	štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	360,00		RTS II / 2022
1760	567211109R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky C16/20 9 cm viz.PD		m2	19,50	V položce jsou zakalkulovány i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. V položce nejsou zakalkulovány náklady na zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění. Tyto práce se oceňují položkami souborů 919 72-1 Dilatační spáry ukládané nebo 919 72-2 Dilatační spáry řezané	RTS II / 2022
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)					
1761	596245041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do MC tl. 5 cm		m2	19,50	Od CÚ 2015/ II. není v jednotkové ceně započteno řezání dlaždic!!! Rozpočtuje se samostatnou položkou 596 29-1113.R00 Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 5%.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1762	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm		m2	340,50	Od CÚ 2015/ II. není v jednotkové ceně započteno řezání dlaždic!!! Rozpočtuje se samostatnou položkou 596 29-1113.R00 Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 5%.	RTS II / 2022
1763	596291113R00	Řezání betonové dlažby tl. 80 mm		m	68,46		RTS II / 2022
1764	5924525830	Dlažba tl.80mm betonová vibrolisovaná zámková systémově tvarově a bar.skládaná, barevné antaracitový odstíny-inpregnace viz,PD		m2	367,20	Pro nemotoristické komunikace - chodníky, nástupiště, terasy, cesty pro cyklisty, komunikace obytných a pěších zón, parkové úpravy atd. a dále pro plochy s vyšší zátěží (motoristické komunikace) - dopravní plochy v městských centrech, historických částech měst, průmyslové plochy atd. Kladení: do štěrkového lože z kameniva frakce 4 - 8 mm hutnění vibrační deskou (max. hmotnost 100 kg, pracovní šířka desky min. 500 mm) s pryžovou ochranou zásyp drceným kamnivem frakce 2 - 4 mm, spotřeba zásypového materiálu cca 10 kg/m2 Hloubková impregnace nášlapné vrstvy	RTS II / 2022
1765	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě		m2	340,50	V případě kladení více barev i více tvarů zámkové dlažby lze příplatky počítat.	RTS II / 2022
1766	596215049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do drtě		m2	340,50	V případě kladení více barev i více tvarů zámkové dlažby lze příplatky počítat.	RTS II / 2022
1767	596245048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do MC		m2	19,50	V případě kladení více barev i více tvarů zámkové dlažby lze příplatky počítat.	RTS II / 2022
1768	596245049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do MC		m2	19,50	V případě kladení více barev i více tvarů zámkové dlažby lze příplatky počítat.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1769	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15,včetně obrubníku nájezdového 1000/150/150	včetně obrubníku nájezdového 1000/150/150	m	3,00	Snížený obrubník pro nájezd ze silnice	RTS II / 2022
1770	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný		t	255,51		RTS II / 2022
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					
1771	767995104R00	Z4 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí schodiště venkovního vstupního, včetně kotev viz.PD		kg	186,53		RTS II / 2022
1772	55399999C1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD		kg	205,18		RTS II / 2022
1773	767995104R00	Z6 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí opěrných zdí a schodiště venkovního , včetně kotev viz.PD		kg	1 655,20		RTS II / 2022
1774	55399999C2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD		kg	1 820,72		RTS II / 2022
1775	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg_mříž krycí na potrubí DN300		kg	6,40		RTS II / 2022
1776	553999991	Ocelové výrobky nerezové mříže na potrubí DN300 2ks otvory do 25mm		kg	6,91		RTS II / 2022
1777	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m		t	2,13		RTS II / 2022
		Zpevněné plochy a komunikace					
	12	Odkopávky a prokopávky					
1778	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3		m3	732,79		RTS II / 2022
1779	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3		m3	732,79	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje	RTS II / 2022
	13	Hloubené vykopávky					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1780	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ_přístřešek TDO		m3	6,48	Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesečení a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu	RTS II / 2022
1781	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ		m3	6,48	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje	RTS II / 2022
	16	Přemístění výkopku					
1782	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	739,27		RTS II / 2022
1783	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km		m3	7 392,68	Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.	RTS II / 2022
1784	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4		t	739,27		RTS II / 2022
	18	Povrchové úpravy terénu					
1785	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním		m2	1 465,23	Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypech.	RTS II / 2022
	27	Základy					
1786	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15		m3	6,48	Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně	RTS II / 2022
	34	Stěny a příčky					
1787	348922221R00	Zdivo plot.tl.200mm z tvar.1str.štíp.přír.		m2	29,16	Zdivo plotové tl.20cm z bet.tvarovek jednostranně štípaných přírodní barva	RTS II / 2022
1788	348924111R00	Stříška plot.zed' tl.200mm z tvar.štíp.přír,		m	17,00	Stříška plotová pro zed' tl.20 cm z betonových tvarovek štípaných	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1789	342361721R00	Výztuž příček z oceli B500B		t	0,29	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání nastříhané a naohýbané výztuže, podložek, distančních vložek, drátu, skob apod., dále náklady na uložení výztuže a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. Náhrada výztuží jakosti BSt 500	RTS II / 2022
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)					
1790	451504111R00	Zřízení lože z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm		m2	845,23		RTS II / 2022
1791	583425601	Kamenivo drcené 8/16 JHM		t	92,98	kamenivo do betonu, asfaltové směsi a stmelené/nestmelené směs	RTS II / 2022
	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					
1792	565151211RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm,plochy 201-1000 m2	plochy 201-1000 m2	m2	620,00		RTS II / 2022
1793	5672111115R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 15 cm_KSC viz.PD		m2	1 174,00	V položce jsou zakalkulovány i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. V položce nejsou zakalkulovány náklady na zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění. Tyto práce se oceňují položkami souborů 919 72-1 Dilatační spáry vkládané nebo 919 72-2 Dilatační spáry řezané	RTS II / 2022
1794	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	620,00		RTS II / 2022
1795	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	707,50		RTS II / 2022
1796	568111112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m		m2	1 465,23		RTS II / 2022
1797	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m		m2	1 685,02	dříve UV Je vyroben ze 100% POP stříže se zvýšenou odolností vůči UV záření Plní funkci separační, ochrannou, zpevňovací Použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, parkovišť, mostů, tunelů, místních komunikací, lesních cest, letištních ploch, benzinových čerpadel, zpevnění hrází, skládek NO, TKO a jejich sanací	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné					
1798	577112124RT2	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.5 cm,plochy 201-1000 m2 viz.PD	plochy 201-1000 m2	m2	620,00		RTS II / 2022
1799	572742111R00	Vyspravení asfaltobetonem k obrubě do 10 t - propoj se stávající komunikací		t	0,72		RTS II / 2022
1800	457621412R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár záhlvkou 2 kg/m		m	12,00		RTS II / 2022
1801	573231127R00	Postřík spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,7 kg/m2		m2	1 240,00		RTS II / 2022
1802	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný		t	196,50		RTS II / 2022
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)					
1803	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm-chodníky		m2	153,50	Od CÚ 2015/ II. není v jednotkové ceně započteno řezání dlaždic!!! Rozpočtuje se samostatnou položkou 596 29-1113.R00 Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 5%.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1804	5924525830	Dlažba tl.80mm betonová vibrolisovaná zámková systémově tvarově a bar.skládaná, barevné antaracitový odstíny-inpregnace viz,PD		m2	156,57	Pro nemotoristické komunikace - chodníky, nástupiště, terasy, cesty pro cyklisty, komunikace obytných a pěších zón, parkové úpravy atd. a dále pro plochy s vyšší zátěží (motoristické komunikace) - dopravní plochy v městských centrech, historických částech měst, průmyslové plochy atd. Kladení: do štěrkového lože z kameniva frakce 4 - 8 mm hutnění vibrační deskou (max. hmotnost 100 kg, pracovní šířka desky min. 500 mm) s pryžovou ochranou zásyp drceným kamnivem frakce 2 - 4 mm, spotřeba zásypového materiálu cca 10 kg/m2 Hloubková impregnace nášlapné vrstvy	RTS II / 2022
1805	5924525834A	Dlažba vegetační 300/150/80mm viz.PD		m2	565,08		
1806	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm_parkové stání i přístřešek		m2	554,00		RTS II / 2022
1807	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě		m2	707,50	V případě kladení více barev i více tvarů zámkové dlažby lze příplatky počítat.	RTS II / 2022
1808	596215049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do drtě		m2	707,50	V případě kladení více barev i více tvarů zámkové dlažby lze příplatky počítat.	RTS II / 2022
1809	596291113R00	Řezání betonové dlažby tl. 80 mm		m	231,37		RTS II / 2022
1810	916991191R00	Příplatek za provedení oblouku r do 20 m		m	35,00		RTS II / 2022
1811	596921191R00	Příplatek za výplň spár veg. dlaždic, bez dodávky		m3	11,70		RTS II / 2022
1812	583424801	Kamenivo drcené 4/8 prané JHM		t	25,74	kamenivo do betonu, asfaltové směsi a stmelené/nestmelené směs	RTS II / 2022
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách					
1813	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15		m	459,10	Osazení betonového silničního nebo chodníkového obrubníku.	RTS II / 2022
1814	59217488	Obrubník silniční ABO 2-15 1000/150/250		kus	207,16		RTS II / 2022
1815	59217490	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N(150x150x1000)		kus	125,46		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1816	59217480	Obrubník silniční přechodový L+P 1000/150/150-250		kus	6,12		RTS II / 2022
1817	592174230	Obrubník chodníkový ABO 16-10 1000/80/250		kus	129,54	Impregnace	RTS II / 2022
1818	596291115R00	Řezání obrub		m	26,25		RTS II / 2022
1819	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15		m3	13,14		RTS II / 2022
1820	916991191R00	Příplatek za provedení oblouku na obrubě r do 20 m		m	35,00		RTS II / 2022
	H22	Komunikace pozemní a letiště					
1821	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný		t	1 552,06		RTS II / 2022
		Terénní úpravy a zeleň					
	11	Přípravné a přidružené práce					
1822	112100001RAA	Kácení stromů do 500 mm a odstranění pařezů,včetně odvozu, likvidace větví_tůže	včetně odvozu, likvidace větví	kus	3,00		RTS II / 2022
	17	Konstrukce ze zemin					
1823	175101101R00	Obsyp a osazení obrubníku bez prohození sypaniny		m3	18,00	Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratiné se doporučuje ve výši 1%.	RTS II / 2022
1824	28324423	zahradní obrubník- zahradní lemovka "I", provedení zeleného HDPE , v. 11 cm		kus	132,00		RTS II / 2022
	18	Povrchové úpravy terénu					
1825	181300010RAD	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm,osetí trávou	dovoz ornice ze vzdálenosti 10 km, osetí trávou	m2	2 563,04		RTS II / 2022
1826	183400022RAA	Příprava půdy pro výsadbu, ve svahu, strojní,chemické odplevelení, frézování, hnojení	chemické odplevelení, frézování, hnojení	m2	3 053,04		RTS II / 2022
1827	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2		m3	228,98		RTS II / 2022
1828	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km		m3	228,98		RTS II / 2022
1829	183205131R00	Založení záhonu na svahu 1 : 2, hor. 1 - 2		m2	490,00		RTS II / 2022
1830	184921094R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m, svah do 1:2		m2	490,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1831	184903111R00	Výsadba obalených sazenic ve sklonu 1:5 zem.1,2,3		kus	450,00		RTS II / 2022
1832	184807101R00	Okopání sazenic do hl. 10 cm pl. 50 x 50, zem. 1		kus	450,00	s odstraněním plevelu a jeho ponecháním vedle okopaných ploc	RTS II / 2022
1833	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina		m2	490,00		RTS II / 2022
1834	10391100	Mulč - kůra fr. 20-80 mm, tl. 100 mm		m3	49,00		RTS II / 2022
1835	10371500	Substrát zahradnický B VL		m3	49,00		RTS II / 2022
1836	213151121R00	Montáž mulčovací geotextílie		m2	490,00		RTS II / 2022
1837	69381111	Geotextilie netkaná černá zahradnická 45 g/m2		m2	514,50	Umožňuje přístup vody a vzduchu. Zabraňuje prorůstání plevelu. Zabraňuje přehřívání a vysoušení půdy. Šetří Váš čas při péči o rostliny. Textilie se pokládá přímo na půdu, kde brání růstu plevelu bez použití herbicidů. Textilie je vodopropustná, omezuje odpařování vody a je opakovaně použitelná.	RTS II / 2022
1838	183204113R00	Výsadba cibulí nebo hlíz		kus	450,00		RTS II / 2022
1839	02610012A	Okrasné trávy,cibuloviny a drobné keře		kus	450,00		RTS I / 2022
1840	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvěří z rákosu v rovině		m2	20,00		RTS II / 2022
1841	05540002	Rákos ochrana kmene hustý š. 1200 mm		m2	24,87	Slouží jako nosič omítky na dřevěných podkladech – OSB, dřevěných záklopech, na stěnách, šikminách a přesazených stropech. Doporučujeme jeho pokládku v kolmém směru na deskový záklop. 20 m2	RTS II / 2022
1842	184901112R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 3 m		kus	36,00		RTS II / 2022
1843	605180035	Palisáda dřevěná frézovaná kulatá d=80 mm l=3,0 m		kus	36,00	Dřevěná frézovaná palisáda, I. jakost, bez impregnace. Frézovaná kulatina. Oba konce kolmo zaříznuté.	RTS II / 2022
1844	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m		kus	12,00		RTS II / 2022
1845	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině		t	0,03		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1846	10391505.A	Fyzikální půdní kondicionér a tablety		kg	0,30	zvýšuje vodní retenční kapacitu půdy a přístupnost hnojiv, zlepšuje půdní strukturu, omezuje účinky přesazovacího šoku. Vhodný pro použití v degradovaných nebo problematických půdách. Půdní kondicionér se musí smíchat s růstovým médiem do kořenové zóny.	RTS II / 2022
1847	185804311R00	Zalití rostlin vodou plochy do 20 m2- stromy		m3	1,35		RTS II / 2022
1848	02656-017	Prunus serrulata 'Amanogawa' - slivoň (višeň) pilovitá, VK,ok 12-14,ZB, Pyr		kus	1,00	vysokokmen obvod kmene v 1m 12-14 cm stromy jsou dodávány s balem (textilie+pletivo)	
1849	183101321R00	Hloub. jamek s výměnou 100% půdy do 1 m3 sv.1:5		kus	11,00		RTS II / 2022
1850	184102116R00	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině		kus	3,00		RTS II / 2022
1851	02656035X	Javor 'Pacific Sunset',bal/kontejner,Obvod kmene: 18/20 viz.PD		kus	3,00	bal/kontejner	
1852	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině		kus	7,00		RTS II / 2022
1853	02662132X	Jerlín japonský 'Pendula',kontejner c30,kmen10/12 viz.PD		kus	4,00		
1854	02656042X	Dub cer, QUERCUS CERRIS,výška kmene 180-200 cm,bal.45L obvod kmene 10-12 cm, šířka koruny 60-80 cm,viz.PD		kus	3,00	výška kmene 180-200 cm, obvod kmene 10-12 cm, šířka koruny 60-80 cm	
1855	184102117R00	Výsadba dřevin s balem D do 1 m, v rovině		kus	1,00		RTS II / 2022
1856	02662132XX	Slivoň myrobalán 'Nigra',kontejner C360,Tvar a výška: 500/+cm viz.PD		kus	1,00	kontejner C360 Tvar a výška: 500/+cm	
1857	220890084R00	Montážní dokumentace dřevin a háhonů		h	50,00		RTS II / 2022
	H23	Plochy a úpravy území					
1858	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km		t	60,46		RTS II / 2022
		Dešťová kanalizace,retenční nádrž a vsaky					
	13	Hloubené vykopávky					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1859	131301112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ		m3	310,11	Položka obsahuje hloubení jámy, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu	RTS II / 2022
1860	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4		m3	310,11	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje	RTS II / 2022
1861	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ		m3	416,84	Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu	RTS II / 2022
1862	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ		m3	416,84	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje	RTS II / 2022
1863	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti objektů-ruční dokopávky		m3	2,00	Položka se používá i pro ztížené hloubení v blízkosti výbušnin.	RTS II / 2022
	16	Přemístění výkopku					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1864	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m		m3	310,11	Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se	RTS II / 2022
1865	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m		m3	322,28		RTS II / 2022
1866	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3		m3	322,28		RTS II / 2022
1867	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět		m3	322,28		RTS II / 2022
1868	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	404,66		RTS II / 2022
1869	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km		m3	4 046,61	Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.	RTS II / 2022
1870	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,		t	404,66		RTS II / 2022
	17	Konstrukce ze zemin					
1871	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m		m3	322,28	Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.	RTS II / 2022
1872	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	146,37	Včetně dodávky kameniva.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1873	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace		m3	194,66	Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.	RTS II / 2022
1874	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy		m3	341,02		RTS II / 2022
1875	220890084R00	Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy +2xpláň včetně protokolu viz.PD		h	8,00		RTS II / 2022
	18	Povrchové úpravy terénu					
1876	181101111R00	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním - ručně		m2	29,89		RTS II / 2022
	21	Úprava podloží a základové spáry					
1877	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií		m2	290,42		RTS II / 2022
1878	69370522	Geotextilie PP 500 g/m2 do 6 m		m2	333,98	dříve Je vyroben ze 100% POP stříže. Plní funkci separační, ochrannou, zpevňovací, drenážní, filtrační Použití: při výstavbě silnic, dálnic, železnic, parkovišť, mostů, tunelů, místních komunikací, lesních cest, letištních ploch, benzinových čerpadel, zpevnění hrází, skládek NO, TKO a jejich sanac	RTS II / 2022
1879	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm	kraj Jihomoravský	m3	48,40		RTS II / 2022
1880	230060004R00	Montáž dílů_vrstvy vsakovací nádrže z boxu 1,2*2,4*0,52 30ks,uložná plocha 14,4*6m,včetně propojení a ukončení viz.PD		kus	2,00		
1881	2869790X	Vsakovací blok PP 2400 x 1200 x 520mm,600 kPa,ver.500 a hor.dov.20,akumulace1422L,voštinového typu viz.PD		kus	60,00		
	27	Základy					
1882	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm		m2	29,89		RTS II / 2022
1883	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25		m3	2,98	Položka obsahuje náklady na dopravu a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.	RTS II / 2022
1884	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení		m2	2,72		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1885	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění		m2	2,72		RTS II / 2022
1886	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	0,15	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání plošně rovných sítí, jejich uložení a případné stříhání a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. Položka neobsahuje ohýbání sítí do hran.	RTS II / 2022
1887	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm, výplň tvárnic betonem C 16/20	výplň tvárnic betonem C 16/20	m2	35,37	Položka je určena pro zdivo základové s použitím bednicí tvárnice jako ztraceného bednění, popřípadě pro nosné zdivo drobných staveb, při vložení armatury též jako zdivo opěrných zdí. Součástí ceny je i výplň betonem. Případné vložení betonářské oceli se oceňuje samostatně	RTS II / 2022
1888	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)		t	0,69		RTS II / 2022
1889	899623151R00	Obetonování stěn plast nádrže betonem C16/20		m3	3,54	Položka je určena pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, pro práce ve štolě se k položce používá příplatek 89962-3192. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje položkami 35931 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto sborníku	RTS II / 2022
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)					
1890	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25		m3	3,69	V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Bednění se oceňuje položkami souboru 41135 Bednění stropů. Výztuž se oceňuje položkami souboru 41136 Výztuž stropů	RTS II / 2022
1891	411351203R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 10kPa		m2	10,40	Bednění pronajaté ISD-NOE, bednění včetně podpěrné konstrukce stropů pro zatížení betonovou směsí a výztuží. Položka je určena pro stropy tl. do 300 mm a světlou výšku do 3,5 m. Překližka je kalkulována pro desetinásobné použití. Připočteno je ztracené desek 5 % na dořezy atypických tvarů.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1892	411351204R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 10kPa		m2	10,40	Včetně odstranění podepření stropu. Bednění pronajaté ISD-NOE, bednění včetně podpěrné konstrukce stropů pro zatížení betonovou směsí a výztuží.	RTS II / 2022
1893	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,37	Položka je určena pro stropy prostě uložené, vetknuté i spojitě, deskové, trámové (žebrové, kazetové), s keramickými a jinými vložkami, konzolové nebo balkonové, hříbové včetně hlavic hříbových sloupů, pro ploché střechy a pro zavěšení železobetonových podhledů	RTS II / 2022
1894	213150020RAX	D+M Nádrž dešťová rozměry 4160x2500x2160 objem vody 16,87m3_ stěnový plast žebrovaný s výztuží cca do100mm pro obetonování, 2x otvor 250mm _viz PD		ks	1,00		RTS II / 2022
1895	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže		t	150,99		RTS II / 2022
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)					
1896	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm		m3	29,45	Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.	RTS II / 2022
1897	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15		m3	0,80	Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-1192. Položka je určena i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.	RTS II / 2022
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1898	597073302RS1	Žlab odvodňovací dl.1000 mm,světlá šířka 200 mm,výška 220 mmviz.PD	světlá šířka 200 mm,výška 220 mm,snížený bez spádu	kus	7,00	Položka je určena pro montáž a dodávku odvodňovacího žlabu sníženého bez spádu z polymerického betonu EN 2000 s ochranou hranou z litiny s těsnicí drážkou včetně osazení do betonového lože C 20/25 a kotvicích trnů. Žlab slouží k odvedení povrchové vody ze zpevněných ploch. Zatížení C 250. Stavební výška 220 mm, světlá šířka žlabu 200 mm, délka 1000 mm. Pro větší zatížení žlabu je třeba zvolit k položce příplatek 597 07-3394 až -3396	RTS II / 2022
1899	597073391R00	Přechodový žlab dl.1000mm výšky 220-280 mm, viz.PD		kus	3,00	Položka je určena pro montáž a dodávku přechodu pro přemostění výškových rozdílů při pokládce ve stupňovitém spádu s integrovanou ochranou hran z litiny, včetně osazení do betonového lože a kotvicích trnů. Pro větší zatížení přechodového kusu je třeba zvolit k položce příplatek 597 07 3392 až -3396.	RTS II / 2022
1900	597073302RS2	Žlab odvodňovací dl.1000 mm,světlá šířka 200 mm, výška 280 mm viz.PD	světlá šířka 200 mm, výška 280 mm	kus	7,00	Položka je určena pro montáž a dodávku odvodňovacího žlabu z polymerického betonu EN 2000 s ochranou hranou z litiny s těsnicí drážkou včetně osazení do betonového lože C 20/25 a kotvicích trnů. Žlab slouží k odvedení povrchové vody ze zpevněných ploch. Zatížení C 250. Stavební výška 280 mm, světlá šířka žlabu 200 mm, délka 1000 mm. Pro větší zatížení žlabu je třeba zvolit k položce příplatek 597 07-3394 až -3396	RTS II / 2022
1901	597073391R00	Přechodový žlab dl.1000mm výšky 280-330 mm, viz.PD		kus	3,00	Položka je určena pro montáž a dodávku přechodu pro přemostění výškových rozdílů při pokládce ve stupňovitém spádu s integrovanou ochranou hran z litiny, včetně osazení do betonového lože a kotvicích trnů. Pro větší zatížení přechodového kusu je třeba zvolit k položce příplatek 597 07 3392 až -3396.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1902	597073302RS3	Žlab odvodňovací dl.1000 mm,C 250,světlá šířka 200 mm, výška 330 mm, viz.PD	světlá šířka 200 mm, výška 330 mm,	kus	7,00	Položka je určena pro montáž a dodávku odvodňovacího žlabu z polymerického betonu EN 2000 s ochranou hranou z litiny s těsnicí drážkou včetně osazení do betonového lože C 20/25 a kotvicích trnů. Žlab slouží k odvedení povrchové vody ze zpevněných ploch. Zatížení C 250. Stavební výška 330 mm, světlá šířka žlabu 200 mm, délka 1000 mm. Pro větší zatížení žlabu je třeba zvolit k položce příplatek 597 07-3394 až -3396	RTS II / 2022
1903	597073392R00	Přechodový žlab , výšky 330-380 mm,viz.PD		kus	3,00	Položka je určena pro montáž a dodávku přechodu pro přemostění výškových rozdílů při pokládce ve stupňovitém spádu s integrovanou ochranou hran z litiny, včetně osazení do betonového lože a kotvicích trnů. Pro větší zatížení přechodového kusu je třeba zvolit k položce příplatek 597 07 3392 až -3396.	RTS II / 2022
1904	597073302RS4	Žlab odvodňovací ,dl.1000 mm,světlá šířka 200 mm, výška 380 mm,viz.PD	světlá šířka 200 mm, výška 380 mm,	kus	7,00	Položka je určena pro montáž a dodávku odvodňovacího žlabu z polymerického betonu EN 2000 s ochranou hranou z litiny s těsnicí drážkou včetně osazení do betonového lože C 20/25 a kotvicích trnů. Žlab slouží k odvedení povrchové vody ze zpevněných ploch. Zatížení C 250. Stavební výška 380 mm, světlá šířka žlabu 200 mm, délka 1000 mm. Pro větší zatížení žlabu je třeba zvolit k položce příplatek 597 07-3394 až -3396	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1905	597073301RS3	Žlab odvodňovací dl.500 mm, světlá šířka 200 mm, výška 380 mm,viz.PD	světlá šířka 200 mm, výška 380 mm,	kus	3,00	Položka je určena pro montáž a dodávku odvodňovacího žlabu z polymerického betonu EN 2000 s integrovanou ochranou hran z litiny s těsnicí drážkou včetně osazení do betonového lože C 20/25 a kotvicích trnů. Žlab slouží k odvedení povrchové vody ze zpevněných ploch. Zatížení žlabu C 250. Stavební výška 380 mm bez spádu, světlá šířka žlabu 200 mm, délka 500 mm. Pro větší zatížení žlabu je třeba zvolit k položce příplatek 597 07-3392 až -3395.	RTS II / 2022
1906	597073303RT1	Žlabová vpust' dl.500 mm, v. 430 mm, viz.PD	horní díl vpusti oboustr.otevřený pro nižší výšku	kus	3,00	Položka je určena pro montáž a dodávku žlabové vpusti oboustranně otevřené pro nižší stavební výšku z polymerického betonu s integrovanou ochranou hran z litiny včetně osazení do betonového lože C 20/25. Zatížení vpusti C 250. Stavební výška 430 mm, délka 500 mm. Pro větší zatížení vpusti je třeba zvolit k položce příplatek 597 07-3392 až -3396.	RTS II / 2022
1907	597073306R00	Čelní stěna žlabu plná, výšky 220mm viz.PD		kus	2,00	Položka je určena pro osazení a dodávku čela s litinovou hranou. Čelo je určeno pro žlaby EN 2000 stavební výšky 280-380 mm	RTS II / 2022
1908	597073306R0A	Čelní stěna žlabu plná, výšky 430 mm viz.PD		kus	2,00	Položka je určena pro osazení a dodávku čela s litinovou hranou. Čelo je určeno pro žlaby EN 2000 stavební výšky 280-380 mm	RTS I / 2022
1909	597073324RU1	Krycí rošt dl. 500 mm,rošt můstkový, litina viz.PD	rošt můstkový, litina, oka 18/96	kus	86,00	Položka je určena pro osazení a dodávku krycího roštu z litiny. Zatížení C 250. Stavební délka 500 mm, světlá šířka 200 mm	RTS II / 2022
	62	Úprava povrchů vnější					
1910	627991091R00	Těsnění dilat.spár nádrží zatměním - bez dodávky		m	40,31	s proškrábnutím spár Položka je určena k zatmění dilatačních spár prefabrikovaných segmentových nádrží.	RTS II / 2022
1911	58550060	Malta ke zdění a spárování kanálů a šachet		kus	12,09	45650 - cena za 40 kg	RTS II / 2022
	721	Vnitřní kanalizace					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1912	721242110RT2	Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub,zápachová klapka, koš na listí, DN 125_jen přístřešek	zápachová klapka, koš na listí, DN 125	kus	3,00	S košem pro zachytávání nečistot, odtok s otáčivým kulovým kloubem nastavitelným od 0 - 90 stupňů, suchá nezámrzá klapka proti pronikání zápachu, připojení dešťových svodů do průměru 110 mm.	RTS II / 2022
1913	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20		m3	0,19	Položka je určena pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 89962-3192. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje položkami 35931 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto sborníku.	RTS II / 2022
	81	Potrubí z trub betonových					
1914	810361111R00	Přeseknutí betonové(plastové) trouby DN do 250 mm		kus	23,00		RTS II / 2022
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových					
1915	871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm		m	46,00	Položka je určena pro montáž potrubí z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem. Volba položky se řídí vnějším průměrem trubky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na montáž tvarovek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání trubek a tvarovek; tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje pro trubky ve výši 9,3 %, pro tvarovky ve výši 1,5 %	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1916	28614529	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 300/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	4,36	Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál	RTS II / 2022
1917	28614530	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 300/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	2,18	Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1918	28614531	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 300/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	6,54	Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál	RTS II / 2022
1919	871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm		m	86,40	Položka je určena pro montáž potrubí z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem. Volba položky se řídí vnějším průměrem trubky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na montáž tvarovek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání trubek a tvarovek; tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje pro trubky ve výši 9,3 %, pro tvarovky ve výši 1,5 %	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1920	28614528	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	10,90	Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál	RTS II / 2022
1921	28614527	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	14,17	Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1922	28614526	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	18,53	Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál	RTS II / 2022
1923	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250		kus	7,00	Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztrátné se doporučuje ve výši 1,5 %	RTS II / 2022
1924	28654570	Odbočka kanalizační PP SN12 DN 250/150 45°, Plnostěnná zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	7,63	pro SN 8 i SN 12 M-KGEA ...	RTS II / 2022
1925	28654571	Odbočka kanalizační PP SN12 DN 250/200 45°		kus	1,09	pro SN 8 i SN 12 M-KGEA250/20	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1926	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200		kus	1,00	Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %	RTS II / 2022
1927	28654604	Koleno kanalizační PP SN12 DN 200/45°		kus	1,09	pro SN 8 i SN 12 M-KGB 200/4	RTS II / 2022
1928	871351111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm		m	21,40	Položka je určena pro montáž potrubí z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem. Volba položky se řídí vnějším průměrem trubky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na montáž tvarovek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání trubek a tvarovek; tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje pro trubky ve výši 9,3 %, pro tvarovky ve výši 1,5 %	RTS II / 2022
1929	28614523	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 200/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	2,18	Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1930	28614524	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 200/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	1,09	Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál	RTS II / 2022
1931	28614525	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 200/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	3,27	Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1932	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200		kus	1,00	Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %	RTS II / 2022
1933	28654632	Redukce kanalizační PP DN 200/150 mm		kus	1,00	excentrická pro SN 8 i SN 12 M-KGR200/15	RTS II / 2022
1934	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200		kus	2,00	Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %	RTS II / 2022
1935	28654567	Odbočka SN12 kanalizační PP DN 200/150 45°		kus	2,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGEA200/15	RTS II / 2022
1936	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm		m	137,00	Položka je určena pro montáž potrubí z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem. Volba položky se řídí vnějším průměrem trubky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na montáž tvarovek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání trubek a tvarovek; tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje pro trubky ve výši 9,3 %, pro tvarovky ve výši 1,5 %	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1937	28614520	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 150/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	10,90	M-150/1 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál	RTS II / 2022
1938	28614521	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 150/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	9,81	Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1939	28614522	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 150/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	7,63	Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál	RTS II / 2022
1940	28614541	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	6,54	Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1941	28614542	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	4,36	Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál	RTS II / 2022
1942	28614543	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	7,63	Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1943	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150		kus	78,48	Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %	RTS II / 2022
1944	28654600	Koleno kanalizační PP SN12 DN 150/45°		kus	17,44	pro SN 8 i SN 12 M-KGB 150/4	RTS II / 2022
1945	28654596	Koleno kanalizační PP SN10 DN 125/45°,Plnostěnná zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	13,08	pro SN 8 i SN 12 M-KGB ...	RTS II / 2022
1946	28654631	Redukce kanalizační PP DN 150/125 mm		kus	4,36	excentrická pro SN 8 i SN 12 M-KGR150/12	RTS II / 2022
1947	28654596	Koleno kanalizační PP SN10 DN 125/45°,Plnostěnná zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu		kus	42,51	pro SN 8 i SN 12 M-KGB 125/45	RTS II / 2022
1948	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200		kus	3,00	Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %.	RTS II / 2022
1949	28654564	Odbočka kanalizační PP DN 150/125 45°		kus	2,18	pro SN 8 i SN 12 M-KGEA150/12	RTS II / 2022
1950	28654565	Odbočka kanalizační PP SN12 DN 150/150 45°		kus	1,09	pro SN 8 i SN 12 M-KGEA150/15	RTS II / 2022
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1951	919511112R00	Čelo vytoku kanalizace z lomového kamene, podkladní deska ŽB		m3	2,40	na cementovou maltu s krycí deskou ze železového betonu (C8/10) včetně bednění s vyspárováním cem. malty	RTS II / 2022
1952	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet, šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	3,00	Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, šachtová dna na kroužek, hmotnost do 2,0 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje 1 %.	RTS II / 2022
1953	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000		kus	6,00	Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku	RTS II / 2022
1954	59224368.A	Dno šachetní přímé- kompaktní TBZ-Q1 100/685 KOMtl.250mm(dle typu stok a tvarů zakřivení, průtok stěny v plné výšce DN stoky viz. TZ a PD)		kus	3,00	rozměr 1000/1000/650 mm Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku	RTS II / 2022
1955	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek	skruže přechodové, na kroužek	kus	4,00	Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže přechodové na kroužek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje 1 %.	RTS II / 2022
1956	59224354	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17		kus	3,00		RTS II / 2022
1957	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS		kus	1,00	rozměr 1000/625/580 mm, síla stěny 120 mm Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1958	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	3,00	Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže rovné na kroužek, hmotnost do 0,5 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje 1 %.	RTS II / 2022
1959	59224358.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS		kus	3,00	rozměr 1000/250/120 mm Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku	RTS II / 2022
1960	894403011R00	Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv		kus	11,00	V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje 1 %.	RTS II / 2022
1961	59224177	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120		kus	2,00		RTS II / 2022
1962	59224176	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120		kus	9,00		RTS II / 2022
1963	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg		kus	4,00	Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů včetně ráků; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu.	RTS II / 2022
1964	55340322	Poklop včetně rámu pr.600mm D 400 bet. výplň		kus	4,00	Šachtový poklop podle stavebních předpisů ČSN EN 124 pro jízdní pruhy silnic, pěší zóny a parkovací místa. Dosedací plochy u vík a rámu jsou obráběny a do víka je zabudována tlumící vložka. Rám -víko D400	RTS II / 2022
1965	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m		m	290,80		RTS II / 2022
1966	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm		m	290,80		RTS II / 2022
1967	892561111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou		m	60,00	V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění vodou a dodání vody pro zkoušku těsnosti.	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1968	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m		m	98,40		RTS II / 2022
1969	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou		m	132,40	V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění vodou a dodání vody pro zkoušku těsnosti.	RTS II / 2022
1970	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou		úsek	1,00	Položka je určena pro zabezpečení jakéhokoliv druhu potrubí v úseku mezi dvěma šachtami pro zkoušku těsnosti vodou. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění dvou těsnících uzávěrů. Napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku se rozpočtuje příslušnou položkou 892.. - 1111. Instalace vaku zahrnuje: 'důkladné mechanické očištění pláště vaku 'důkladné očištění vnitřku trubky v délce instalovaného vaku 'nafouknutí vaku na provozní tlak 'opakovaná kontrola tlaku ve vaku pomocí manometru nebo pistolového tlakoměru 'zajištění vaku proti vysunutí z potrubí (zaklínit trátkem) - zvláště průtočné vaky z kovovou výstuhou, hrozí svlečení a utržení vaku z tělesa 'přivázání vaku lanem za oko armatury vaku a šachetní stupačku (zajištění proti odplutí) 'vypuštění vaku 'opatrné vytažení vyfouknutého vaku z potrubí	RTS II / 2022
1971	894431391RAA	Silniční vpust' se sifonem, D 425 mm, vyústění D 160 rám+dešť.mříž, šedá litina, čtverc. 500x500mm 40 t viz.PD	vyústění D 160 dešť.mříž, šedá litina, čtverc.40 t	kus	3,00	Osazení plastové silniční vpustě (dno je součástí vpustě), vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury, kalového koše a litinové dešťové mříže	RTS II / 2022
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1972	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop		t	319,66	Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je omezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m ² + 1,30 m ² /t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 6115 až - 6119.	RTS II / 2022
		Přečerpávací stanice spláskových vod					
	13	Hloubené vykopávky					
1973	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3		m3	50,57	V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku.	RTS II / 2022
1974	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3		m3	50,57	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje	RTS II / 2022
1975	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ		m3	0,38	Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesečení a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu	RTS II / 2022
1976	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ		m3	0,38	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje	RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1977	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ		m3	6,60	Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu	RTS II / 2022
1978	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ		m3	6,60	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje	RTS II / 2022
1979	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti objektů-ruční dokopávky		m3	4,00		RTS II / 2022
	17	Konstrukce ze zemin					
1980	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m		m3	50,57		RTS II / 2022
1981	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m		m3	34,22		RTS II / 2022
1982	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3		m3	34,22		RTS II / 2022
1983	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět		m3	34,22		RTS II / 2022
1984	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	23,33		RTS II / 2022
1985	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km		m3	233,28		RTS II / 2022
1986	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m		m3	34,22		RTS II / 2022
1987	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,60		RTS II / 2022
1988	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním		m3	34,22		RTS II / 2022
1989	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy		m3	34,22		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
1990	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně		m2	6,25		RTS II / 2022
1991	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,		t	23,33		RTS II / 2022
	27	Základy					
1992	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm		m2	0,94		RTS II / 2022
1993	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25		m3	0,94		RTS II / 2022
1994	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení		m2	2,00		RTS II / 2022
1995	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění		m2	2,00		RTS II / 2022
1996	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	0,05		RTS II / 2022
1997	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm, výplň tvárnic betonem C 16/20_šestihran a 1,2m	výplň tvárnic betonem C 16/20	m2	26,90		RTS II / 2022
1998	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)		t	0,53		RTS II / 2022
1999	899623151R00	Obetonování stěn plast nádrže betonem C16/20		m3	6,23		RTS II / 2022
2000	274311611R00	Beton základových pasů prokládaný kamenem C 16/20		m3	0,14	Položka obsahuje náklady na dopravu a uložení betonu včetně kamene do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.	RTS II / 2022
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)					
2001	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25		m3	1,25		RTS II / 2022
2002	411351203R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 10kPa		m2	6,25		RTS II / 2022
2003	411351204R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 10kPa		m2	6,25		RTS II / 2022
2004	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,16		RTS II / 2022
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
2005	890-001VD	Čerp.stanice1500/3300 EO/PPs,polypropylenová válcová šachta, pr. 1500 mm, H3000 mm,komínek 100x840x1000,pro obetonování viz.PD	Čerpací stanice AS PUMP 1500/3300 EO/PPs - Celoplastová polypropylenová válcová šachta, průměr 1500 mm, H = 3000 mm, ukončena vstupním komínkem 1000 x 840mm,výšky 300 mm. Vtok uzpůsoben na potrubí DN 150. Šachta je určena k osazení do zeleného pásu, konstruována jako samonosná. V případě, že šachta bude osazena v pojezdové ploše, nebo pod hladinou spodní vody je nutné šachtu obetonovat. Způsob osazení provést dle podmínek stavebního osazení, které jsou součástí smlouvy. Celková výška čerpací stanice 3300mm.	ks	1,00		
2006	890-002VD	Čerpadlo řezací,průchodnost 6mm, parametry: Q = 4 l/s, H = 7m, elektromotor: 1,2 kW/2750 ot.min- +kabel 10m,viz.PD	Čerpadlo 40.12.2.50B 2ks 38 850,00 21% 77 700,00 Řezací oběžné kolo/průchodnost 6mm, parametry: Q = 4 l/s, H = 7m, elektromotor: 1,2 kW/2750 ot.min-1, materiálové provedení - litina. Příslušenství v ceně: spouštěcí zařízení do 4,5m (vedení tyčemi), 10m kabelu, teplotní a vlhkostní ochrana, hmotnost 38kg. Čerpadla jsou dimenzována na kanalizační tlakové potrubí: Navrhované potrubí PE 100 SDR17 63x3,8mm	ks	2,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
2007	890-003VD	Technolog.vystrojení DN50/2,rozvody DN50-PLAST,zpět.klapka DN50-2ks,šoupě DN50- 2ks,+přísluš.viz.PD		ks	1,00		
2008	890-004VD	Nerezový poklop 1000x840mm, uzamykatelný.		ks	1,00		
2009	890-005VD	El. rozvaděč RCS4P,Automatika pro dvě čerpadla řízená pomocí modulu ESH21,+ostatní doplňky viz.PD	Automatika pro dvě čerpadla řízená pomocí modulu ESH21 a doplněna o modul,akustická signalizace při dosažení hladiny maximální a poruše motoru, ruční režim chodu, spínání 3x plovákovým spínačem, nebo kombinací plováků a elektrod, signalizace 5-ti provozních a poruchových stavů. Střídavý chod, tepelná ochrana vinutí motoru čerpadla. zásuvka 230V, Dálkový přenos dat pomocí modulu GSM se zálohovým zdrojem. Rozměry (vxšxh) mm Prostředí instalace - venkovní. Stupeň ochrany 55/20.	ks	1,00		
2010	890-006VD	Výsuvná nerezová madla pro vstup na žebřík.viz.PD		ks	1,00		RTS II / 2022
2011	890-007VD	Vstupní nerezový žebřík dl.cca 4000mm viz.PD		ks	1,00		
2012	890-008VD	Montáž technologického vystrojení a uvedení do provozu,včetně dopravy viz.PD		ks	1,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
2013	841230114RAX	Potrubí výtlačku z trub PE RC100 SDR11, D 63 mm, hl. 1,2 m_kompletní propoj na grav.kanalizaci	D 63 x 5,8 návin, SDR11, s podsypem šterkopískem	m	30,00	V položce je zakalkulováno hloubení rýh nezapažených, šířky 50 cm v hornině 3 a 4 (včetně příplatku za lepivost - 30 %) ve volném terénu, dodávka a montáž potrubí, s podsypem šterkopískem, s obsypem pískem nebo šterkopískem, se zásypem hutněným a s odvozem přebytečné zeminy do 6 km, bez poplatku za skládku. Součástí ceny je i hlavní tlaková zkouška vzduchem, signalizační vodič a výstražná fólie. Pokud je řád veden ve zpevněné ploše, ocení se rozebrání a zřízení konstrukcí položkami 841 99 Příplatky za trasu plynovodu ve vozovce. Součástí ceny nejsou odvodňovače, rozpočtují se položkami 841 24 tohoto sborníku. Součástí ceny nejsou tvarovky, rozpočtují se zvlášť.	RTS II / 2022
2014	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže		t	49,84		RTS II / 2022
		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady					
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					
2015	220890084R00	Předání a převzetí staveniště,Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.		h	12,00		RTS II / 2022
2016	220890084R00	Vytýčení stavby		h	20,00		RTS II / 2022
2017	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a domovních rozvodů		h	15,00		RTS II / 2022
2018	220890084R00	Účast technika na stavbě-inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.)		h	45,00		RTS II / 2022
2019	220890084R00	Účast technika dodavatele na stavbě-vypracování výrobní dokumentace pro dodavatele		h	40,00		RTS II / 2022
2020	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené v položkách		h	35,00		RTS II / 2022
2021	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu		h	110,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
2022	220890084R00	Kontrolní prohlídky statika		h	25,00		RTS II / 2022
2023	220890084R00	Účast geodeta na stavbě-geodetické práce po výstavbě zaměření a geometrický plan ke vkladu do katastru		h	45,00		RTS II / 2022
2024	110 R00	Mimostaveništní doprava -všechny druhy mimostav. přeprav,doprav čehokoliv (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)		%	699 458,16		RTS II / 2022
2025	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele		%	699 458,16		RTS II / 2022
		Zařízení staveniště					
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					
2026	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.		m2	115,00		RTS II / 2022
2027	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)		kus	3,00		RTS II / 2022
2028	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního výtahu		m	8,00		RTS II / 2022
2029	762991121R00	Pronájem lanového stavebního výtahu		den	180,00		RTS II / 2022
2030	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m		m	150,00		RTS II / 2022
2031	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m		m	150,00		RTS II / 2022
2032	553437205	Panel mobilního oplocení 305x163 cm(jen amortizac)		kus	5,00		RTS II / 2022
2033	553437218	Panel mobilního oplocení 305 cm s branou dvojkřídlovou(jen amortizace)		kus	0,20		
2034	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště		m	20,00		RTS II / 2022
2035	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km		t	6,00		RTS II / 2022
2036	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km		t	60,00		RTS II / 2022

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář	Cenová soustava
2037	110 R0A	Zařízení staveniště -ostatní náklady na kompletní ZS neuvedené v položkách objektu ZS, včetně odstranění		ks	1,00		
2038	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení		kus	3,00		RTS II / 2022
2039	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň - (staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavebni)		kus	3,00		RTS II / 2022
2040	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití		100 k	60,00		
2041	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště		100 k	60,00		
2042	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady		měsíc	54,00		
2043	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení		měsíc	18,00		

Krycí list rozpočtu (SO01.0 - Bourací práce)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice	IČO/DIČ:	00600407/CZ00600407
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	123
JKSO:	8035916	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	24.11.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.0 - Bourací práce)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035916	Zpracováno dne: 24.11.2022	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

[illegible]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
23	SO01.0	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m	54,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2022
24	SO01.0	764339831R00	Demontáž lemování komínů v ploše, hl. kryt, do 45°	m2	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
25	SO01.0	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	26,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
26	SO01.0	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	228,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,67	RTS II / 2022
27	SO01.0	764421850R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	m	17,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
28	SO01.0	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2022
29	SO01.0	764421830R00	Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm_lemovací plech pro podstřešní folii	m	53,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
30	SO01.0	764900035RAA	Demontáž podokapních žlabů půlkruhových	m	79,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	RTS II / 2022
31	SO01.0	764422820R00	Demontáž oplechování říms,rš 900 mm _stříška nad vstupem i slemováním ke zdi	m	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2022
32	SO01.0	764421830R00	Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm _okrasné římsy	m	84,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
33	SO01.0	764392841R00	Demontáž úžlabí, rš 500 mm, sklon do 45°	m	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
SO01.0 765			Krytina tvrdá				0,00	0,00	0,00		0,05	
34	SO01.0	765799301R00	Demontáž podstřešní fólie _podstřešní folie	m2	255,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
SO01.0 766			Konstrukce truhlářské				0,00	0,00	0,00		1,32	
35	SO01.0	766421821R00	Demontáž obložení stropů palubkami _střešní přesahy	m2	11,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	RTS II / 2022
36	SO01.0	766421821R00	Demontáž obložení stropů palubkami _střešní přesahy přístavba	m2	26,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,29	RTS II / 2022
37	SO01.0	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	113,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,90	RTS II / 2022
SO01.0 767			Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		1,20	
38	SO01.0	767122812R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí svařovaných _ochrana pův.oken _mříž	m2	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,37	RTS II / 2022
39	SO01.0	767122811R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí šroubovaných _mříže okna	m2	35,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,60	RTS II / 2022
40	SO01.0	767134802R00	Demontáž oplechování stěn _brána,brank.plotní okrasy oplocení	m2	25,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,23	RTS II / 2022
SO01.0 96			Bourání konstrukcí				0,00	0,00	0,00		810,68	
41	SO01.0	963016312R00	DMTZ podkroví SDK, kovová kce., 1xoplášť.15 mm _přístavba	m2	188,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,70	RTS II / 2022
42	SO01.0	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken střešních pl. 2 m2 _přístavba stř.oken	m2	11,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,71	RTS II / 2022
43	SO01.0	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 _přístavba stř.oken	kus	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,52	RTS II / 2022
44	SO01.0	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl. 80 mm _přístavba	m2	17,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	2,78	RTS II / 2022
45	SO01.0	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC _vikýř	m3	6,13	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	11,05	RTS II / 2022
46	SO01.0	963016311R00	DMTZ podkroví SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm _podkroví	m2	366,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	4,48	RTS II / 2022
47	SO01.0	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,84	RTS II / 2022
48	SO01.0	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken střešních pl. 2 m2_ _sedl.střecha	m2	17,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	1,11	RTS II / 2022
49	SO01.0	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 _z kovových zár.	kus	68,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
50	SO01.0	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	112,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	8,64	RTS II / 2022
51	SO01.0	968083011R00	Vybourání plastových dveří prosklených pl. do 2 m2	m2	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	RTS II / 2022
52	SO01.0	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2	m2	13,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,56	RTS II / 2022
53	SO01.0	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2	m2	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2022
54	SO01.0	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	7,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,27	RTS II / 2022
55	SO01.0	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	50,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	2,07	RTS II / 2022
56	SO01.0	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl.115 mm	m2	7,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	1,39	RTS II / 2022
57	SO01.0	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl.140 mm	m2	810,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	165,84	RTS II / 2022
58	SO01.0	962031147R00	Bourání příček z tvárcí pórobetonových tl. 200 mm	m2	19,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	3,13	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
59	SO01.0	964061321R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel. průřezu 0,03 m2	kus	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,14	RTS II / 2022
60	SO01.0	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2,sbíječka, dlaždice keramické	m2	628,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	12,57	RTS II / 2022
61	SO01.0	965042141RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 5 - 8 cm _podlaha na folii a EPS	m3	41,87	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	92,11	RTS II / 2022
62	SO01.0	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm _podkladní deska na folii a EPS	m3	31,21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	68,67	RTS II / 2022
63	SO01.0	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 10 - 15 cm _podlaha na folii	m3	40,06	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	88,13	RTS II / 2022
64	SO01.0	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm _v podlaže _jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	113,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
65	SO01.0	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm _podkladní deska tl.100mm	m3	19,05	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	41,91	RTS II / 2022
66	SO01.0	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm _deska	m3	19,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
67	SO01.0	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárníc na MVC _přístavba	m3	44,38	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	52,19	RTS II / 2022
68	SO01.0	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového _věnce přístavba	m3	4,82	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	11,58	RTS II / 2022
69	SO01.0	963053936R00	Bourání ŽB schodišťových ramen samonosných	m2	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	3,02	RTS II / 2022
70	SO01.0	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m	54,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,76	RTS II / 2022
71	SO01.0	960-0001VD	Demolice bazénu s přelivem jednostranná ledvina 9600x4700x1500mm (předpoklad laminát)viz.foto	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20	
72	SO01.0	960-0002VD	Demolice plastové nádrže u bazenu kruhové průměr 2m hl.1,5m+strop	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	
73	SO01.0	960-0003VD	Demolice výřivky 3200x2360x1,2mm	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	
74	SO01.0	960-0003VD	Demolice masážní vany 2500x1000x850mm	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,13	
75	SO01.0	963031434R00	Bourání cihelných kleneb na MVC tl. 30 cm	m2	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,84	RTS II / 2022
76	SO01.0	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	2,58	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	4,65	RTS II / 2022
77	SO01.0	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárníc na MVC _středové	m3	25,24	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	29,68	RTS II / 2022
78	SO01.0	962041315R00	Bourání příček z betonu prostého tl. 15 cm _zábradlí vstupního a štítového schodiště	m2	11,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	3,45	RTS II / 2022
79	SO01.0	962032314R00	Bourání pilířů cihelných _hranaté u schodiště	m3	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1,81	4,35	RTS II / 2022
80	SO01.0	962032314R00	Bourání pilířů cihelných _kruhových	m3	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	1,81	1,59	RTS II / 2022
81	SO01.0	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC _venk.schodištní zídky	m3	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	5,43	RTS II / 2022
82	SO01.0	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého _zídky venk.schodiště _u štítu	m3	3,39	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	7,47	RTS II / 2022
83	SO01.0	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého _venkovní schodiště	m3	8,19	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	16,38	RTS II / 2022
84	SO01.0	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm _stříška nad vs.schodištěm	m3	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	3,16	RTS II / 2022
85	SO01.0	967033962R00	Odsekání okenních obrub předsazených do 5 cm	m2	28,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	RTS II / 2022
86	SO01.0	967033963R00	Odsekání okenních obrub předsazených nad 5 cm	m2	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	RTS II / 2022
87	SO01.0	967032974R00	Odsekání plošných fasádních prvků předsaz. do 8 cm _ostatní okrasy	m2	23,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	2,51	RTS II / 2022
88	SO01.0	967032975R00	Odsekání plošných fasádních prvků předsaz. nad 8cm i římsyčky	m2	8,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	1,46	RTS II / 2022
89	SO01.0	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	87,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	4,81	RTS II / 2022
90	SO01.0	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm _ostatní části římsy	m2	13,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	3,73	RTS II / 2022
91	SO01.0	967031734R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 30 cm _hlavní římsa	m2	5,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	2,84	RTS II / 2022
92	SO01.0	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého _přístavba	m3	15,73	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	31,45	RTS II / 2022
93	SO01.0	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého _kolem bazénu	m3	10,73	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	23,61	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
94	SO01.0	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého_obet.nádrže u bazénu	m3	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	6,82	RTS II / 2022
95	SO01.0	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárníc na MVC_kolem vířivky	m3	7,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	8,25	RTS II / 2022
96	SO01.0	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárníc na MVC_kolem mas.van	m3	6,35	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	7,47	RTS II / 2022
97	SO01.0	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 10 - 15 cm_před mas.vanou	m3	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,76	RTS II / 2022
98	SO01.0	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC_plot	m3	18,04	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	32,50	RTS II / 2022
99	SO01.0	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	8,11	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	16,22	RTS II / 2022
100	SO01.0	963053937R00	Bourání ŽB schodišťových ramen na schodnicích	m2	23,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	9,18	RTS II / 2022
	SO01.0	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		165,52	
101	SO01.0	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	246,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	14,52	RTS II / 2022
102	SO01.0	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	731,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	14,64	RTS II / 2022
103	SO01.0	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	563,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	25,90	RTS II / 2022
104	SO01.0	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	365,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	10,24	RTS II / 2022
105	SO01.0	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	190,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	12,94	RTS II / 2022
106	SO01.0	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	148,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	9,67	RTS II / 2022
107	SO01.0	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2,do tl.60 cm, MVC	m3	41,73	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	75,20	RTS II / 2022
108	SO01.0	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a dřevěných madel_kompletní zábradlí hlavního schodiště	m	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,48	RTS II / 2022
109	SO01.0	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,95	RTS II / 2022
	SO01.0	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
110	SO01.0	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1 471,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
111	SO01.0	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	4 415,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
112	SO01.0	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	1 471,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
113	SO01.0	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1 471,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
114	SO01.0	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	14 718,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
115	SO01.0	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků	t	1 423,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
116	SO01.0	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t	3,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
117	SO01.0	979990122R00	Poplatek za uložení sutí - PVC střešní krytina, skupina odpadu 170203	t	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
118	SO01.0	979990121R00	Poplatek za uložení sutí - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t	7,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
119	SO01.0	979990110R00	Poplatek za uložení sutí - sádrokartonové desky, skupina odpadu 170802	t	7,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
120	SO01.0	979990161R00	Poplatek za likvidaci (spalovna) - dřevo, skupina odpadu 170201	t	15,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
121	SO01.0	979990146R00	Poplatek za uložení lehkých izolačních materiálů - čistý polystyren, minerální a skelná vata	t	8,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
122	SO01.0	979990162R00	Poplatek za uložení sutí - dřevo+sklo, skupina odpadu 170904	t	3,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
123	SO01.0	979990163R00	Poplatek za uložení sutí - plast + sklo, skupina odpadu 170904	t	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.0 - Bourací práce)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	24.11.2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		11	Přípravné a přidružené práce			
1	SO01.0	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2		0,00
			645		645,00	
2	SO01.0	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m		0,00
			46*3+1,5+6+1,5+13+11*2+7,5*3+20+33+32		289,50	
3	SO01.0	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2		0,00
			645+150+156+33*1,5		1 000,50	
		711	Izolace proti vodě			
4	SO01.0	711130101R00	Odstr.isolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs_parotěsná folie přístavba	m2		0,00
			228,81		228,81	
5	SO01.0	711130101R00	Odstr.isolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs_parotěsná folie podkroví	m2		0,00
			(3*2+8,4)*25,2+4		366,88	
6	SO01.0	711170101R00	Odstr.isolace proti vlhkosti vodorovná fólie,volně _podlah separační	m2		0,00
			492,59	1PP	492,59	
			312,13	1NP		
			308,13	2NP		
7	SO01.0	711140102R00	Odstr.isolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst	m2		0,00
			492,59		492,59	
			12*0,6*0,6+(14+14-0,6*12)*0,15	i HUP		
		713	Izolace tepelné			
8	SO01.0	713101221R00	Odstranění tepelné izolace stropů, kotvené, minerál tl. do 100 mm _přístavba	m2		0,00
			8,3*26,08		216,46	
9	SO01.0	713101222R00	Odstr.tep.isol.stropů,kotvené,minerál tl.100-200mm _přístavba	m2		0,00
			216,464		216,46	
10	SO01.0	713101222R00	Odstr.tep.isol.stropů,kotvené,minerál tl.100-200mm _podkroví	m2		0,00
			(3*2+8,4)*25,2*1,1	i nad pozednicemi a pod.	399,17	
11	SO01.0	713102111R00	Odstr.tep.isolace podlah,volně, EPS tl.do 100 mm _podlahy tl.40mm	m2		0,00
			492,59	1PP	492,59	
			312,13	1NP		
12	SO01.0	713103312R00	Odstranění tepelné izolace stěn, lepené, EPS tl. 100 - 200 mm _kolem bazénu	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(9,6*2+4,7*2)*1,5		42,90	
		762	Konstrukce tesařské			
13	SO01.0	762341821R00	Demontáž bednění střech rovných z fošen hrubých tl.30mm_přístavek	m2		0,00
			228,81		228,81	
14	SO01.0	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm	m2		0,00
			4,7*2*26,58+6	pro vikýře,výměny a nová okna	255,85	
15	SO01.0	762342812R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 100 cm_kontralatě	m2		0,00
			255,852		255,85	
16	SO01.0	762331923R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.8 m	m		0,00
			6,5*2	úžlabní trámy	13,00	
17	SO01.0	762331922R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.5 m	m		0,00
			4+(4,5*18)*2	krokve	166,00	
			3,5*3*2	pozednice		
18	SO01.0	762331921R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.3 m	m		0,00
			(1,7*2+2)*11	výměny oken	59,40	
19	SO01.0	762331912R00	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2,do dl.5 m	m		0,00
			4,5*2		9,00	
20	SO01.0	762331911R00	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2,do dl.3 m	m		0,00
			3*3*2	vikýř	18,00	
21	SO01.0	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2_přístavek	m		0,00
			8,75*28	krokve a strop zároveň	245,00	
			26,1	pozednice		
		764	Konstrukce klempířské			
22	SO01.0	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus		0,00
			4		4,00	
23	SO01.0	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m		0,00
			0,9*21+1,2*5+1,5*2+6,6+4,85+5,7+2,1+1,95*4		54,95	
24	SO01.0	764339831R00	Demontáž lemování komínů v ploše, hl. kryt, do 45°	m2		0,00
			(1*2+0,8*2)*0,6		2,16	
25	SO01.0	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m		0,00
			26,1	přístavek	26,10	
26	SO01.0	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2		0,00
			8,7*26,3	přístavek	228,81	
27	SO01.0	764421850R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	m		0,00
			8,6*2	závětrné boky přístavba	17,20	
28	SO01.0	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m		0,00
			7,5*4		30,00	
29	SO01.0	764421830R00	Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm_lemovací plech pro podstřešní folii	m		0,00
			26,58*2		53,16	
30	SO01.0	764900035RAA	Demontáž podokapních žlabů půlkruhových	m		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			53,16/2*3		79,74	
31	SO01.0	764422820R00	Demontáž oplechování říms,rš 900 mm_stříška nad vstupem i slemováním ke zdi	m		0,00
			3,5*2		7,00	
32	SO01.0	764421830R00	Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm_okrasné římsy	m		0,00
			26,08+7-2,5+14,06*2*2-2		84,82	
33	SO01.0	764392841R00	Demontáž úžlabí, rš 500 mm, sklon do 45°	m		0,00
			12		12,00	
		765	Krytina tvrdá			
34	SO01.0	765799301R00	Demontáž podstřešní fólie_podstřešní folie	m2		0,00
			4,7*2*26,58+6	pro vikýře,výměny a nová okna	255,85	
		766	Konstrukce truhlářské			
35	SO01.0	766421821R00	Demontáž obložení stropů palubkami_střešní přesahy	m2		0,00
			8,2*2*0,65+5*2*0,1	štíty	11,66	
36	SO01.0	766421821R00	Demontáž obložení stropů palubkami_střešní přesahy přístavba	m2		0,00
			(26,58+8,4*2)*0,6		26,03	
37	SO01.0	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2		0,00
			11,66*3+26,028*3		113,06	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
38	SO01.0	767122812R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí svařovaných_ochrana pův.oken_mříž	m2		0,00
			2*5,5*2	přístřešek	22,00	
39	SO01.0	767122811R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí šroubovaných_mříže okna	m2		0,00
			2*2*5+2,5*1*2	nad přístavkem	25,00	
			1,6*0,6*6+0,6*0,6*2+1,5*2,5	do 1PP		
40	SO01.0	767134802R00	Demontáž oplechování stěn _brána,brank,plotní okrasy oplocení	m2		0,00
			5*2,8+1*2,5*2		19,00	
			(14+14-0,6*12)*0,3			
		96	Bourání konstrukcí			
41	SO01.0	963016312R00	DMTZ podkroví SDK, kovová kce., 1xoplášť.15 mm_přístavba	m2		0,00
			99,93+88,73	m. 0,21+0,22	188,66	
42	SO01.0	968062355R00	Vybourání dřevěných rámců oken střešních pl. 2 m2_přístavba stř.oken	m2		0,00
			0,8*1,4*10		11,20	
43	SO01.0	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2_přístavba stř.oken	kus		0,00
			10		10,00	
44	SO01.0	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl. 80 mm_přístavba	m2		0,00
			7,56*2,85-1,8*2		17,95	
45	SO01.0	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC_vikýř	m3		0,00
			3,5*7,3*0,48/2	zdivo vikýř	6,13	
46	SO01.0	963016311R00	DMTZ podkroví SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm_podkroví	m2		0,00
			(3*2+8,4)*25,2+4		366,88	
47	SO01.0	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			11		11,00	
48	SO01.0	968062355R00	Vybourání dřevěných ráků oken střešních pl. 2 m2, _sedl.střecha	m2		0,00
			1,14*1,4*11		17,56	
49	SO01.0	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2_z kovových zár.	kus		0,00
			3+8+3+6+9	197 1PP	29,00	
			7+10	197 1NP		
			8+14	197 2NP		
50	SO01.0	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2		0,00
			68*0,8*2+2*0,8*2		112,00	
51	SO01.0	968083011R00	Vybourání plastových dveří prosklených pl. do 2 m2	m2		0,00
			0,9*2,35		2,12	
52	SO01.0	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2	m2		0,00
			1,7*2,35+1,5*2,4	1PP	7,60	
			2*2,8	1NP		
53	SO01.0	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2	m2		0,00
			0,4*0,6*5	1PP	1,20	
			0,4*0,9*3	1NP		
54	SO01.0	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2		0,00
			1,81*0,6*7	1PP	7,60	
55	SO01.0	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2		0,00
			1,7*1,8*15	1NP	45,90	
			1,5*1,55*2	2NP		
56	SO01.0	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl.115 mm	m2		0,00
			(1,94+1,32)*2,85-0,8*2	1PP	7,69	
57	SO01.0	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl.140 mm	m2		0,00
			(1,98*3+0,9*2+5,5*2+2,38+2,12+2,62*2+3,5+2,52*2+2,03*2)*2,85-0,6*2*4-0,8*2*2	1PP	109,08	
			(2,1*2+2,8+2,5+1,8+2,65+2,91*3+0,9*2+2+0,5*2+5,31)*2,85-0,6*2*4-0,7*2*3			
			(5,17+2,5+2,7*2+8,1+5,5*2+3,8+1,5*2+1,7+1,85+5,8)*3,45-0,8*2*2-0,9*2-0,6*2*4-0,7*2*3	1NP		
			(25,2*2+2,55*8+2*11+5,5*6+5,5+3,6+0,9*10)*3,45-0,6*2*11-0,8*2*12	2NP		
58	SO01.0	962031147R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových tl. 200 mm	m2		0,00
			5,31*2,85+2,9*1,5	1PP	19,48	
59	SO01.0	964061321R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel. průřezu 0,03 m2	kus		0,00
			28		28,00	
60	SO01.0	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2,sbíječka, dlaždice keramické	m2		0,00
			492,59	1PP	492,59	
			9,03+13,27+1,63+1,64+1,63+2,92+10,35+1,87+1,57+7,3+3,82+10,03+16,69+2,88	1NP		
			2,13+2,13+5,18+4,52+4,52+4,62+4,43+4,45+4,43+4,56+4,29+4,28+1,55	2NP		
61	SO01.0	965042141RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 5 - 8 cm_podlaha na folii a EPS	m3		0,00
			492,59*0,085	1PP	41,87	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
62	SO01.0	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm_podlaha na folii a EPS	m3		0,00
			312,13*0,1	1NP	31,21	
63	SO01.0	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 10 - 15 cm_podlaha na folii	m3		0,00
			308,13*0,13	2NP	40,06	
64	SO01.0	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm_v podlaže_jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3		0,00
			41,870+31,213+40,057		113,14	
65	SO01.0	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm_podkladní deska tl.100mm	m3		0,00
			25,2*7,56*0,1	základy	19,05	
66	SO01.0	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm_deska	m3		0,00
			19,051		19,05	
67	SO01.0	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC_přístavba	m3		0,00
			26,08*1,8*0,48+(1,8+3,75)/2*2*0,48*8,2		44,38	
68	SO01.0	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového_věnce přístavba	m3		0,00
			0,25*0,45*(26,08+8,4*2)		4,82	
69	SO01.0	963053936R00	Bourání ŽB schodišťových ramen samonosných	m2		0,00
			1,25*2,8*2	1PP venkovní	7,00	
70	SO01.0	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m		0,00
			0,9*21+1,2*5+1,5*2+6,6+4,85+5,7+2,1+1,95*4		54,95	
71	SO01.0	960-0001VD	Demolice bazénu s přelivem jednostranná ledvina 9600x4700x1500mm (předpoklad laminát)viz.foto	ks		0,00
			1		1,00	
72	SO01.0	960-0002VD	Demolice plastové nádrže u bazenu kruhové průměr 2m hl.1,5m+strop	ks		0,00
			1		1,00	
73	SO01.0	960-0003VD	Demolice výřivky 3200x2360x1,2mm	ks		0,00
			1		1,00	
74	SO01.0	960-0003VD	Demolice masážní vany 2500x1000x850mm	ks		0,00
			2		2,00	
75	SO01.0	963031434R00	Bourání cihelných kleneb na MVC tl. 30 cm	m2		0,00
			2,5*0,3*2		1,50	
76	SO01.0	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3		0,00
			2*3,41*0,3+2,7*3,15*0,3-1,6*2,1*2*0,3		2,58	
77	SO01.0	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC_středové	m3		0,00
			(10,7+5,4)*3,25*0,33+(-0,8*2*2-0,7*2-0,9*2)*0,33+8,96*3,41*0,33	1NP	25,24	
78	SO01.0	962041315R00	Bourání příček z betonu prostého tl. 15 cm_zábradlí vstupního a štítového schodiště	m2		0,00
			0,8+2+0,8+2+2*3		11,60	
79	SO01.0	962032314R00	Bourání pilířů cihelných_hranatě u schodiště	m3		0,00
			0,5*0,5*1,2*4*2		2,40	
80	SO01.0	962032314R00	Bourání pilířů cihelných_kruhových	m3		0,00
			3,5*2*0,2*0,2*3,144		0,88	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
81	SO01.0	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC_venk.schodištní zídky	m3		0,00
			$2*1*0,45+(0,2+1)/2*1*0,45+1,2*1*2*0,45+(0,2+1,5)/2*2*1*0,45$	schodištní zídky	3,02	
82	SO01.0	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého_zídky venk.schodiště_u štítu	m3		0,00
			$(1,5+2,1)*1,5*0,45+2,52*0,45*(0,2+1,5)/2$		3,39	
83	SO01.0	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého_venkovní schodiště	m3		0,00
			$(1,5*2+2,03+2,52)*0,8*0,45$	sch.u štítů	2,72	
			$(3,7*2+4)*0,8*0,6$	vstupní základ schodiště		
84	SO01.0	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm_stříška nad vs.schodištěm	m3		0,00
			$3,5*1,5*0,25$		1,31	
85	SO01.0	967033962R00	Odsekání okenních obrub přesazených do 5 cm	m2		0,00
			$0,7*1,8*10$	nad sklepní mi okny fal.	12,60	
			$0,7*1,6+(1,8+2,1*2)*10*0,2+(2+0,6*2)*6*0,12$	kolem oken		
86	SO01.0	967033963R00	Odsekání okenních obrub přesazených nad 5 cm	m2		0,00
			$10*0,2*0,15$	hlavy	0,30	
87	SO01.0	967032974R00	Odsekání plošných fasádních prvků přesaz. do 8 cm_ostatní okrasy	m2		0,00
			$2,6*0,35*16+3,6*0,4*2*3$	fal sloupy a rohy	23,20	
88	SO01.0	967032975R00	Odsekání plošných fasádních prvků přesaz. nad 8cm i římsyčky	m2		0,00
			$(14,06*2+26,08)*0,15$		8,13	
89	SO01.0	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2		0,00
			$((1,5+2,4)*2)*0,5+((1,1+2,15)*2*3+(0,6+2,05)*2))*0,5$	1PP dveře	0,00	
			$((1,5+2,8+2+2,8)*0,5$	1NP dveře		
			$((0,4+0,6)*5*2+(0,6+1,7)*2*6)*0,5$	1PP okna		
			$((0,4+0,9)*2*3+(1,7+1,8)*2*15)*0,5$	1NP okna		
			$(1,5+1,55)*2*2$	podkrovní		
90	SO01.0	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm_ostatní části římsy	m2		0,00
			$26,08*0,25+14,06*2*0,25$		13,55	
91	SO01.0	967031734R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 30 cm_hlavní římsa	m2		0,00
			$26,08*0,2$	hlavní část římsy	5,22	
92	SO01.0	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého_přístavba	m3		0,00
			$0,6*0,6*(26,58+7,3*2+1,25*2)$		15,73	
93	SO01.0	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého_kolem bazénu	m3		0,00
			$(9,6*2+4,7*2)*1,5*0,25$	kolem bazénu	10,73	
94	SO01.0	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého_obet.nádrže u bazénu	m3		0,00
			$(1,2*1,2*3,144-0,6*0,6)*0,2+2,4*3,144*1,5*0,2$	kolem nádrže	3,10	
95	SO01.0	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC_kolem vířivky	m3		0,00
			$0,4*1,2*(3*2+2,36*2+1,2*2+1,5)$	1PP	7,02	
96	SO01.0	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC_kolem mas.van	m3		0,00
			$(3,48*1,6*0,8-2*0,8*0,8)*2$	2.NP	6,35	
97	SO01.0	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2,pneumat. kladivo, tl. mazaniny 10 - 15 cm_před mas.vanou	m3		0,00
			$3,48*1,2*0,15*2$	2NP	1,25	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
98	SO01.0	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC_plot	m3		0,00
			12*0,6*0,6*2,5+(14+14-0,6*12)*0,15*2+1	i HUP	18,04	
99	SO01.0	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3		0,00
			12*0,6*0,6*1+(14+14-0,6*12)*0,15*1+0,6*1,4*0,8	i HUP	8,11	
100	SO01.0	963053937R00	Bourání ŽB schodišťových ramen na schodnicích	m2		0,00
			(3,8*2,5+2,8*1,2)+1,5*2,5*2+1,5*2,4		23,96	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
101	SO01.0	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 %	m2		0,00
			26,08*5,87+14,06*5,87*2+3,65		321,80	
			-2,28-7,602-50,55	okna		
			-2,115-13,195	dveře		
102	SO01.0	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2		0,00
			119,54+612,245		731,79	
103	SO01.0	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2		0,00
			(9,4+8)/2*(5,61*2+2,25)	schodiště	117,19	
			(13,18*2+25,2+9,7+2,75*2+5,33*3+8,1+0,4)*3,45	1NP		
			-1,7*1,8*14-1,8*2-1,5*2,8-0,4*0,9*3-0,9*2*2-0,8*2*2			
			(5,95*2+2,74+2,88+9*2)*2,75+25,2*2*1,25+4,2*(2,75+1,25)/2*4-1,5*1,55*2	2NP		
104	SO01.0	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2		0,00
			731,785/2		365,89	
105	SO01.0	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2		0,00
			(2,91*2+5,31*2+4,08*2+5,31*2+1,91*2+1,98+2,5+1,86+2,37+3,2+4,6*2)*2,1-0,8*2*5-0,6*2-0,7*2	1PP	114,32	
			(1,2*3+1,5+2,3+2,48+1,2)*2,8	1NP		
			(1,97*5+3,5*2+2,8*2)*2	2NP		
106	SO01.0	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m		0,00
			3*1,3*4	2NP	15,60	
			3*1,3*28+2,6*3*2+2,1*2*2	1NP		
107	SO01.0	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, do tl.60 cm, MVC	m3		0,00
			1*2,25*0,45*12+1*2,14*14*0,45+1*2,25*4*0,45+2*2,5*0,45-1,7*1,8*0,45	1NP pro okna fr.	30,56	
			1,2*3,45*6*0,45	pro vikýře		
108	SO01.0	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a dřevěných madel_kompletní zábradlí hlavního schodiště	m		0,00
			2,7*2+3,2*2+1,2		13,00	
109	SO01.0	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3		0,00
			1,6*2,25*2*0,3-0,9*2*2*0,3	u vstupu	1,08	
		S	Přesuny sutí			
110	SO01.0	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t		0,00
			1471,8607		1 471,86	
111	SO01.0	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t		0,00
			1471,861*3		4 415,58	
112	SO01.0	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1471,861		1 471,86	
113	SO01.0	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		0,00
			1471,861		1 471,86	
114	SO01.0	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		0,00
			1471,861*10		14 718,61	
115	SO01.0	97999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků	t		0,00
			1471,861		1 471,86	
			-3,305-0,046-7,147-7,179-15,493-8,074-3,168-3,501			
116	SO01.0	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t		0,00
			0,13+0,12+0,095+1,2+0,76		2,31	
			1	obaly		
117	SO01.0	979990122R00	Poplatek za uložení suti - PVC střešní krytina, skupina odpadu 170203	t		0,00
			0,0461		0,05	
118	SO01.0	979990121R00	Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t		0,00
			7,1467		7,15	
119	SO01.0	979990110R00	Poplatek za uložení suti - sádrokartonové desky, skupina odpadu 170802	t		0,00
			2,6997+4,4796		7,18	
120	SO01.0	979990161R00	Poplatek za likvidaci (spalovna) - dřevo, skupina odpadu 170201	t		0,00
			14,1752+1,3183		15,49	
121	SO01.0	979990146R00	Poplatek za uložení lehkých izolačních materiálů - čistý polystyren, minerální a skelná vata	t		0,00
			8,0743		8,07	
122	SO01.0	979990162R00	Poplatek za uložení suti - dřevo+sklo, skupina odpadu 170904	t		0,00
			0,7056+0,516+0,8404+1,106		3,17	
123	SO01.0	979990163R00	Poplatek za uložení suti - plast + sklo, skupina odpadu 170904	t		0,00
			0,0744+0,5568+0,0278+0,7731+2,0685		3,50	

Krycí list rozpočtu (SO01.1 - Stavební část)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice	IČO/DIČ:	00600407/CZ00600407
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	551
JKSO:	8035916	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	24.11.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.1 - Stavební část)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice			Doba výstavby:	Objednatel: Obec Chvalovice							
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku			Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Roman Zvěřina							
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393			Konec výstavby:	Zhotovitel:							
JKSO:	8035916			Zpracováno dne: 24.11.2022	Zpracoval: Bohuslav Hemala							
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.1		Stavební část				0,00	0,00	0,00		1 552,13	
	SO01.1	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		70,54	
1	SO01.1	622311834RVA	Zatepl.systém vnitřní stropy, miner.desky PV 140 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Souč.tep.vodiv. izolantu 0,035 W/m K viz_PD_tech. prostory	m2	298,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	10,74	RTS II / 2022
2	SO01.1	601011241RT3	Štuk na stropích ,tloušťka vrstvy 4 mm	m2	298,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,67	RTS II / 2022
3	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky strop-přechodový můstek	m2	298,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2022
4	SO01.1	612421411R00	Oprava vápen.omítek stěn schodišť do 50 % pl. - hrubých	m2	119,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	2,62	RTS II / 2022
5	SO01.1	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy a schodiště,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	140,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	RTS II / 2022
6	SO01.1	601011131RT3	Omítka stropů a schodišť jednovrstvá,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	140,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,07	RTS II / 2022
7	SO01.1	601011241RT3	Štuk na stropích a schodišti ,tloušťka vrstvy 4 mm	m2	140,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,79	RTS II / 2022
8	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky strop-přechodový můstek	m2	422,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2022
9	SO01.1	612421411R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hrubých-původní opr.zdivo-technické prostory	m2	612,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	13,42	RTS II / 2022
10	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	612,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	RTS II / 2022
11	SO01.1	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	612,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,92	RTS II / 2022
12	SO01.1	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm	m2	568,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,79	RTS II / 2022
13	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2	1 792,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	RTS II / 2022
14	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu _nové příčky a nov.hrubé omítky	m2	460,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	RTS II / 2022
15	SO01.1	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	460,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,95	RTS II / 2022
16	SO01.1	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm	m2	460,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	RTS II / 2022
17	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2	1 390,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	RTS II / 2022
18	SO01.1	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	146,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	8,41	RTS II / 2022
19	SO01.1	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	25,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	1,34	RTS II / 2022
20	SO01.1	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	779,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,36	RTS II / 2022
21	SO01.1	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	162,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
22	SO01.1	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	304,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2022
23	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu _nové příčky přístavba	m2	608,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	RTS II / 2022
24	SO01.1	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2	608,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,90	RTS II / 2022
25	SO01.1	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm	m2	534,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,62	RTS II / 2022
26	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2	1 752,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	RTS II / 2022
	SO01.1	1	Zemní práce				0,00	0,00	0,00		0,00	
27	SO01.1	100001500R00	Dočištění stěny	m2	26,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
28	SO01.1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	35,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
29	SO01.1	122201109R00	Příplatek za lepiřnost - odkopávky v hor. 3	m3	35,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	13	Hloubené výkopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
30	SO01.1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ _přístavba	m3	28,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
31	SO01.1	132201219R00	Příplatek za lepiřnost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	28,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
32	SO01.1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 _přístavba	m3	3,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
33	SO01.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m -meziskládka a skládka	m3	49,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
34	SO01.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m -zpět z meziskládky	m3	49,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
35	SO01.1	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	49,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
36	SO01.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	13,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
37	SO01.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	138,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
38	SO01.1	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3	13,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		0,00	
39	SO01.1	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na meziskládku	m3	49,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
40	SO01.1	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou _přístavba,na hodnoty Edef.2=25MPa viz_PD	m3	49,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
41	SO01.1	171102105R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn. na 103% PS -přehutnění po vrstvách,na hodnoty Edef.2=25MPa viz_PD	m3	49,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
42	SO01.1	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně se zhutněním viz_PD	m2	217,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	21	Úprava podloží a základové spáry				0,00	0,00	0,00		30,15	

43	SO01.1	21281001	ORAC	Tratlivody z PVC drenážních flexibilních trubek _odvod radon přístavba	m	69,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	30,15	RTS II / 2022
	SO01.1	27		Základy				0,00	0,00	0,00	0,00		752,61	
44	SO01.1	900	R14	Provedení 4ks kopaných sond _kontrola stávajících konstrukcí základů bazénu	h	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
45	SO01.1	271531114R00		Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm	m3	43,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	93,80	RTS II / 2022
46	SO01.1	273231321R00		Železobeton základových desek C 20/25 _přístavba	m3	2327,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	575,68	RTS II / 2022
47	SO01.1	273361921RT5		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	1,07	RTS II / 2022
48	SO01.1	273351215R00		Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	6,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,25	RTS II / 2022
49	SO01.1	273351216R00		Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	6,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
50	SO01.1	274321321R00		Železobeton základových pásů C 20/25 XC2	m3	31,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	80,25	RTS II / 2022
51	SO01.1	274351215R00		Bednění stěn základových pásů - zřízení	m2	26,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,06	RTS II / 2022
52	SO01.1	274351216R00		Bednění stěn základových pásů - odstranění	m2	26,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
53	SO01.1	274361214R00		Výztuž základových pásů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,41	RTS II / 2022
54	SO01.1	380932117R00		Vlepení výztuže D 16 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou	m	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
55	SO01.1	274361314R00		Výztuž základ. pásů nad 12mm, ocel B 500B _trny viz.PD	t	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,06	RTS II / 2022
56	SO01.1	274354032R00		Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.0,5 m(nebo průchodky-ochranné)	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
	SO01.1	28		Zpevňování hornin a konstrukcí				0,00	0,00	0,00	0,00		0,06	
57	SO01.1	289971211R00		Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	217,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
58	SO01.1	69366197		Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	249,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
	SO01.1	31		Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00	0,00		140,84	
59	SO01.1	311238267R00		Zdivo z broušených ker.tvárníc P8, tl. 500 mm _Součinitel tepelné vodivosti bez omítek = 0,082 W/m.kvz.PD vykřte	m2	29,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	10,66	RTS II / 2022
60	SO01.1	311238235R00		Zdivo z keramických tvárníc P10, tl. 380 mm _přístavba	m2	88,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	27,24	RTS II / 2022
61	SO01.1	311238326R00		Zdivo z cihelných tvárníc AKU P20, tl. 300 mm _přístavba	m2	38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	11,81	RTS II / 2022
62	SO01.1	380932114R00		Vlepení výztuže D 10 mm do vrtu ve zdivu a betonu 2složkovou epoxidovou hmotou. propojení zdiva přístavba	m	28,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
63	SO01.1	311361821R00		Výztuž nadzáklad. zdi z betonářské oceli B500B _trny	t	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,05	RTS II / 2022
64	SO01.1	31023821R00		Zazdění otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC. u přístavby	m3	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,51	RTS II / 2022
65	SO01.1	310239211RT2		Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC. u přístavby	m3	8,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	14,20	RTS II /

100	SO01.1	553601039	Závlačka	kus	404,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
101	SO01.1	553601062	Závěs - Systémový pevný spodní díl	kus	404,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
102	SO01.1	553601064	Závěs - Systémový pevný horní- do 60 cm	kus	404,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
103	SO01.1	553601072	Křížová spojka CD C5M	kus	404,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
104	SO01.1	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace přístavba	m2	135,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,65	RTS II / 2022
105	SO01.1	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace přístavba	m2	41,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,51	RTS II / 2022
106	SO01.1	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl.nad 1,00 m2	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
107	SO01.1	767137101R00	Montáž roštu stropů sádrokart.,rozeč 60 cm-pomocný roznášecí rám podhledů přístavba	m2	177,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
108	SO01.1	55360010	CD profil 60/27/4000 mm	m	234,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2022
109	SO01.1	553601039	Závlačka	kus	234,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
110	SO01.1	553601062	Závěs - Systémový pevný spodní díl	kus	234,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
111	SO01.1	553601061	Závěs - Systémový pevný horní díl - 20 cm	kus	234,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
112	SO01.1	553601072	Křížová spojka CD C5M	kus	234,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
113	SO01.1	342265132RT8	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor.,desky požár.,impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	25,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,41	RTS II / 2022
114	SO01.1	342265132RT6	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor.,desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	241,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	3,92	RTS II / 2022
115	SO01.1	342265122RT5	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá,desky protipožární tl. 12,5 mm, desky standard bez izolace	m2	80,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,10	RTS II / 2022
116	SO01.1	342265991R00	Příplatek k úpravě podkrovní za tloušťku desek 15mm a protipožární desku i impregnaci(celková EI30 viz.PD	m2	346,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	RTS II / 2022
117	SO01.1	342267112RT2	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m_ocelový průvlak 1NP (Zvrstvy celková protipož.odolnost EI45)	m	100,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,96	RTS II / 2022
118	SO01.1	342265991R0A	Příplatek k úpravě podkrovní za tloušťku desek protipožárních15mm viz.PD	m2	163,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	RTS II / 2022
119	SO01.1	342263513RS1	Revizní dvířka do SDK přiček, 300x300 mm,požární odolnost EW 30(P7,2),viz.PD	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
120	SO01.1	342263526RT1	Revizní dvířka do SDK přiček, 600x600 mm, požární odolnost EI 15 DP1(P7,1)viz.PD	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	RTS II / 2022
121	SO01.1	342265998RT3	Příplatek k úpravě podkrovní za plochu do 10 m2	m2	64,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
122	SO01.1	342265192R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl. 0,50 m2	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
123	SO01.1	342265191R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl. 0,25 m2	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
124	SO01.1	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl.nad 1,00 m2	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
125	SO01.1	342267111RT2	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m_ostění,desky protipožární tl. 12,5 mm	m	84,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,10	RTS II / 2022
126	SO01.1	342265991R00	Příplatek k úpravě podkrovní za tloušťku desek 15mm a protipožární desku i impregnaci(celková EI30 viz.PD	m2	42,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
127	SO01.1	342111345RV4	Příchka SDVK tl.150 mm,ocel.kce,2xoplášť 2x12,5 mm, Požární odolnost EI 90 DP1.Zvuková izolace min. 59 dB_mezibytová viz.PD	m2	279,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	19,03	RTS II / 2022
128	SO01.1	342090432R00	Otvor v SDK, pro dveře 1kř do 100 kg,UA 100,2xopl.	kus	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,21	RTS II / 2022
129	SO01.1	342111145RV4	Příchka SDVK tl. 125 mm, ocel. kce, opláštěná oboustranně dvojicí desek tl. 12,5 mm, Neprůzvuč. min.Rw = 51 dB.Požární odolnost min. EI 45 DP1 viz.PD	m2	244,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	16,60	RTS II / 2022
130	SO01.1	342261213RS3	Příchka SDK ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, standard impreg.tl.12,5 m s požární odolností stěny min.EI 30 DP1,vzduch. neprůzv. min.47 dB_ koupelny viz.PD	m2	214,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	9,75	RTS II / 2022
131	SO01.1	342090322R00	Otvor v SDK, pro dveře 1kř do 75 kg, UA 75, 2xopl.	kus	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,42	RTS II / 2022
132	SO01.1	347016223R00	Předstěna SDK, tl. 100 mm, ocel. kce CW, 2x SDK 12,5 mm, bez izolace,desky standart impregnované _do koupelen u ZT1 viz.PD	m2	84,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,89	RTS II / 2022
133	SO01.1	347111429RT1	Předstěna SDVK tl.130 mm,ocel.kce,oplášť 2x15 mm,Požární odolnost EI 60 DP1 _vnitřní boky vikýřů	m2	36,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,56	RTS II / 2022
134	SO01.1	347013215R0A	Předstěna SDK akustická předstěna,tl.67,5mm,1x ocel.kce CD,2xdeska akustická 12,5mm,minerální izolací tl. 40 mm viz.PD (poz.P3)	m2	18,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,53	RTS II / 2022
SO01.1 41 Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)							0,00	0,00	0,00		126,75	
135	SO01.1	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37 _dobetonávka stropů	m3	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	6,21	RTS II / 2022
136	SO01.1	413361721R00	Výztuž nosníků z oceli B 500B viz.PD	t	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,36	RTS II / 2022
137	SO01.1	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	9,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,57	RTS II / 2022
138	SO01.1	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	9,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
139	SO01.1	413351215R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 20 kPa - zřízení	m2	9,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2022
140	SO01.1	380932114R00	Vlepení výztuže D 10 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou _dobetonávka	m	15,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
141	SO01.1	411361221R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B _trny	t	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,02	RTS II / 2022
142	SO01.1	413351216R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,20 kPa - odstranění	m2	9,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
143	SO01.1	417321315R00	Ztuzující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	12,08	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	30,51	RTS II / 2022
144	SO01.1	417361221R00	Výztuž ztuzujících pásů a věnců z oceli B500B	t	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,42	RTS II / 2022
145	SO01.1	417351115R00	Bednění ztuzujících pásů a věnců - zřízení	m2	52,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,41	RTS II / 2022
146	SO01.1	417351116R00	Bednění ztuzujících pásů a věnců - odstranění	m2	52,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
147	SO01.1	411120033RAE	P01_ 10ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.8500mm š.1190mm viz.PD	m2	102,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	43,70	RTS II / 2022
148	SO01.1	411120033RAE	P02_ 2ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.4060mm š.1190mm viz.PD	m2	9,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	4,16	RTS II / 2022
149	SO01.1	411120033RAE	P03_ 2ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.3200mm š.1190mm viz.PD	m2	7,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	3,29	RTS II / 2022
150	SO01.1	411120033RAE	P04_ 5ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.8460mm š.1190mm viz.PD	m2	50,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	21,75	RTS II / 2022
151	SO01.1	411120033RAE	P05_ 1ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.4010mm š.1190mm viz.PD	m2	4,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	2,06	RTS II / 2022

152	SO01.1	411120033RAE	P06_1 ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.3210mm š.1190mm viz.PD	m2	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	1,65	RTS II / 2022
153	SO01.1	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí -spáry	m3	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	10,53	RTS II / 2022
154	SO01.1	411361221R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B	t	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,28	RTS II / 2022
155	SO01.1	76795105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	648,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
156	SO01.1	55399994.A	Kotvy, ohebníky, atyp. prvky,systémové ocelové prvky pro výměnu u stropních panelů ,dle dodavatele	kg	712,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	RTS II / 2022
	SO01.1	60	Omitky ze suchých směsí			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2,31	
157	SO01.1	601011193R00	Kontaktní nátěr stropa a ostění pod omitky bílý	m2	67,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
158	SO01.1	601015184RT6	Stěrka na ostění a podhledech silikonovat,zatřísaná, zrnitost 1,5 mm,barva šedá,samočisticí efekt viz.PD	m2	67,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	RTS II / 2022
159	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omitky bílý	m2	705,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS II / 2022
160	SO01.1	602015185RT6	Stěrka na stěnách silikonová,zatřísaná, zrnitost 1,5 mm,barva šedá,samočisticí efekt viz.PD	m2	705,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	RTS II / 2022
	SO01.1	62	Úprava povrchů vnější			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		53,41	
161	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-ostění	m2	67,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	RTS II / 2022
162	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy kolem okén 45stupňů 200*500mm	m2	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
163	SO01.1	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	151,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
164	SO01.1	620991004R00	Začistovací okenní listy pro omitku tl. 15 mm	m	370,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2022
165	SO01.1	622481292R00	Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní	m	372,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
166	SO01.1	28350224	Profil okenní parapetní plastový dl. 2 m	m	62,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
167	SO01.1	28350229	Profil rohový nadpražní s okapničkou dl. 2 m	m	62,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
168	SO01.1	28350202	Profil rohový PVC s mlžkou 10/10 l=2,5 m	m	263,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
169	SO01.1	622311521RV1	Zateplovací systém _atky a zábr.zidky _XPS tl. 80 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Souč. tep. vodivosti izolantu 0,036 W/mK	m2	140,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,46	RTS II / 2022
170	SO01.1	622311521RV1	Zateplovací systém _atky a zábr.zidky _XPS tl. 80 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Souč. tep. vodivosti izolantu 0,036 W/mK_ vikýře	m2	8,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	RTS II / 2022
171	SO01.1	622325837RVA	Zatepl.systém fasády, miner.desky PV 200 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Součinitele tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m viz.PD	m2	541,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	24,98	RTS II / 2022
172	SO01.1	622311521RV1	Zateplovací systém _sokl_ XPS tl. 200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou viz.PD	m2	88,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,29	RTS II / 2022
173	SO01.1	620452101R00	Vnější omitka s přísadou na zvýšení vodotěsn.rovná-sokl	m2	88,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	5,24	RTS II / 2022
174	SO01.1	622421111RT2	Omitka vnější stěn, MVC, hrubá nezatřená s použitím suché maltové směsi	m2	541,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	16,82	RTS II / 2022
175	SO01.1	621421111R00	Omitka vnější podhledů a ostění, MVC, hrubá nezatřená	m2	67,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	2,93	RTS II / 2022
176	SO01.1	11161753	Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l	l	220,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2022
	SO01.1	63	Podlahy a podlahové konstrukce			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		165,18	
177	SO01.1	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30XC1, technické prostory	m3	20,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	50,90	RTS II / 2022
178	SO01.1	631361921RT8	Výztuž mazanin svařovanou sítí,průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	3,64	RTS II / 2022
179	SO01.1	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	20,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
180	SO01.1	632441017RT3	Potěr anhydritový _plocha do tl.60 mm,kompletní samonivelační potěr pevnost C30 viz.PD	m2	807,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	106,83	RTS II / 2022
181	SO01.1	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu	m2	807,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
182	SO01.1	632922954RT3	Kladení dlaždic 60x60 cm na stavitel. terče plast. výškové stavitelné podstavce 30-88 mm _terasa viz.PD	m2	77,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2022
183	SO01.1	59761034	Dlaždice smlutá, neglazovaná 60x60x2 cm,pro venkovní použití na terče PVC viz.PD	m2	83,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	3,70	RTS II / 2022
	SO01.1	64	Výplně otvorů			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		8,61	
184	SO01.1	842942111R00	Osazení zárubní dvířných ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,40	RTS II / 2022
185	SO01.1	553310403A	Zárubeň ocelová 900x2100 L, P,těsnění _pro zářímí odolnost EW 30 DP3 _do příček SDK tl.150mm	kus	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,22	RTS II / 2022
186	SO01.1	553310833A	Zárubeň ocelová typu "U" 300, 800x1970 L, P, protipožární EW15DP3 na celou šířku zdvíha tl.300mm, těsnění viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
187	SO01.1	553310752	Zárubeň ocelová typu "U" 140, 800x1970 L, P,těsnění _ na celou šířku zdvíha tl.140mm viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
188	SO01.1	553310832	Zárubeň ocelová typu "U" 300, 800x1970 L, P, na celou šířku zdvíha tl.300mm, těsnění viz.PD	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,16	RTS II / 2022
	SO01.1	711	Izolace proti vodě			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		8,46	
189	SO01.1	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor._nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2 _přístavba	m2	215,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2022
190	SO01.1	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor._nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	310,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2022
191	SO01.1	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	1 050,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	RTS II / 2022
192	SO01.1	62852251	Pás modifikovaný asfalt _special mineral _vločka 200g/m2 viz.popisy a PD	m2	603,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	RTS II / 2022
193	SO01.1	62852265	Pás modifikovaný asfalt _special mineral, vločka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 _pás tl.4mm viz.PD	m2	603,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	RTS II / 2022
194	SO01.1	711112006RZ4	Izolace proti vlhkosti svis._nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2 _přístavba	m2	12,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
195	SO01.1	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením _přístavba	m2	25,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
196	SO01.1	62852251	Pás modifikovaný asfalt _special mineral _vločka 200g/m2 viz.popisy a PD	m2	14,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
197	SO01.1	62852265	Pás modifikovaný asfalt _special mineral, vločka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 _pás tl.4mm viz.PD	m2	14,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
198	SO01.1	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová výztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrače _vnitřní kout _stěny a podlahy pro zkvalitnění spoje	m2	78,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	RTS II / 2022

199	SO01.1	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace, opravy izolace na soklu	m2	50,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS II / 2022
200	SO01.1	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
201	SO01.1	712348104RT4	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 125 mm-radon	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
202	SO01.1	712348104RT4	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 125 mm-ZTI	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
203	SO01.1	712348104RT3	Prostup izolací pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
204	SO01.1	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20	m	54,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
205	SO01.1	711823121RT6	Montáž nopové fólie svísele,včetně dodávky fólie T20	m2	50,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
206	SO01.1	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vě dod.	m2	371,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
207	SO01.1	711212002RT3	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka,hydroizolace tl. 2mm	m2	371,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	RTS II / 2022
208	SO01.1	998711101R00	Presun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	8,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
SO01.1 713 Izolace tepelné							0,00	0,00	0,00	0,00	9,90	
209	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK_přístavba	m2	378,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2022
210	SO01.1	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	13,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,35	RTS II / 2022
211	SO01.1	28376125	Deska XPS 1250 x 600 x 100 mm,Pevnost v tlaku: 500 kP	m2	191,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	RTS II / 2022
212	SO01.1	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	625,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
213	SO01.1	63153782.A	Deska z minerální vlny 1000 x 600 x 30 mm,akustické izolace těžkých plovoucích podlah s požadavky na snížení kročejové a vzduchové neprůzvuč viz PD	m2	637,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	RTS II / 2022
214	SO01.1	28375766.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100	m3	19,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,38	RTS II / 2022
215	SO01.1	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá_přístavba	m2	182,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
216	SO01.1	28376952	Deska izolační PIR 1200x600x 80 mm,bez freonu, zdravotně nezávadná, oboustranně nánikem tl. 0,05 mm,Tepelná vodivost 0,022 W/mKviz.PD	m2	191,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	RTS II / 2022
217	SO01.1	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá_technické prostory	m2	310,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
218	SO01.1	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3	22,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,55	RTS II / 2022
219	SO01.1	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	m2	1 117,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
220	SO01.1	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	1 105,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
221	SO01.1	28375331	Pásek okrajový š. 100mm, l=50m	m	1 160,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
222	SO01.1	713361133R00	Montáž Izolace a desek atik deskami 3vrstvá, kotvena kotvami do železobetonu, okraje pro atiku u železobetonu viz PD	m2	24,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	RTS II / 2022
223	SO01.1	28376125	Deska XPS 1250 x 600 x 100 mm,Pevnost v tlaku: 500 kP	m2	25,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2022
224	SO01.1	606233006	Prekližka vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB	m2	28,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,42	RTS II / 2022
225	SO01.1	713361132R00	M- Izolace těles atik z EPS a kotvěmi březovými deskami – 2vrstvá, včetně kotvě okraje pro atiku u železobetonu viz PD	m2	17,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
226	SO01.1	606233006	Prekližka vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB	m2	18,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,28	RTS II / 2022
227	SO01.1	283754904	Deska polystyrenová XPS 3 tl. 80 mm_atika,Souč. tepelné vodivosti 0,035 Pevnost v tlaku: 300 kPa	m2	18,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
228	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK_vikýře strop i boky	m2	128,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
229	SO01.1	28376953	Deska izolační PIR 1200x600x100 mm,Tepelná vodivost 0,022 W/mK viz.PD	m2	135,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	RTS II / 2022
230	SO01.1	713111131R00	Izolace tepelné stropů žebrových spodem drátem_vikýře strop i boky	m2	118,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
231	SO01.1	631530006	Rohož ze skelných vláken tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK viz.PD	m2	120,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	RTS II / 2022
232	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK_půda	m2	219,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
233	SO01.1	28376953	Deska izolační PIR 1200x600x100 mm,Tepelná vodivost 0,022 W/mK viz.PD	m2	230,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	RTS II / 2022
234	SO01.1	713111131R00	Izolace tepelné stropů žebrových spodem drátem_půda- strop	m2	227,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2022
235	SO01.1	631530006	Rohož ze skelných vláken tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK viz.PD	m2	232,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	RTS II / 2022
236	SO01.1	713111131R00	Izolace tepelné stropů žebrových spodem drátem_šikmíny podkroví	m2	131,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
237	SO01.1	631530006	Rohož ze skelných vláken tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK viz.PD	m2	134,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	RTS II / 2022
238	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK_šikmíny podkroví	m2	121,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
239	SO01.1	28376953	Deska izolační PIR 1200x600x100 mm,Tepelná vodivost 0,022 W/mK viz.PD	m2	127,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	RTS II / 2022
240	SO01.1	7131111221R00	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů	m2	403,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
241	SO01.1	67352330	Fólie AL_ speciál parotěsná reflexní,parozábrana, která se skládá z vyztužené mřížky a dvou vrstev polyetylenové lamin. fólie a z reflexní AL viz.PD	m2	464,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
242	SO01.1	7131111271RS2	Utěsnění styku s jinou konstr. oboustrannou páskou,včetně pásy	m	330,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
243	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK_spády vikýře	m2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
244	SO01.1	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	RTS II / 2022
245	SO01.1	713135112R00	Montáž difúzní fólie na stěny, s přelepením spojů_ stěny u vikýřů	m2	151,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
246	SO01.1	6735223071A	Fólie difúzní 3vrst.k použitím plechové krytině viz.PD	m2	174,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS I / 2022
247	SO01.1	998713102R00	Presun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	9,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
SO01.1 712 Izolace střech (živičné krytiny)							0,00	0,00	0,00	0,00	10,58	
248	SO01.1	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2_přístavek	m2	232,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2022
249	SO01.1	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením_pro parotěs	m2	232,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
250	SO01.1	62852265	Pás modifikovaný asfalt special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2_pás tl.4mm viz.PD	m2	267,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	RTS II / 2022

251	SO01.1	712373111RV1	Krytina střeš do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton,tl. izolace do 270-360 mm, fólie ve specifikaci viz.PD _pod dlažbu terasy	m2	87,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
252	SO01.1	712373121RS1	Krytina střeš do 10° fólie, 6 kotev/m2,ocel,dřevo,tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci _přístavba	m2	29,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
253	SO01.1	712371801R00	Povlaková krytina střeš do 10°, fólii PVC _přístavba	m2	15,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
254	SO01.1	28322138	Fólie hydroizolační střešní PVC 1,8 plošná hmotnost min.2,20 kg/m2 Použití: pro zatížené střechy, zelené střechy viz.PD	m2	152,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	RTS II / 2022	
255	SO01.1	712391171RZ5	Povlaková krytina střeš do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	m2	132,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022	
256	SO01.1	712378007R00	K3 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD _přístavba	m	121,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2022	
257	SO01.1	712378005R00	K6 Sténová lišta vyhnutá RŠ 70 mm-ukončovací z poplast.Pz plechu k dané krytině-přístavba viz.PD	m	106,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022	
258	SO01.1	712378003R00	Okapový prvek z Pz plechu s povrchovou úpravou RŠ 250 mm, systémová k dané krytině mPVC viz.PD _přístavba	m	26,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022	
259	SO01.1	712378002R00	K2 Okapnice systémová k nalepení střešní fólie RŠ 200 mm z poplast.plechu tl.0,6mm RAL 7045 viz.PD _přístavba	m	35,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022	
260	SO01.1	712372111RS1	Krytina střeš do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton,tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci-na atiky vikýř+spád	m2	17,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
261	SO01.1	712373121R00	Montáž krytiny střeš do 10° fólie, 6 kotev/m2, kotvení do oceli, dřeva_vikýře	m2	110,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
262	SO01.1	28329029	Fólie hydroizolační systémová z pružného polyolefinu TPO/FPO tl.1,5mm vyztužená vysoce odolnou polyesterovou nosnou vložkou	m2	73,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2022	
263	SO01.1	28329028	Fólie hydroizolační,Syntetická fólie z TPO tl.1,5mm bez výztužné vložky, určená pro opracování detailů a vytváření atypických prvků u všech typů fólií	m2	80,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2022	
264	SO01.1	712391171RZ5	Povlaková krytina střeš do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	m2	128,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022	
265	SO01.1	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	29,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022	
266	SO01.1	712348105RT4	Prostup parozábranou s manžetou z afalového pásu,průměr prostupu 125 mm _radon	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022	
267	SO01.1	712378101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 125 mm _radon	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
268	SO01.1	712971801R00	Prekrytí spár fólií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm	m	16,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
269	SO01.1	712378102RT1	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC,DN 50 mm	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022	
270	SO01.1	712963703R00	Zesílení pásem fólií přilepenou v ploše rš. 500 mm pod dlažbu	m	60,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022	
271	SO01.1	28322342	Fólie střešní mPVC+tl. 2,4mm pro vytvoření chodníků na střechách	m2	6,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022	
272	SO01.1	950015014RAX	Zelená střecha intenzivní, travní koberec dle skladby S1,10, včetně rozvodníkové rohože tl.25-40mm, viz.popisy a PD _přístavba	m2	108,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	5,66	RTS II / 2022	
273	SO01.1	175101201R00	Obsyp objektu kačirkem-drenážní hodničky na střeše	m3	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
274	SO01.1	58333663	Kačírek prany frakce 16-32 mm	l	1 413,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	RTS II / 2022	
275	SO01.1	712391172R00	Povlaková krytina střeš do 10°, ochran. textilie	m2	23,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
276	SO01.1	69370572	Gedextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2	26,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2022	
277	SO01.1	767585113R0A	Montáž doplňků chodníků zel. střech-kačirkové ostrůvky a lemování (pro drenážní vrstvu kačírku) - okrajová lišta viz.PD	m	51,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2021	
278	SO01.1	553436706	K7 Kačírková a okrajová systémová lišta 150/150 _pro filtrační vrstvu při okraji zel střechy _přístavba	kus	28,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022	
279	SO01.1	712378002R00	K2 Okapnice systémová k nalepení střešní fólie RŠ 200 mm z poplast.plechu tl.0,6mm RAL 7045 viz.PD _vikýře	m	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2022	
280	SO01.1	712378007R00	K3 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD _vikýře	m	76,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022	
281	SO01.1	712378006R00	K3 Rohová lišta vnější RŠ 100 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m	62,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022	
282	SO01.1	712378002R00	K4 Lišta systémová k nalepení střešní fólie RŠ 200 mm z poplast.plechu tl.0,6mm RAL 7045 viz.PD _vikýře _propoj pod krytinu s folií	m	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022	
283	SO01.1	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	10,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
	SO01.1	721	Vnitřní kanalizace			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05		
284	SO01.1	721231114RT4	S2 - Vtok střešní v povlak.krytině, zatepl. v.300 mm,průměr do 125 mm viz.PD	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022	
285	SO01.1	721231113R00	S1 Vtok střešní v povlak.krytině, zatepl. v.220 mm,průměr do 125 mm _boční přes atiku vikýře	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022	
286	SO01.1	28348329	Ochranný koš perforovaný v200	kus	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022	
287	SO01.1	28348324	Odvodňovací kroužek pro koš	kus	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
288	SO01.1	28348323	Nástavec prodlužovací	kus	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
289	SO01.1	721231126R00	Propoj střešní svod. přes.PVC kritinu, zatepl.500 mm,průměr do 125 mm _propojení dešť.svodů na terase viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022	
290	SO01.1	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
291	SO01.1	721231335R00	Elektronický termostat _vnitřní-systémový včetně propoje	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
292	SO01.1	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
	SO01.1	762	Konstrukce tesařské			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,97		
293	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2 _pozednice	m	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022	
294	SO01.1	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m	m3	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,26	RTS II / 2022	
295	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2 _krokve	m	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022	
296	SO01.1	60515230	Hranol stavební SM 100x180mm 4 až 6 m	m3	2,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	1,12	RTS II / 2022	
297	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2 _Krokve	m	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2022	
298	SO01.1	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m	m3	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,26	RTS II / 2022	
299	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2 _Vaznice	m	42,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022	
300	SO01.1	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m	m3	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,51	RTS II / 2022	

301	SO01.1	762333110R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 120 cm2_ROŠT Z Hranolů na vikýřích	m	264,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	RTS II / 2022
302	SO01.1	605152001	Hranolek stavební SM 80 x 120 mm, 1 až 4 m	m3	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	1,59	RTS II / 2022
303	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_prodloužení krokví	m	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
304	SO01.1	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m	m3	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,28	RTS II / 2022
305	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_krokev	m	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
306	SO01.1	60515230	Hranol stavební SM 100x180mm 4 až 6 m	m3	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,06	RTS II / 2022
307	SO01.1	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm,včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	151,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	RTS II / 2022
308	SO01.1	762342206RT4	Montáž kontralati na vruty, s těsnicí páskou,včetně dodávky latí 4/6 cm	m2	151,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2022
309	SO01.1	762441112R00	Montáž obložení atiky desky,1vrst.,šroubováním	m2	13,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
310	SO01.1	60725039	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 22 mm, P+D - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N -	m2	14,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	RTS II / 2022
311	SO01.1	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	16,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,38	RTS II / 2022
312	SO01.1	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuoová ,Koncentr.vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek,proti dřevokaznému hmyzu , dřevokazným houbám a plísním.	m3	11,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,19	RTS II / 2022
313	SO01.1	762311103R00	Montáž kotevních želez, přílozek, patek, táhel	kus	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2022
314	SO01.1	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním_vikýř	m2	136,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
315	SO01.1	607250361	Deska konstrukční dřevoštěpková 3 N tl. 25 mm, pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana	m2	143,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,11	RTS II / 2022
316	SO01.1	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm_spoje krokví	kus	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
317	SO01.1	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm_spoje krokví_prodloužení	kus	68,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
318	SO01.1	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm_spoje pro výměnu u výlezu	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
319	SO01.1	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12	kus	232,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
320	SO01.1	31121218	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 14	1000 k	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	RTS II / 2022
321	SO01.1	31179127	Tyč závitová M12, DIN 975, poz.	m	83,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
322	SO01.1	762313113R00	Montáž svorníků, šroubů délky 450 mm	kus	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
323	SO01.1	311110220000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16	kus	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
324	SO01.1	31179129	Tyč závitová M16, DIN 975, poz.	m	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
325	SO01.1	31121222	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 18	1000 k	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	RTS II / 2022
326	SO01.1	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm,včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm_vikýř	m2	156,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	RTS II / 2022
327	SO01.1	762342206RT4	Montáž kontralati na vruty, s těsnicí páskou,včetně dodávky latí 4/6 cm_vikýř	m2	156,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS II / 2022
328	SO01.1	762512245R00	Položení podlah šroubováním_půdní lávka	m2	31,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
329	SO01.1	607250361	Deska konstrukční dřevoštěpková 3 N tl. 25 mm, pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana	m2	34,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,50	RTS II / 2022
330	SO01.1	762712110RT4	Montáž vázaných konstrukcí hranových do 120 cm2-včetně dodávky řeziva, hranoly 10/10Rošty pro lávku	m	84,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,72	RTS II / 2022
331	SO01.1	762222141R00	Montáž zábradlí dřevěného, sloupky osově do 1500 mm_dvojtyčové ze stř.latí_půda	m	52,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	RTS II / 2022
332	SO01.1	60510055	Lať surová SM jakost I-II 40 x 60 mm, 4 m	m	183,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS II / 2022
333	SO01.1	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	10,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	764	Konstrukce klempířské			0,00	0,00	0,00	0,00		2,90	
334	SO01.1	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm_přístavba.Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu	m	26,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
335	SO01.1	764819212R00	K9 Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm_přístavba , Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek	m	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
336	SO01.1	764815212R00	K8 Žlab podokapní půlkruh z lak.Pz plechu, rš 330 mm.Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu viz.PD	m	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
337	SO01.1	764815810R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
338	SO01.1	764819212R00	K9 Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm_přístavba , Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek	m	44,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2022
339	SO01.1	764819211R00	K10 Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 80 mm	m	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
340	SO01.1	764817160RT2	K11 Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu tl.0,6mm, rš 600 mm , bava černý mat viz.PD	m	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
341	SO01.1	764817148RT2	K12 Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu tl.0,6mm, rš 480 mm.barva černý mat viz.PD	m	33,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2022
342	SO01.1	764311235R00	K13 Montáž krytiny hladké Pz, šablony do 0,5 m2, nad 45°_vikýře	m2	135,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,12	RTS II / 2022
343	SO01.1	553453111	Plechová krytina, velkoformátová,zhledem připomíná falcovanou střešní krytinu, spovrchovou úpravou viz_PD_vikýře	m2	162,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	RTS II / 2022
344	SO01.1	764816412R00	K6 Lemobání z lakovaného Pz plechu, rš 70 mm_vikýř	m	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
345	SO01.1	764817138RT2	K5 Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 380 mm _lemování stěny vikýře ke tvrdé drážkové krytině_viz.PD	m	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2022
346	SO01.1	764817138RT2	Oplechování zdi spodní přesah roh. z lak.Pz plechu, rš 380 mm _lemování stěny vikýře_viz.PD	m	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
347	SO01.1	764817138RT2	Oplechování zdi spodní přesah roh. z lak.Pz plechu, rš 380 mm _ostění vikýře_viz.PD	m	39,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2022
348	SO01.1	764817138RT2	Oplechování zdi boční přesah roh. z lak.Pz plechu, rš 380 mm _lemování stěny vikýře pod rovinou krytiny tvrdé_viz.PD	m	21,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
349	SO01.1	764410310RAB	Oplechování parapetů z Al plechu,rš 270 mm RAL viz.PD	m	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2022
350	SO01.1	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	765	Krytina tvrdá			0,00	0,00	0,00	0,00		7,30	
351	SO01.1	765312813R00	Demontáž krytiny dvoudrážk., na sucho, pro použití	m2	255,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	5,37	RTS II / 2022

352	SO01.1	765313122	Montáž krytiny, keramické drážkové, střeš ostatních	m2	151,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	RTS II / 2022
353	SO01.1	765799311R00	Montáž fólie na krokve přibitím se slepením spojů	m2	151,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
354	SO01.1	673522305	Fólie difúzní 4vrstvá, odolná proti prosl. ochrany dřeva, hmotnost 230 g/m2, Pevnost v tahu _podél_ 550 N/5 cm, přč. 500 N/5 cm ,dl. tl.sd 0,03m EN	m2	189,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
355	SO01.1	765331621R00	Přířezání tašek dvoudrážkových	m	141,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
356	SO01.1	7653313162	Montáž zakončení štitu taškou keramickou okrajovou	m	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
357	SO01.1	7653313187R00	Mřížka ochranná větrací 100 x 6 cm jednoduchá k dané krytině	m	32,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
358	SO01.1	7653313188R00	Pás větrací okapní ochranný 500/10 cm k dané krytině	m	32,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
359	SO01.1	7653313175R00	Hák protisněhový k dané stávající krytině	kus	385,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	RTS II / 2022
360	SO01.1	765331652RT5	Kovová stoupací plošina délky 88 cm, systémová k staáv. krytině _ke komínu a anténě	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	RTS II / 2022
361	SO01.1	765312497R00	K1 Plech okapní profilovaný šířky 170 mm systémový pro nalepení podstřešní folii	m	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
362	SO01.1	765799313R00	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů _pod plech vikýře	m2	135,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
363	SO01.1	673522307	Fólie střešní na bednění difúzní 4vrstvá hm.150g/m2,odolnost fólie proti impregnaci dřeva	m2	169,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
364	SO01.1	765799315R00	Připlatek za sklon nad 45°, fólie na bednění	m2	135,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
365	SO01.1	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	7,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
366	SO01.1	766624052R00	Montáž střešního vylezu rozměr 46/61 cm	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
367	SO01.1	61140600	Výlez střešní 46 x 61 cm, s integrovaným lemováním je určen do neizolovaných, nevyhřívávaných prostů viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
368	SO01.1	766624044R00	Montáž střešních oken rozměr 114/118 - 140 cm	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
369	SO01.1	6114050057A	T2.3 Okno střešní MK08 š. 78 x v. 140 cm,Rw=42dB,černá/bílá,Uw=0,92W/(m2*K),bezpečnostní trojsklo viz.PD	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,72	RTS II / 2022
370	SO01.1	61140284.A	Lemování okna MK08 78x140 cm pro el.ovl.okno viz.PD	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
371	SO01.1	766624044R0A	Montáž střešních oken rozměr 114/118 - 140 cm,elektronicky ovlíravé viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
372	SO01.1	6114050057X	T2.4 Okno střešní MK08 š. 78 x v. 140 cm,Elektricky ovlírané,dešť senzor. _kompl.sada,černá/bílá,Uw=0,92W/(m2*K),bezpečnostní trojsklo viz.PD	sada	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	RTS II / 2022
373	SO01.1	61140284.A	Lemování okna MK08 78x140 cm pro el.ovl.okno viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
374	SO01.1	766624047R00	Montáž součástí a zateplovací sady pro střešní okna	kus	43,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
375	SO01.1	611403987	Ostění prof. PVC 2000 MK08 78 x 140 cm viz.PD	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,41	RTS II / 2022
376	SO01.1	611405906	Sada zateplovací MK08 78x140 cm viz.PD	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
377	SO01.1	28329007	Fólie hydroizolační MK08 78 x 140cm,Plisovaná manžeta _zajišťuje dokonalé napojení podstřešní hydroizolační fólie na střešní okno,viz.PD	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
378	SO01.1	61140604	Adaptér k roletám	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
379	SO01.1	61140602.A	Týč teleskopická 100-180 cm pro střešní okna	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
380	SO01.1	766661413R00	Montáž dveří protipožár. 1kf.do 80 cm, bez kukátka	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
381	SO01.1	61165637	V0.2 Dveře požární EW15 DP3 90x197 cm CPL RAL 9015,klika/klika pro cyl.vložku viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2022
382	SO01.1	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kf.id. nad 80 cm	kus	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
383	SO01.1	61165637A	V2.1 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz. PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	RTS II / 2022
384	SO01.1	61165637B	V2.2 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz. PD	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	RTS II / 2022
385	SO01.1	61165637C	V1.2 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz. PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	RTS II / 2022
386	SO01.1	61165637D	V1.3 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz. PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	RTS II / 2022
387	SO01.1	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm do stávající zárubně	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
388	SO01.1	61165442A1	V0.3 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kf. 80x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	RTS II / 2022
389	SO01.1	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm do oc. zárubně	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
390	SO01.1	61165442A2	V0.4 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kf. 80x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD	kus	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	RTS II / 2022
391	SO01.1	61165442A3	V0.10 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kf. 80x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2022
392	SO01.1	766660010RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 60 cm	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
393	SO01.1	61165440	V0.5 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kf. 60x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
394	SO01.1	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	27,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
395	SO01.1	61165452	V2.3 Dveře vnřní lamino CPL úzké 2/3sklo 1kf. š. 80/210 cm, DUB _klika/klika,dozický.sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	RTS II / 2022
396	SO01.1	61181252.A	V2.3 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	RTS II / 2022
397	SO01.1	61181252.A	V2.4 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
398	SO01.1	61165452	V2.4 Dveře vnřní lamino CPL úzké 2/3sklo 1kf. š. 80/210 cm, DUB _klika/klika,dozický.sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	RTS II / 2022
399	SO01.1	61165452	V1.4 Dveře vnřní lamino CPL úzké 2/3sklo 1kf. š. 80/210 cm, DUB _klika/klika,dozický.sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	RTS II / 2022
400	SO01.1	61181252.A	V1.4 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	RTS II / 2022
401	SO01.1	61165452	V1.5 Dveře vnřní lamino CPL úzké 2/3sklo 1kf. š. 80/210 cm, DUB _klika/klika,dozický.sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	RTS II / 2022
402	SO01.1	61181252.A	V1.5 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2022

403	SO01.1	61165452	V0.6 Dveře vnitř laminó CPL úzké 2/3sklo 1kf. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika, dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,16	RTS II / 2022
404	SO01.1	61181252.A	V0.6 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,12	RTS II / 2022
405	SO01.1	61165452	V0.7 Dveře vnitř laminó CPL úzké 2/3sklo 1kf. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika, dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,16	RTS II / 2022
406	SO01.1	61181252.A	V0.7 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,12	RTS II / 2022
407	SO01.1	766660032RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 70 cm	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
408	SO01.1	61165441	V2.5 Dveře vnitř laminó CPL plné 1kf. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika ,WC sada, viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS II / 2022
409	SO01.1	61181251.A	V2.5 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
410	SO01.1	61181251.A	V2.6 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
411	SO01.1	61165441	V2.6 Dveře vnitř laminó CPL plné 1kf. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika ,WC sada, viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS II / 2022
412	SO01.1	61165441	V1.6 Dveře vnitř laminó CPL plné 1kf. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika ,WC sada, viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2022
413	SO01.1	61181251.A	V1.6 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2022
414	SO01.1	61181251.A	V1.7 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
415	SO01.1	61165441	V1.7 Dveře vnitř laminó CPL plné 1kf. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika ,WC sada, viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS II / 2022
416	SO01.1	61181251.A	V0.8 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
417	SO01.1	61165441	V0.8 Dveře vnitř laminó CPL plné 1kf. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika ,WC sada, viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
418	SO01.1	61165441	V0.9 Dveře vnitř laminó CPL plné 1kf. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika ,WC sada, viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2022
419	SO01.1	61181251.A	V0.9 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2022
420	SO01.1	766664912R00	Výřezání otvoru v dveřních křídlech z tvrd. dřeva	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
421	SO01.1	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
422	SO01.1	42972820	Mřížka čtyřhranná ventilační do dveří 500x100mm nerezová viz.PD	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
423	SO01.1	766694121R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 100 cm	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
424	SO01.1	766694122R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 160 cm	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
425	SO01.1	766694123R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 260 cm	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
426	SO01.1	60780086	Parapet interier Topset Exclusive š. 450 mm	m	28,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	RTS II / 2022
427	SO01.1	60780050	Krytka boční pro parapety šíředo 600 mm	kus	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
428	SO01.1	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
429	SO01.1	54914594	Kliky se štítem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)	kus	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
430	SO01.1	54964011	Cylindrická vložka oboustranná	kus	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
431	SO01.1	54914628	Dveřní kování klíč Cr,interiérové kování klika - klika,dozický+14xWC závěra viz.PD	kus	52,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
432	SO01.1	54914700A	Bezpečnostní kování do vstupních hliníkových dveří _generální klíč viz.PD	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
433	SO01.1	54914685	Bezpečnostní kování do bytových vnitřních dveří _generální klíč viz.PD	kus	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
434	SO01.1	766231111R00	Montáž stahovacích púdních schodů	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
435	SO01.1	61250025X	Schody púdní skládací dřevěné s protipožárním poklopem EI 45 120x70 cm, U=0,64W/MK viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2022
436	SO01.1	766624064R00	Montáž zastíňujících rolet střešních oken	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
437	SO01.1	61140775A	Roleta venkovní hliníková systémová dle daného typu oken(UK08)78x140 pro elektronické ovládání, spínačem i ovladačem viz.PD	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	RTS II / 2022
438	SO01.1	766624047R00	Montáž dopřiků pro střešní okna	kus	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
439	SO01.1	61140054A	Pohon elektrický pro zatemňování-ovládání rolet dle systému dod.oken	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
440	SO01.1	61140057	Rídicí jednotka s rádiovým ovládáním dle systému dod.oken	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
441	SO01.1	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	4,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
SO01.1 767					Konstrukce dopiňkové stavební (zámečnické)			0,00	0,00	0,00		7,72	
442	SO01.1	766601213RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m	387,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
443	SO01.1	767110219RA0	Montáž oken z hliníkových profilů	m2	39,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
444	SO01.1	55341411O1	T1.3 _1ks AL dvojítl.OKNO 2'2,25m,S.S.RW=40dB,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0.9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,2xpákový ovladač viz.PD	m2	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2022
445	SO01.1	55341411O2	T0.2 _2ks AL OKNO 0,4'0,6m,OS,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ viz.PD	m2	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
446	SO01.1	55341411O3	T0.5 _6ks AL dvojítl.OKNO 2'2,15m,OS,OS,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,klika, bezpečnost RC2 viz.PD	m2	25,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,31	RTS II / 2022
447	SO01.1	55341411O4	T0.3 _6ks AL OKNO 0,6'1,2m,V,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,pákový ovladač viz.PD	m2	4,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2022
448	SO01.1	55341411O5	T0.4 _2ks AL dvojítl.OKNO 2'1m,OS,OS,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,klika, bezpečnost RC2 viz.PD	m2	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2022
449	SO01.1	767110219RA0	Montáž dveří a stěn z hliníkových profilů	m2	112,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
450	SO01.1	55341411D1	T2.1 _6ks AL dvojítl.FR DVEŘE 2'2,25m,OS,OS,Rw40dB,proskl. Ud=0,9.bezpečnostní sklo,kování _klika,RAL7015, viz.PD	m2	27,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,32	RTS II / 2022

451	SO01.1	55341411D2	T2.2_4ks AL FR.DVEŘE1*12,25m.OS.Rw40dB,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo,kování_klika,RAL7015, viz_PD	m2	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II / 2022
452	SO01.1	55341411D3	T1.1_1ks AL dvojkl. DVEŘE2*2,25m ex.kf.min.90cm,Rw40dB,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo,kování_klika/kc_Rc2 paníkové_el.vratný,RAL7015, viz_PD	m2	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2022
453	SO01.1	55341411D4	T1.2_14ks AL FR.DVEŘE1*2,25m.OS.Rw40dB,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo,kování_klika,RAL7015, viz_PD	m2	31,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,38	RTS II / 2022
454	SO01.1	55341411D5	T1.4_14ks AL FR.DVEŘE1*2,14m.OS,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo,kování_klika,RAL7015, viz_PD	m2	29,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,36	RTS II / 2022
455	SO01.1	55341411D6	T0.1_1ks AL dvojkl. DVEŘE1,5*2,4m ex.kf.min.90cm,Rw40dB,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo,kování_klika/kc_Rc2 paníkové,RAL7015, viz_PD	m2	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2022
456	SO01.1	55341411D7	T0.6_3ks AL DVEŘE1,1*2,15m,proskl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo,kování_klika/kc_Rc2_RAL7015, viz_PD	m2	7,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	RTS II / 2022
457	SO01.1	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	11,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
458	SO01.1	283769934	Profil podkladní izol.pod dveřní a stěnové prvky 60x200x1200 mm , Tepelná vodivost: 0.08 W/mK viz_PD	kus	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,38	RTS II / 2022
459	SO01.1	767110219RA0	Montáž interiérových dveří a stěn z hliníkových profilů	m2	10,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
460	SO01.1	55341411D8	V0.1_1ks AL vnitřní DVEŘE1,6*2,25m ex.kf.min.90cm,EW 30 DP3,proskl._bezpečnostní sklo,kování_klika/klika,RAL7015, viz_PD	m2	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2022
461	SO01.1	55341411D9	V1.1_2ks AL vnitřní DVEŘE1,6*2,25m ex.kf.min.90cm,proskl._bezpečnostní sklo,kování_klika/klika,RAL7015, viz_PD	m2	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	RTS II / 2022
462	SO01.1	767426201R00	Montáž slunolamů horizontálních-stříška nad vchodem 2500x1000mm viz_PD	m2	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
463	SO01.1	63413001	Sklo pro stříšku kalené	m2	2,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2022
464	SO01.1	553427031	Konstrukce nosná nerezová 3000*700mm pro kalené sklo , pro nade dveřní stříšku včetně kotvících nerez.prvků a listů	m2	5,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
465	SO01.1	767995104R00	Z1 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí fr.dveří, včetně kotev viz_PD	kg	378,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
466	SO01.1	55399994A4	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárové pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz_PD	kg	416,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	RTS II / 2022
467	SO01.1	767995104R00	Z2 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí fr.dveří, včetně kotev viz_PD	kg	459,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
468	SO01.1	55399994A3	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárové pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz_PD	kg	505,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	RTS II / 2022
469	SO01.1	767995104R00	Z5 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí schodiště vnitřního, včetně kotev viz_PD	kg	430,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
470	SO01.1	55399994A2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárové pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz_PD	kg	473,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	RTS II / 2022
471	SO01.1	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg_řez a navaření	kg	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
472	SO01.1	55399999	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky-nosné konstrukce a držáky pro rozvody	kg	2,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
473	SO01.1	767995107R00	Z3 Montáž kov. atypických konstr. do 500 kg-montáž 8ks zavěšených balkonů včetně zábradlí a kotevních prvků s přerušeným tep.mostem	kg	3 064,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2022
474	SO01.1	767995104R00	Z3 Výroba a montáž kov. atypických konstr. z prvků - výroba 8ks zav.balkonů a zábradlí	kg	3 064,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2022
475	SO01.1	55399994A1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky - dodávka balkony včetně zábradlí a kotevních prvků-povchy Pz+nátěry(bude dle výběru balkonů nebo lodžie) viz_PD	kg	3 218,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	RTS II / 2022
476	SO01.1	767316525R00	Montáž světlíků otvíravých na el.pohon viz_PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
477	SO01.1	61100128	Světlík PVC s plochým zasklením CVP 120 x 120 cmbezpečnostní trojsklo s polepem,otvíravý,dešť senzor, viz_PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
478	SO01.1	766624047R00	Montáž doplňků pro střešní světlíky	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
479	SO01.1	61140057	Řídící jednotka s rádiovým ovládáním dle systému dod.oken	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
480	SO01.1	61140054A	Pohon elektrický pro zatemňování-ovládání rolet dle systému dod.oken	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
481	SO01.1	611000327X1	Nástavec světlíku CVP 1200x1200 ZCE 0015 viz_PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
482	SO01.1	611000327X2	Nástavec světlíku CVP 1200x1200 ZCE 1015 viz_PD	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,18	RTS II / 2022
483	SO01.1	998767102R00	Presun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	7,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.1	771	Podlahy z dlaždic			0,00	0,00	0,00	0,00		17,03	
484	SO01.1	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm_přístavba	m2	41,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,29	RTS II / 2022
485	SO01.1	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm_1PP technické prostory	m2	310,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,15	RTS II / 2022
486	SO01.1	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	209,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,45	RTS II / 2022
487	SO01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm_přístavba	m2	43,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
488	SO01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm_1PP technické prostory	m	229,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
489	SO01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	183,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
490	SO01.1	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro sokliky	m	455,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
491	SO01.1	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošné,keram.dlažba	m2	561,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2022
492	SO01.1	771120211R00	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada_vnitřní schodiště	m	46,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
493	SO01.1	771120111R00	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada	m	46,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
494	SO01.1	771475034R00	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel,20x10 H 10 cm	m	33,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
495	SO01.1	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro sokliky	m	33,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
496	SO01.1	771577131RS2	Hrana schodů z nerezového profilu.Lišta nerezová rohová vroubkovaná profil ke schodišti(bude dle výběru)	m	46,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
497	SO01.1	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednot.	m2	251,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
498	SO01.1	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošné,keram.dlažba	m2	589,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS II / 2022

Výkaz výměr (SO01.1 - Stavební část)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	24.11.2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		61	Úprava povrchů vnitřní			
1	SO01.1	622311834RVA	Zatepl.systém vnitřní stropy, miner.desky PV 140 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Souč.tep.vodiv. izolantu 0,035 W/m K viz.PD_tech. prostory	m2		0,00
			49,9	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4	49,90	
			33,25	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			9	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			38,1	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			37,78	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			21,66	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			34,59	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			1,79	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2obkl.		
			14,72	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			27,16	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			30,16	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
2	SO01.1	601011241RT3	Štuk na stropích ,tloušťka vrstvy 4 mm	m2		0,00
			298,11		298,11	
3	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky strop-přechodový můstek	m2		0,00
			298,11		298,11	
4	SO01.1	612421411R00	Oprava vápen.omítek stěn schodišť do 50 % pl. - hrubých	m2		0,00
			(5,36+2,25)*2*3,15-1,2*0,6-1,6*2,25	1PP	43,62	
			(5,36+2,25)*2*3,6-2*2,25-1,6*2,25	1NP		
			(5,7*2+2,25)*1+2,5*1,75*2/2+3,2*1,75*2	2NP		
5	SO01.1	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stropy a schodiště,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2		0,00
			(5,36+2,25)*2*3,15-1,2*0,6-1,6*2,25	1PP	43,62	
			1,1*2,25+3*1,1+1,35*1,1+(1,1+0,25)/2*2,3+3*0,3	ramena a zazdívká pod 1ramenem		
			(5,36+2,25)*2*3,6-2*2,25-1,6*2,25	1NP		
			1,1*2,25+3,45*1,1+3,1*1,1+3,1*0,3+3,4*0,3	ramena a zazdívká pod 1ramenem		
			(5,7*2+2,25)*1+2,5*1,75*2/2+3,2*1,75*2	2NP		
6	SO01.1	601011131RT3	Omítka stropů a schodišť jednoprstvá,tloušťka vrstvy 5 mm	m2		0,00
			140,883		140,88	
7	SO01.1	601011241RT3	Štuk na stropích a schodišti ,tloušťka vrstvy 4 mm	m2		0,00
			140,833		140,83	
8	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky strop-přechodový můstek	m2		0,00
			140,833*3	1xpod štukovou,1xpod tmel1xpůvodní	422,50	
9	SO01.1	612421411R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hrubých-původní opr.zdivo-technické prostory	m2		0,00
			(25,2+1,98)*2*2,75-0,8*2*8-0,6*2-1,5*2,4-1,6*2,25	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4	128,29	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(8,31+5,33)*2*2,75-0,8*2-1,2*0,6*3	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			0	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			(7,12+5,33)*2*2,75-0,8*2-1,2*0,6	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			(7,06+5,33)*2*2,75-0,8*2-1,2*0,6*2	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			(8,485+5,33)*2*2,75-0,8*2	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			(1,86+0,9)*2*(2,75)-0,6*2	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2obkl.		
			(3,195+5,31)*2*2,75-0,8*2	0,09 úklid omítka +dlažba(3,195+5,31)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			(5,7+5,33)*2*2,75-0,8*2-0,4*0,6*2	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
10	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2		0,00
			612,245		612,25	
11	SO01.1	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2		0,00
			612,245		612,25	
12	SO01.1	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm	m2		0,00
			612,245/2,75*2,6-((1,86+0,9)*2*2,1-0,6*2)		568,46	
13	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2		0,00
			612,245*2+568,458		1 792,95	
14	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu_nové příčky a nov.hrubé omítky	m2		0,00
			(3*2+3,115*2)*2,75	1PP m0,03a	33,63	
			(5,46*3+2,74*2+3,15)*3,41	1NP		
			(13,1*2+14,34*2+8,03*2)*3,41-1*2,25*28-2*2,25-1,6*2,25*3	obvodní		
			(14,34+8,03-3*3)*2*2,75+3*3*2,75+5,44*2*2,75	2NP		
			13,1*2,75*2-2*2,25*6+1*2,25*2			
15	SO01.1	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2		0,00
			460,277		460,28	
16	SO01.1	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm	m2		0,00
			460,277		460,28	
17	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2		0,00
			460,277*3		1 380,83	
18	SO01.1	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2		0,00
			((1,2+0,6)*2*6+(0,4+0,6)*2*2+(1,5+2,4)*2)*0,4	1PP	13,36	
			((2+2,15)*2*6+(1,1+2,15)*2*3+(2+1)*2*2)*0,35			
			((1+2,25)*2*14+(1+2,14)*2*14)*0,4	1NP		
			(2+2,25)*2*6*0,45	2NP		
			(1+2,25)*2*4*0,4	2NP		
			((1,6+2,25)*2*2*0,3+0,4*4*3,25*5	1NP vnitřní		
19	SO01.1	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2		0,00
			(0,8+2,05*2)*0,125*14+(0,9+2,05*2)*0,125*27		25,45	
20	SO01.1	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m		0,00
			((1,2+0,6)*2*6+(0,4+0,6)*2*2+(1,5+2,4)*2)	1PP	33,40	
			((2+2,15)*2*6+(1,1+2,15)*2*3+(2+1)*2*2)			
			((1+2,25)*2*14+(1+2,14)*2*14)	1NP		
			(2+2,25)*2*6	2NP		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(1+2,25)*2*4	2NP		
			((1,6+2,25)*2*2)	1NP vnitřní		
			(0,8+2*2)*2*41	dveře		
21	SO01.1	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2		0,00
			1,5*2,4+1,1*2,15*3	1PP dveře vnější	10,70	
			2*2,25+1*2,25*14+1*2,14*14	1NP dveře		
			2*2,25*6+1*2,25*4	podkroví		
			0,4*0,6*2+0,6*1,2*6+2*1*2+2*2,15*6	1PP okna		
			2*2,25	1NP okna		
			1,6*2,25	1PP dveře vnitřní		
			1,6*2,25*2	1NP dveře		
22	SO01.1	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m		0,00
			2,85+2,1*20+2,25*2	1PP	49,35	
			3,41*12+2,15*2*14+2,25*2*14+2,25*6	1NP		
			2,25*2*6+2,75*12+2,25*2*4	2NP		
23	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu_nové příčky přístavba	m2		0,00
			(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,	20,86	
			(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2-0,7*2,1	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2-0,7*2,1	0,19chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1		
			(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2-0,7*2,1	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
24	SO01.1	602011131RT3	Omítka jednovrstvá ,tloušťka vrstvy 5 mm	m2		0,00
			608,791		608,79	
25	SO01.1	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm	m2		0,00
			608,791		608,79	
			-(1,95+2,5)*2*2,6-0,7*2,1	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			-(1,95+2,5)*2*2,6-0,7*2,1	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			-(1,95+2,5)*2*2,6-0,7*2,1	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
26	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2		0,00
			608,791*2+534,961		1 752,54	
		1	Zemní práce			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
27	SO01.1	100001500R00	Dočištění stěny	m2		0,00
			26,08*(0,7+0,1+0,2)		26,08	
		12	Odkopávky a prokopávky			
28	SO01.1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3		0,00
			8,3*7,1*3*0,2		35,36	
29	SO01.1	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3		0,00
			35,358		35,36	
		13	Hloubené vykopávky			
30	SO01.1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ_přístavba	m3		0,00
			(26,48+7,07*4+0,25*4)*0,8*0,6*1,05	přístavba	28,10	
31	SO01.1	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3		0,00
			28,103		28,10	
32	SO01.1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4_přístavba	m3		0,00
			(7,79*3)*0,6*0,25*1,05	u stávajícího základu	3,68	
		16	Přemístění výkopku			
33	SO01.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m -meziskládka a skládka	m3		0,00
			49,647		49,65	
34	SO01.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m -zpět z meziskládky	m3		0,00
			49,647		49,65	
35	SO01.1	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3		0,00
			49,647		49,65	
36	SO01.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3		0,00
			35,358+28,103-49,647		13,81	
37	SO01.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3		0,00
			13,814*10		138,14	
38	SO01.1	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3		0,00
			13,814		13,81	
		17	Konstrukce ze zemin			
39	SO01.1	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na meziskládku	m3		0,00
			49,647		49,65	
40	SO01.1	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou_přístavba,na hodnoty Edef,2=25MPa viz.PD	m3		0,00
			9,6*4,7*1+1,2*1,2*3,144*1	dosypy jam po odstranění bazénu a jímky	49,65	
41	SO01.1	171102105R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn, na 103% PS -přehutnění po vrstvách,na hodnoty Edef,2=25MPa viz.PD	m3		0,00
			49,647		49,65	
		18	Povrchové úpravy terénu			
42	SO01.1	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně se zhutněním viz.PD	m2		0,00
			217,136		217,14	
		21	Úprava podloží a základové spáry			
43	SO01.1	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek_odvod radon přístavba	m		0,00
			(7,26*2+8,5)*3		69,06	
		27	Základy			
44	SO01.1	900 R14	Provedení 4ks kopaných sond _kontrola stávajících konstrukcí základů bazénu	h		0,00
			8*4		32,00	
45	SO01.1	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm	m3		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			26,48*8,2*0,2		43,43	
46	SO01.1	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25_přístavba	m3		0,00
			26,48*8,2*1,05		227,99	
47	SO01.1	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí,průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t		0,00
			26,48*8,2*1,25*0,0034		0,92	
			0,923*0,1	podkladní pásy a pod		
48	SO01.1	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2		0,00
			(26,06+8*2)*0,15		6,31	
49	SO01.1	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2		0,00
			6,309		6,31	
50	SO01.1	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 XC2	m3		0,00
			(26,48+7,07*4+0,25*4)*0,8*0,6*1,05	přístavba	28,10	
			(7,79*3)*0,6*0,25*1,05	u stávajícího základu		
51	SO01.1	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2		0,00
			(26,48+7,07*4+0,25*4)*2*0,2	přístavba	22,30	
			(7,79*3)*0,2	u stávajícího základu		
52	SO01.1	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2		0,00
			26,978		26,98	
53	SO01.1	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t		0,00
			(26,48+8,2*4)*4*0,00089+(26,48+8,2*4)*0,00026*2,5*(0,8*2+0,6*2+0,15)	přístavba	0,33	
			0,325*0,1	ztratné		
			0,325*0,15	vymezovací a kotvicí mat		
54	SO01.1	380932117R00	Vlepení výztuže D 16 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou	m		0,00
			4*0,5*8	propojení základů přístavba	16,00	
55	SO01.1	274361314R00	Výztuž základ. pasů nad 12mm, ocel B 500B_trny viz.PD	t		0,00
			0,00158*4*8*1*1,15		0,06	
56	SO01.1	274354032R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.0,5 m(nebo průchodky-chráničky)	kus		0,00
			3*3		9,00	
		28	Zpevňování hornin a konstrukcí			
57	SO01.1	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2		0,00
			26,48*8,2		217,14	
58	SO01.1	69366197	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2		0,00
			217,136		217,14	
			;ztratné 15%; 32,5704			
		31	Zdi podpěrné a volné			
59	SO01.1	311238267R00	Zdivo z broušených ker.tvárnic P8, tl. 500 mm ,Součinitel tepelné vodivosti bez omítek = 0,082 W/mKviz.PD vikýře	m2		0,00
			3*3,15*6-2*2,25*6		29,70	
60	SO01.1	311238235R00	Zdivo z keramických tvárnic P10, tl. 380 mm_přístavba	m2		0,00
			(26,08+7,65*2)*2,5	přístavba	103,45	
			-(2*2,15)*6+1,1*2,15*3+2*1*2			
61	SO01.1	311238326R00	Zdivo z cihelných tvárnic AKU P20, tl. 300 mm_přístavba	m2		0,00
			7,6*2*2,5		38,00	
62	SO01.1	380932114R00	Vlepení výztuže D 10 mm do vrtu ve zdivu a betonu 2složkovou epoxidovou hmotou_propojení zdiva přístavba	m		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			12*4*2*0,3	2ks x12šáru	28,80	
63	SO01.1	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli B500B_trny	t		0,00
			12*2*4*0,6*0,00068*1,15		0,05	
64	SO01.1	310238211R00	Zazdění otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC_u přístavby	m3		0,00
			0,4*0,6*3	1PP	0,72	
65	SO01.1	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC_u přístavby	m3		0,00
			0,8*2,45*0,45+1,7*2,45*0,45+1,7*0,6*0,45+1,8*2,45*0,45+2,65*2,95*0,45		8,72	
66	SO01.1	310238211R00	Zazdění otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3		0,00
			(1,6*2,15-0,8*2+1,37*2,15-0,8*2+2,25*2,95-1,6*2,25+0,6*0,5*6)*0,3	1PP	2,41	
			(1,7*2,25*4-1*2,25*4+2,15*0,35+2,25*0,35*2)*0,44	1NP		
			0,35*3,06*4*0,3			
67	SO01.1	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3		0,00
			(0,9*2,15)*0,3	1PP	0,58	
			(1,5*2,8+23,9*2,2+9,8*2,3+6,5*2,3-1*2,14*24)*0,44	1NP		
			1,55*1,5*2*0,44	2NP		
68	SO01.1	342948111R00	Ukotvení zdíva k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m		0,00
			3*2*2	středové zdívo do obvodového	12,00	
			2,15*2*2	1PP otvory		
			(2,8+2,2+2,3+2,3)*2*2	1NP		
			1,5*2*2*2	2NP		
69	SO01.1	317168136R00	Překlad keramický vysoký 70x238x2500 mm_přístavba	kus		0,00
			5*8	1PP	40,00	
70	SO01.1	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1500 mm_přístavba	kus		0,00
			4*3		12,00	
71	SO01.1	317168112RX1	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm	kus		0,00
			15	1PP	15,00	
72	SO01.1	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1250 mm	kus		0,00
			5*28	1NP	140,00	
			5*4	2NP		
73	SO01.1	317168134R00	Překlad keramický vysoký 70x238x2000 mm	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			4*2	1NP		
74	SO01.1	317168136R00	Překlad keramický vysoký 70x238x2500 mm	kus		0,00
			5*2	1NP	10,00	
			7*6	2NP		
75	SO01.1	317121103R00	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm	kus		0,00
			1	1PP	1,00	
76	SO01.1	59321142	Překlad železobetonový RZP 199x24x19 P	kus		0,00
			1		1,00	
77	SO01.1	317998117R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 110 mm	m		0,00
			2,5*6		15,00	
78	SO01.1	317998115R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 100 mm	m		0,00
			1,5*3		4,50	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
79	SO01.1	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m		0,00
			2,5*8	1PP	20,00	
			1,25*28+2,5*2	1NP		
			1,25*4	2NP		
80	SO01.1	310271525R00	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.25cm_podezdívka schodiště na terasu v bytech k fr.dveřím	m3		0,00
			1*6*0,25*0,25*(1+2)		1,13	
81	SO01.1	311112015RT3	Uložení tvárníc ztraceného bednění, tl. 15 cm,zálivka betonem, vč. dodávky betonu C 20/25_přístavba_atiky a zábradelní zídky	m2		0,00
			(3,25*4+26)*1,5		58,50	
			3,25*(2,5-1,5)*2	mezi terasami		
			0,75*4,5*2	u zel střechy		
82	SO01.1	632451014R00	Vyrovnávací potěr ze směsi spád v pásu, tl.50 mm_atiky	m2		0,00
			(3,25*2+26)*0,15		4,88	
			4,25*2*0,15	mezi terasami		
			2*4,5*0,15+0,25*26	u zel střechy		
83	SO01.1	311311912R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 20/25_atička pod izolaci s kačirkem u zel.střechy	m3		0,00
			26*0,25*0,13		0,85	
84	SO01.1	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t		0,00
			71,75*(2*4+4*1,3)*0,00048*1,15		0,52	
			26*4*(0,00048*1,25+0,00026)*1,15			
85	SO01.1	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2		0,00
			(3,25*2+26)*0,1*2		6,50	
			4,25*0,1*2*2	mezi terasami		
			4,5*2*0,1*2+26,5*0,2	u zel střechy		
86	SO01.1	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí, jednostranné - odstranění	m2		0,00
			15,3		15,30	
87	SO01.1	380932113R00	Vlepení výztuže D 8 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou	m		0,00
			(3,25*2+26)*4*0,2		26,00	
			4,25*2*4*0,2	mezi terasami		
			4,5*2*4*0,2+26*4*0,2	u zel střechy		
		34	Stěny a příčky			
88	SO01.1	342248152R00	Příčky z cihelných tvárníc broušených 11,5 tl. 115 mm viz.PD_přístavba	m2		0,00
			(7,6*3+2,85*3+1,95*3*3+4,7*3)*2,75		173,25	
			-0,8*2,1*3*3-0,7*2,1*3			
89	SO01.1	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd._přístavba	m		0,00
			(7,6*3+2,85*3+1,95*3*3+4,7*3)+2,75*2*3		79,50	
90	SO01.1	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou_přístavba	m		0,00
			2,75*(3*3+5*3+3*3)		90,75	
91	SO01.1	342248154R00	Příčky z cihelných tvárníc broušených 14 tl. 140 mm viz.PD_přístavba	m2		0,00
			3*2,75		8,25	
92	SO01.1	342248152R00	Příčky z cihelných tvárníc broušených 11,5 tl. 115 mm viz.PD_technické prostory	m2		0,00
			(2+3+3,115)*2,75	1PP	22,32	
93	SO01.1	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m		0,00
			(2+2)*2,75	1PP	11,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
94	SO01.1	342668111R00	Těsnění styku přičky se stáv. konstrukcí PU pěnou (2+3+3,115) 1PP	m	8,12	0,00
95	SO01.1	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace_1NP 3,7+3,7+5,27+3,7+3,7 koupelny	m2	20,07	0,00
96	SO01.1	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace_1NP 319,6-12,95-20,07	m2	286,58	0,00
97	SO01.1	342264098RT3	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 8,5+3,7+8,45+3,7+5,96+5,27+8,45+3,7+9,36+3,7	m2	60,79	0,00
98	SO01.1	767137101R00	Montáž roštu stropů sádrokart.,rozteč 60 cm-pomocný roznášecí rám podhledů_1NP 177,8	m2	177,80	0,00
99	SO01.1	55360010	CD profil 60/27/4000 mm 306,65*1,2 ;ztratiné 10%; 36,798	m	367,98	0,00
100	SO01.1	553601039	Závlačka 306,65*1,2 ;ztratiné 10%; 36,798	kus	367,98	0,00
101	SO01.1	553601062	Závěs - Systémový pevný spodní díl 306,65*1,2 ;ztratiné 10%; 36,798	kus	367,98	0,00
102	SO01.1	553601064	Závěs - Systémový pevný horní- do 60 cm 306,65*1,2 ;ztratiné 10%; 36,798	kus	367,98	0,00
103	SO01.1	553601072	Křížová spojka CD C5M 306,65*1,2 ;ztratiné 10%; 36,798	kus	367,98	0,00
104	SO01.1	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace_přístavba 24,92 0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6 9,09 0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1 12,82 0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2 24,93 0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6 16 0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2 5,6 0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1 24,92 0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6 9,09 0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1 12,82 0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2 -1,2*1,2*3 světlíky	m2	24,92	0,00
105	SO01.1	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.,desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace_přístavba 41,93 koupelny	m2	41,93	0,00
106	SO01.1	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl.nad 1,00 m2 3	kus	3,00	0,00
107	SO01.1	767137101R00	Montáž roštu stropů sádrokart.,rozteč 60 cm-pomocný roznášecí rám podhledů_přístavba 177,8	m2	177,80	0,00
108	SO01.1	55360010	CD profil 60/27/4000 mm 177,8*1,2	m	213,36	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			;ztratiné 10%; 21,336			
109	SO01.1	553601039	Závlačka	kus		0,00
			177,8*1,2		213,36	
			;ztratiné 10%; 21,336			
110	SO01.1	553601062	Závěs - Systémový pevný spodní díl	kus		0,00
			177,8*1,2		213,36	
			;ztratiné 10%; 21,336			
111	SO01.1	553601061	Závěs - Systémový pevný horní díl - 20 cm	kus		0,00
			177,8*1,2		213,36	
			;ztratiné 10%; 21,336			
112	SO01.1	553601072	Křížová spojka CD C5M	kus		0,00
			177,8*1,2		213,36	
			;ztratiné 10%; 21,336			
113	SO01.1	342265132RT8	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor.,desky požár.,impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2		0,00
			3,54+3,97+3,97+5,59+3,97+3,97		25,01	
114	SO01.1	342265132RT6	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor.,desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2		0,00
			8,2*25,2+2,6*3,825*6-25,01		241,30	
115	SO01.1	342265122RT5	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá,desky protipožární tl. 12,5 mm, desky standard bez izolace	m2		0,00
			3,15*7,05*2*2-0,8*1,4*15		72,03	
			3,15*(0,2+0,25)*6	u vikýřů		
116	SO01.1	342265991R00	Příplatek k úpravě podkroví za tloušťku desek 15mm a protipožární desku i impregnací(celková EI30)viz.PD	m2		0,00
			25,01+241,3+80,535		346,85	
117	SO01.1	342267112RT2	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m_ ocelový průvlak 1NP (2vrstvy,celková protipož.odolnost EI45)	m		0,00
			25,2*2*2	dvě vrstvy	100,80	
118	SO01.1	342265991R0A	Příplatek k úpravě podkroví za tloušťku desek protipožárních15mm viz.PD	m2		0,00
			108,8*0,5*3		163,20	
119	SO01.1	342263513RS1	Revizní dvířka do SDK příček, 300x300 mm,požární odolnost EW 30(P7.2).viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
120	SO01.1	342263526RT1	Revizní dvířka do SDK příček, 600x600 mm, požární odolnost EI 15 DP1(P7.1)viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
121	SO01.1	342265998RT3	Příplatek k úpravě podkroví za plochu do 10 m2	m2		0,00
			25,01+2,76+7,19+7,83+6,29+7,83+7,71+		64,62	
122	SO01.1	342265192R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 0,50 m2	kus		0,00
			14	revizní 600*600mm	14,00	
			1	okno 41*66cm		
123	SO01.1	342265191R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 0,25 m2	kus		0,00
			14		14,00	
124	SO01.1	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl.nad 1,00 m2	kus		0,00
			15	okna	15,00	
125	SO01.1	342267111RT2	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m_ostění,desky protipožární tl. 12,5 mm	m		0,00
			1,2*4*3	přístavba	14,40	
			(0,8+1,4)*2*15	stř.okna		
			(0,7+1,2)*2	výlez		
126	SO01.1	342265991R00	Příplatek k úpravě podkroví za tloušťku desek 15mm a protipožární desku i impregnací(celková EI30)viz.PD	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			84,2*0,5		42,10	
127	SO01.1	342111345RV4	Příčka SDVK tl.150 mm,ocel.kce,2xoplášť 2x12,5 mm, Požární odolnost EI 90 DP1.Zvuková izolace min. 59 dB._mezibytová viz.PD	m2		0,00
			(6,7*2+1,4*4+9,95*2+5,44*2-5,6)*3,41	1NP	150,65	
			-0,9*2,1*5			
			(6,4*2+1,4*4+10,6*2-2,25+5,54*3+0,4)*2,75	2NP		
			-0,9*2,1*6			
128	SO01.1	342090432R00	Otvor v SDK, pro dveře 1kř do 100 kg,UA 100,2xopl.	kus		0,00
			11		11,00	
129	SO01.1	342111145RV4	Příčka SDVK tl. 125 mm, ocel .kce, opláštěná oboustranně dvojicí desek tl. 12,5 mm, Neprůzvuč. min.Rw = 51 dB.Požární odolnost min. EI 45 DP1 viz.PD	m2		0,00
			(5,46+3,34*2+0,125+4,055+3,34+0,125+3,6*2+3,34*2+0,125*2+5,44+2,275)*3,41	1NP	141,96	
			-0,8*2,1*7			
			(3,3+1+5,54+1,345+2,2+1+3,6+3,1+3,275+1+3,6+1+0,125+1+0,125+4,055)*2,75	2NP		
			2,6*6*(2,75+1,2)/2	šikminy		
			-0,8*2,1*8			
130	SO01.1	342261213RS3	Příčka SDK ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, standard impreg.tl.12,5 m s požární odolnost stěny min.EI 30 DP1,vzduch. neprůzv. min.47 dB _koupelny viz.PD	m2		0,00
			((2,15*2+2,05)*4+(1,8+3,325))*3,41	1NP	104,09	
			-0,7*2,1*5			
			((2,15*2+2,25+0,9)*4+1,65+(1,9+3,35))*3,41	2NP		
			-0,7*2,1*5			
131	SO01.1	342090322R00	Otvor v SDK, pro dveře 1kř do 75 kg, UA 75, 2xopl.	kus		0,00
			15+10		25,00	
132	SO01.1	347016223R00	Předstěna SDK, tl. 100 mm, ocel. kce CW, 2x SDK 12,5 mm, bez izolace,desky standart inpregnované _do koupelen u ZTI viz.PD	m2		0,00
			(2,05*4+1,8)*3,41	1NP	34,10	
			((2,3+0,25)*4+1,9+0,4+2,05+0,4+1,7)*2,75	2NP		
			1,5*1*3	1PP		
133	SO01.1	347111429RT1	Předstěna SDVK tl.130 mm,ocel.kce,oplášť 2x15 mm,Požární odolnost EI 60 DP1_vnitřní boky vikýřů	m2		0,00
			3,4*2*6*(0+1,8)/2		36,72	
134	SO01.1	347013215R0A	Předstěna SDK akustická předstěna,tl.67,5mm,1x ocel.kce CD,2xdeska akustická 12,5mm,minerální izolací tl. 40 mm viz.PD (poz.P3)	m2		0,00
			5,46*3,41	1NP	18,62	
		41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)			
135	SO01.1	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37 _dobetonávka stropů	m3		0,00
			25,54*0,385*0,25		2,46	
136	SO01.1	413361721R00	Výztuž nosníků z oceli B 500B viz.PD	t		0,00
			25,54*(0,385+0,25)*2*0,0088*1,25		0,36	
137	SO01.1	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2		0,00
			25,54*0,385		9,83	
138	SO01.1	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2		0,00
			9,833		9,83	
139	SO01.1	413351215R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 20 kPa - zřízení	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			25,54*0,385		9,83	
140	SO01.1	380932114R00	Vlepení výztuže D 10 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou, dobetonávka	m		0,00
			52*0,3		15,60	
141	SO01.1	411361221R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B, trny	t		0,00
			52*0,6*0,00068*1,1	do zdiva	0,02	
142	SO01.1	413351216R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,20 kPa - odstranění	m2		0,00
			9,833		9,83	
143	SO01.1	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3		0,00
			(26,08+8*2)*0,2*0,4	V1	3,37	
			7,6*2*0,2*0,3	V1a		
			(26,08+8*2)*0,3*0,25	V2		
			3*6*0,25*0,5	V3		
			1*2*6*0,25*0,5	V4_propoj u vikýře		
			8*0,25*0,45	V4_propoj věnců po starém vikýři		
144	SO01.1	417361221R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B	t		0,00
			(26,08+8*2)*4*(0,00089+0,00026*1,3)	V1	0,21	
			7,6*2*(0,00089+0,00026*1,1)	V1a		
			(26,08+8*2)*(0,00089+0,00026*1,3)	V2		
			3*6*(0,00089+0,00026*1,7)	V3		
			1*2*6*(0,00089+0,00026*1,7)	V4_propoj u vikýře		
			8*(0,00089+0,00026*1,7)	V4_propoj věnců po starém vikýři		
			0,328*0,15	ztratiné a prořez		
			0,328*0,1	kotevní a vymežovací prvky		
145	SO01.1	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2		0,00
			(26,08+8*2)*0,2*2	V1	16,83	
			7,6*2*0,2*2	V1a		
			(26,08+8*2)*0,25	V2		
			3*6*0,25*2	V3		
			1*2*6*0,25*2	V4_propoj u vikýře		
			8*0,25*2	V4_propoj věnců po starém vikýři		
146	SO01.1	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2		0,00
			52,432		52,43	
147	SO01.1	411120033RAE	P01_ 10ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.8500mm š.1190mm viz.PD	m2		0,00
			10*1,2*8,5		102,00	
148	SO01.1	411120033RAE	P02_ 2ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.4060mm š.1190mm viz.PD	m2		0,00
			4,05*1,2*2		9,72	
149	SO01.1	411120033RAE	P03_ 2ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.3200mm š.1190mm viz.PD	m2		0,00
			3,2*1,2*2		7,68	
150	SO01.1	411120033RAE	P04_ 5ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.8460mm š.1190mm viz.PD	m2		0,00
			8,46*1,2*5		50,76	
151	SO01.1	411120033RAE	P05_ 1ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.4010mm š.1190mm viz.PD	m2		0,00
			4,01*1,2		4,81	
152	SO01.1	411120033RAE	P06_ 1ks Strop montovaný z panelů tl. 250mm,panely PPD 252 dl.3210mm š.1190mm viz.PD	m2		0,00
			3,21*1,2		3,85	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
153	SO01.1	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí -spáry (10*8,5+4,06*2+3,2*2+8,46*5+4,01+3,21)*(0,03+0,08)*0,25	m3	4,10	0,00
154	SO01.1	411361221R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10*8,5+4,06*2+3,2*2+8,46*5+4,01+3,21)*0,00158*1,15 do spar panelů	t	0,27	0,00
155	SO01.1	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg 1,5*6*(0,15*2+0,3)*120 systémové výměny pro spirall	kg	648,00	0,00
156	SO01.1	55399994.A	Kotvy, úhelníky, atyp. prvky_systémové ocelové prvky pro výměnu u stropních panelů_dle dodavatele 1,5*6*(0,15*2+0,3)*120 ;ztratiné 10%; 64,8	kg	648,00	0,00
		60	Omítky ze suchých směsí			
157	SO01.1	601011193R00	Kontaktní nátěr strop a ostění pod omítky bílý 67,12	m2	67,12	0,00
158	SO01.1	601015184RT6	Stěrka na ostění a podhledech silikonová,zatíraná, zrnitost 1,5 mm,barva šedá,samočistící efekt viz.PD 67,12	m2	67,12	0,00
159	SO01.1	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky bílý 88,155/2+(8,783+140,59)/5*4 541,66	m2	163,58	0,00
160	SO01.1	602015185RT6	Stěrka na stěnách silikonová,zatíraná, zrnitost 1,5 mm,barva šedá,samočistící efekt viz.PD 705,236	m2	705,24	0,00
		62	Úprava povrchů vnější			
161	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-ostění ((1,2+0,6)*2*6+(0,4+0,6)*2*2+(1,5+2,4)*2)*0,21 ((2+2,15)*2*6+(1,1+2,15)*2*3+(2+1)*2*2)*0,21 ((1+2,25)*2*14+(1+2,14)*2*14)*0,21 (1+2,25)*2*4*0,21 1PP 1NP 2NP	m2	7,01	0,00
162	SO01.1	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy kolem oken 45stupňů 200*500mm (50)*4*0,2*0,5	m2	20,00	0,00
163	SO01.1	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 1,5*2,4+1,1*2,15*3 2*2,25+1*2,25*14+1*2,14*14 2*2,25*6+1*2,25*4 0,4*0,6*2+0,6*1,2*6+2*1*2+2*2,15*6 2*2,25 1PP dveře vnější 1NP dveře podkroví 1PP okna 1NP okna	m2	10,70	0,00
164	SO01.1	620991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm ((1,2+0,6)*2*6+(0,4+0,6)*2*2+(1,5+2,4)*2) ((2+2,15)*2*6+(1,1+2,15)*2*3+(2+1)*2*2) ((1+2,25)*2*14+(1+2,14)*2*14) (2+2,25)*2*6 (1+2,25)*2*4 1PP 1NP 2NP 2NP	m	33,40	0,00
165	SO01.1	622481292R00	Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní ((1,2+0,6)*2*6+(0,4+0,6)*2*2+(1,5+2,4)*2) ((2+2,15)*2*6+(1,1+2,15)*2*3+(2+1)*2*2) ((1+2,25)*2*14+(1+2,14)*2*14) 1PP 1NP	m	33,40	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(1+2,25)*2*4	2NP		
			9,2*2+7,7*2+1,5*2+0,5*4+7,7+6,5	rohy		
166	SO01.1	28350224	Profil okenní parapetní plastový dl. 2 m	m		0,00
			1,2*6+0,4*2	1PP	8,00	
			2*6+1,1*3+2*2			
			(14+14)*1	1NP		
			1*4	2NP		
			;ztratiné 5%; 2,965			
167	SO01.1	28350229	Profil rohový nadpražní s okapničkou dl. 2 m	m		0,00
			59,3		59,30	
			;ztratiné 5%; 2,965			
168	SO01.1	28350202	Profil rohový PVC s mřížkou 10/10 l=2,5 m	m		0,00
			((0,6)*2*6+(0,6)*2*2+(2,4)*2)	1PP	14,40	
			((2,15)*2*6+(2,15)*2*3+(1)*2*2)			
			((2,25)*2*14+(2,14)*2*14)	1NP		
			(2,25)*2*4	2NP		
			9,2*2+7,7*2+1,5*2+0,5*4+7,7+6,5	rohy		
			;ztratiné 5%; 12,551			
169	SO01.1	622311521RV1	Zateplovací systém _atiky a zábr.zídky_ XPS tl. 80 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Souč. tep. vodivosti izolantu 0,036 W/mK	m2		0,00
			3,4*2*1,5	okrajové s EPS 200mm jednostranně	10,20	
			3,25*2*2,5*2	mezi terasami oboustranně		
			26,08*1,5*2	zabradlí oboustranně		
			4,7*0,75*2	u zel střechy jednostranně		
			1,4*4*3*0,75	světlíky jednostranně		
170	SO01.1	622311521RV1	Zateplovací systém _atiky a zábr.zídky_ XPS tl. 80 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Souč. tep. vodivosti izolantu 0,036 W/mK_vikýře	m2		0,00
			0,45*3,253*6		8,78	
171	SO01.1	622325837RVA	Zatepl.systém fasáda, miner.desky PV 200 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m viz.PD	m2		0,00
			(8,2+26,48)*3,28+1,36*2*3,4+4,65*2*0,6+0,6*2*0,45+8,2*(2,6+2,2)/2	přístavba	148,80	
			6,5*(7,7+6,1)/2+8*7,7+4,35*14,46/2	JZ		
			14,46*(7+5,1)/2+4,35*14,46/2	SV		
			26,48*4,6	JV		
			26,48*6,2	SV		
			-151,755-3,5*1,2*6	otvory		
			2*2,25*6	podkroví		
172	SO01.1	622311527RV1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 200 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou viz.PD	m2		0,00
			14,26*1*2+26,48*1+(8,2+26,48)*0,625		76,68	
			8,2*(1,3+1,5)/2	přístavba SV		
173	SO01.1	620452101R00	Vnější omítka s přísadou na zvýšení vodotěsn.rovná-sokl	m2		0,00
			88,155		88,16	
174	SO01.1	622421111RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá nezatřená,s použitím suché maltové směsi	m2		0,00
			541,66		541,66	
175	SO01.1	621421111R00	Omítka vnější podhledů a ostění, MVC, hrubá nezatřená	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			67,12		67,12	
176	SO01.1	11161753	Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l	l		0,00
			(50,225)*4		200,90	
			;ztratné 10%; 20,09			
		63	Podlahy a podlahové konstrukce			
177	SO01.1	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30XC1_technické prostory	m3		0,00
			310,1*0,065		20,16	
178	SO01.1	631361921RT8	Výztuž mazanin svařovanou sítí,průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t		0,00
			(310,1)*0,0088*1,25		3,41	
179	SO01.1	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3		0,00
			20,157		20,16	
180	SO01.1	632441017RT3	Potěr anhydritový ,plocha do tl.60 mm,kompletní samonivelační potěr pevnost C30 viz.PD	m2		0,00
			5,26	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,	5,26	
			3,85	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,92	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			9,09	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			5,25	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,19chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,93	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			16	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			5,6	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1		
			5,26	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,92	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			9,09	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			15,28	1,01 chodba dlažba,SDK,(2,74+5,29)*2*3,41-1,6*2,15*2-2*2,15v.0,4*2,v0,3*2*2		
			21,42	1,02 chodba dlažba,SDK,(9,8+1,4*2)*2*3,41-0,9*2,1*5		
			8,5	1.03 chodba byt1,01 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			21,02	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			12,83	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			23,54	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.08 chodba byt1,02 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			23,54	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			12,75	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			5,96	1.12 chodba byt1,03 dlažba,SDK,(3,275+1,8)*2*3,41-0,8*2,1*3,-0,7*2,1		
			17,05	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			24,58	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			5,27	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.16 chodba byt1,04 dlažba,SDK,(3,725+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			12,75	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			23,28	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			9,36	1.20 chodba byt1,05 dlažba,SDK,(3,055+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			23,54	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			14,26	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			12,95	1.24 schodiště byt1,05dlažba(2,25+5,36)*2*3,75-1,6*2,25-2*2,25v.0,45*2		
			33,46	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6		
			2,76	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		
			18,47	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,1*2		
			10,42	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			3,54	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,19	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,02	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			22,18	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			12,02	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			6,29	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			16,61	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			23,12	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			5,59	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK,3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,01	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			21,96	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,71	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			13,53	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
181	SO01.1	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu	m2		0,00
			807,480		807,48	
182	SO01.1	632922954RT3	Kladení dlaždic 60x60 cm na stavitel. terče plast.,výškové stavitelné podstavce 30-88 mm_terasa viz.PD	m2		0,00
			22,8+31,4+22,8		77,00	
183	SO01.1	59761034	Dlaždice slinutá, neglazovaná 60x60x2 cm,pro venkovní použití na terče PVC viz.PD	m2		0,00
			77		77,00	
			;ztratné 8%; 6,16			
		64	Výplně otvorů			
184	SO01.1	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			11+1+1+8		21,00	
185	SO01.1	553310403A	Zárubeň ocelová 900x2100 L, P, těsnění_pro požární odolnost EW 30 DP3_do příček SDK tl.150mm	kus		0,00
			2+3+2+4		11,00	
186	SO01.1	553310833A	Zárubeň ocelová typu "U" 300, 800x1970 L, P, protipožární EW15DP3 na celou šířku zdiva tl.300mm_ těsnění viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
187	SO01.1	553310752	Zárubeň ocelová typu "U" 140, 800x1970 L, P, těsnění , na celou šířku zdiva tl.140mm viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
188	SO01.1	553310832	Zárubeň ocelová typu "U" 300, 800x1970 L, P, na celou šířku zdiva tl.300mm_ těsnění viz.PD	kus		0,00
			8		8,00	
		711	Izolace proti vodě			
189	SO01.1	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor., nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2_přístavba	m2		0,00
			26,48*8,12		215,02	
190	SO01.1	711111006RZ4	Izolace proti vlhkosti vodor., nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2		0,00
			11,99	0,01 schodiště dlažba omítka	11,99	
			49,9	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2, omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4		
			33,25	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			9	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			38,1	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			37,78	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			21,66	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			34,59	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			1,79	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2obkl.		
			14,72	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			27,16	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			30,16	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
191	SO01.1	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2		0,00
			215,018*2+310,1*2		1 050,24	
192	SO01.1	62852251	Pás modifikovaný asfalt special mineral ,vložka 200g/m2 viz.popisy a PD	m2		0,00
			1050,236/2		525,12	
			;ztratiné 15%; 78,7677			
193	SO01.1	62852265	Pás modifikovaný asfalt special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2		0,00
			1050,236/2		525,12	
			;ztratiné 15%; 78,7677			
194	SO01.1	711112006RZ4	Izolace proti vlhkosti svis., nátěr penetr.emulzí,včetně emulze 0,4 kg/m2_přístavba	m2		0,00
			(26,48+8,12*2+0,2*2)*0,3		12,94	
195	SO01.1	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením_přístavba	m2		0,00
			12,936*2		25,87	
196	SO01.1	62852251	Pás modifikovaný asfalt special mineral ,vložka 200g/m2 viz.popisy a PD	m2		0,00
			12,936		12,94	
			;ztratiné 15%; 1,9404			
197	SO01.1	62852265	Pás modifikovaný asfalt special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 ,pás tl.4mm viz.PD	m2		0,00
			12,936		12,94	
			;ztratiné 15%; 1,9404			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
198	SO01.1	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace_vnitřní kout stěny a podlahy pro zkvalitnění propoje	m2		0,00
			(5,36+2,25)*2*(0,15*2)	0,01 schodiště dlažba omítka	4,57	
			(25,2+1,98)*2*0,3	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4		
			(8,31+5,33)*2*0,3	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			0	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			(7,12+5,33)*2*0,3	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			(7,06+5,33)*2*0,3	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			(4,08+2,31)*0,3	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			(8,485+5,33)*2*0,3	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			(1,86+0,9)*2*0,3	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2obkl.		
			(1,86+0,9)*2*0,3	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			(5,1+5,33)*2*0,3	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			(5,7+5,33)*2*0,3	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			26,08*0,3			
199	SO01.1	711212015RT1	Stěrka hydroizolační bitumenová vyztužená tkaninou, tl. 4 mm, penetrace_opravy izolace na soklu	m2		0,00
			(14+26,08)*1+6,29*1+7,71*0,5		50,23	
200	SO01.1	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm	kus		0,00
			6		6,00	
201	SO01.1	712348104RT4	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 125 mm-radon	kus		0,00
			3		3,00	
202	SO01.1	712348104RT4	Prostup pro potrubí s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 125 mm-ZTI	kus		0,00
			12		12,00	
203	SO01.1	712348104RT3	Prostup izolací pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus		0,00
			6		6,00	
204	SO01.1	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20	m		0,00
			(14+26,08)+6,29+7,71		54,08	
205	SO01.1	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle,včetně dodávky fólie T20	m2		0,00
			50,225		50,23	
206	SO01.1	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2		0,00
			(1,86+0,9+0,15)*2*0,3-0,6*0,3	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,6*2obkl.2,1	1,57	
			(1,95+2,5)*2*2,6-0,7*2,6	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(1,95+2,5)*2*2,6-0,7*2,6	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(1,95+2,5)*2*2,6-0,7*2,6	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(2,05+2)*2*2,6-0,7*2,6	1,07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2*2,6-0,7*2,6	1,09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(3,2+1,8)*2*2,6-0,7*2,6	1,15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2*2,6-0,7*2,6	1,19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2*2,6-0,7*2,6	1,21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(1,995+2,05)*2*2,6-0,7*2,6	2,05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2*2,6-0,7*2,6	2,09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2*2,6-0,7*2,6	2,11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(3,2+1,9)*2*2,6-0,7*2,6	2,17 koupelna byt2,04dlažba,SDK(3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2*2,6-0,7*2,6	2,21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(2,25+0,9+2)*2*2,6-0,7*2,6	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			3,7	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			3,7	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			5,27	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			3,7	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			3,7	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			3,54	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			3,97	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			3,97	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			5,59	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK,3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			3,97	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			3,97	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			4,87	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			4,87	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			4,87	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			1,79	úklid		
207	SO01.1	711212002RT3	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka,hydroizolace tl. 2mm	m2		0,00
			371,9		371,90	
208	SO01.1	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t		0,00
			8,4497		8,45	
		713	Izolace tepelné			
209	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK_přístavba	m2		0,00
			25,78*4,35+3,4*7,7*2+10,35*3,4-1,2*1,2*3	EPS spádový	195,37	
			26,08*4,5+3,4*7,7*2+10,4*3,4-1,2*1,2*3-0,5*(26,08+4,2*2)	XPS tl.100mm		
210	SO01.1	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3		0,00
			(25,78*4,35+3,4*7,7*2+10,35*3,4-1,2*1,2*3)*(0,04+0,1)/2	EPS spádový	13,68	
			;ztratné 2%; 0,27352			
211	SO01.1	28376125	Deska XPS 1250 x 600 x 100 mm,Pevnost v tlaku: 500 kP	m2		0,00
			26,08*4,5+3,4*7,7*2+10,4*3,4	XPS tl.100mm	205,08	
			-0,5*(26,08+4,2*2)	XPS tl.100mm		
			;ztratné 2%; 3,7568			
212	SO01.1	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2		0,00
			15,28	1,01 chodba dlažba,SDK,(2,74+5,29)*2*3,41-1,6*2,15*2-2*2,15v.0,4*2,v0,3*2*2	15,28	
			21,42	1,02 chodba dlažba,SDK,(9,8+1,4*2)*2*3,41-0,9*2,1*5		
			8,5	1.03 chodba byt1,01 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			21,02	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			12,83	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*2		
			23,54	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.08 chodba byt1,02 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			23,54	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			12,75	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			5,96	1.12 chodba byt1,03 dlažba,SDK,(3,275+1,8)*2*3,41-0,8*2,1*3,-0,7*2,1		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			17,05	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			24,58	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1		
			5,27	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.16 chodba byt1,04 dlažba,SDK,(3,725+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			12,75	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			23,28	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			9,36	1.20 chodba byt1,05 dlažba,SDK,(3,055+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			23,54	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			14,26	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			12,95	1.24 schodiště byt1,05dlažba(2,25+5,36)*2*3,75-1,6*2,25-2*2,25v0,45*2		
			33,46	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6		
			2,76	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		
			18,47	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,1*2		
			10,42	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			3,54	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,19	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,02	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			22,18	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			12,02	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			6,29	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			16,61	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			23,12	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			5,59	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK,3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,01	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			21,96	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,71	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			13,53	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
213	SO01.1	63153782.A	Deska z minerální vlny 1000 x 600 x 30 mm,akustické izolace těžkých plovoucích podlah s požadavky na snížení kročejové a vzduchové neprůzvuč.viz.PD	m2		0,00
			625,36		625,36	
			;ztratné 2%; 12,5072			
214	SO01.1	28375766.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100	m3		0,00
			625,36*0,03		18,76	
			;ztratné 2%; 0,37522			
215	SO01.1	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá_přístavba	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			5,26	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,	5,26	
			3,85	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,14 koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,92	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			9,09	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			5,25	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,19 chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,20 koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,93	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			16	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			5,6	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1		
			5,26	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,26 koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,92	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			9,09	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
216	SO01.1	28376952	Deska izolační PIR 1200x600x 80 mm,bez freonu, zdravotně nezávadná, oboustranně hliníkem tl. 0,05 mm,Tepelná vodivost 0,022 W/mKviz.PD	m2		0,00
			182,12		182,12	
			:ztratné 5%; 9,106			
217	SO01.1	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá_technické prostory	m2		0,00
			310,1		310,10	
218	SO01.1	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 S,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 m	m3		0,00
			310,1*0,07		21,71	
			:ztratné 2%; 0,43414			
219	SO01.1	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	m2		0,00
			182,10+310,1+625,36		1 117,56	
220	SO01.1	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m		0,00
			667,07		667,07	
			(3,719+5,46)*2+0,45*2*2	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			(3,625+3,34)*2+0,45*2*2	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			(3,85+6,515)*2+0,45*2*3	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			(3,85+6,515)*2+0,45*2*3	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			(3,6+3,34)*2+0,45*2*2	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			(3+5,44)*2+0,45*2*2	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			(6,625+3,499)*2+0,45*2*4	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1		
			(3,6+3,34)*2+0,45*2*2	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			(3,85+6,515)*2+0,45*2*3	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			(3,85+6,515)*2+0,45*2*3	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			(4,055+3,34)*2+0,45*2*2	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			(3,39+5,6)*2+0,55*2	2.03 ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2*2-0,8*2,1*2		
			(3,12+3,34)*2	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(3,6+3,34)*2	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3,825+6,515)*2+0,55*2+0,45*2	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(3,825+6,515)*2+0,55*2+0,45*2	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(3,6+3,34)*2	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3+5,54)*2	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			(6,625+3,49)*2+0,55*2	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			(3,6+3,34)*2	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3,825+6,515)*2+0,55*2+0,45*2	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(3,825+6,515)*2+0,55*2+0,45*2	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(4,55+3,34)*2	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
221	SO01.1	28375331	Pásek okrajový š. 100mm, l=50m	m		0,00
			1105,706		1 105,71	
			;ztratné 5%; 55,2853			
222	SO01.1	713361133R00	Montáž Izolace a desek atik deskami 3vrstvá, kotvena kotvami do žel bet,_okraje pro atiku u zel.střechy pod kačírkem viz PD	m2		0,00
			(26,48+4,2*2)*0,7	atika	24,42	
223	SO01.1	28376125	Deska XPS 1250 x 600 x 100 mm,Pevnost v tlaku: 500 kP	m2		0,00
			0,7*(26,08+4,2*2)	XPS tl.100mm	24,14	
			;ztratné 5%; 1,2068			
224	SO01.1	606233006	Překližka vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB	m2		0,00
			(17,44)*0,75	spodní vrstva	13,08	
			(17,44)*0,75	horní vrstva		
			;ztratné 8%; 2,0928			
225	SO01.1	713361132R00	M- Izolace těles atik z EPS a kotvenými březovými deskami _ 2xvrstvá, včetně kotev _okraje pro atiku u zel.střechy viz PD	m2		0,00
			3,5*2*0,45	okrajové s EPS 200mm	3,15	
			3,25*2*0,31	mezi terasami		
			25,8*0,31	zabradlí		
			4,7*2*0,45	u zel střechy		
226	SO01.1	606233006	Překližka vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB	m2		0,00
			17,393	horní vrstva	17,39	
			;ztratné 8%; 1,39144			
227	SO01.1	283754904	Deska polystyrenová XPS 3 tl. 80 mm _atika,Souč. tepelné vodivosti 0,035 Pevnost v tlaku: 300 kPa	m2		0,00
			17,393		17,39	
			;ztratné 5%; 0,86965			
228	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK _vikýře strop i boky	m2		0,00
			3,5*3,5*6		73,50	
			4,2*(2,2/2*2)*6	boky		
229	SO01.1	28376953	Deska izolační PIR 1200x600x100 mm,Tepelná vodivost 0,022 W/mK viz.PD	m2		0,00
			128,94		128,94	
			;ztratné 5%; 6,447			
230	SO01.1	713111131R00	Izolace tepelná stropů žebrových spodem drátem _vikýře strop i boky	m2		0,00
			3,5*3*6		63,00	
			4,2*(2,2/2*2)*6	boky		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
231	SO01.1	631530006	Rohož ze skelných vláken tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK viz.PD	m2		0,00
			118,44		118,44	
			;ztratné 2%; 2,3688			
232	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK_půda	m2		0,00
			26,8*8,2		219,76	
233	SO01.1	28376953	Deska izolační PIR 1200x600x100 mm,Tepelná vodivost 0,022 W/mK viz.PD	m2		0,00
			219,76		219,76	
			;ztratné 5%; 10,988			
234	SO01.1	713111131R00	Izolace tepelné stropů žebrových spodem drátem_půda- strop	m2		0,00
			26,8*8,5		227,80	
235	SO01.1	631530006	Rohož ze skelných vláken tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK viz.PD	m2		0,00
			227,8		227,80	
			;ztratné 2%; 4,556			
236	SO01.1	713111131R00	Izolace tepelné stropů žebrových spodem drátem_šikminy podkrový	m2		0,00
			(1,1*2+7,8*2)*2*3,7	i přes pozednice	131,72	
237	SO01.1	631530006	Rohož ze skelných vláken tl. 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK viz.PD	m2		0,00
			131,72		131,72	
			;ztratné 2%; 2,6344			
238	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK_šikminy podkrový	m2		0,00
			(0,85*2+7,8*2)*2*3,5		121,10	
239	SO01.1	28376953	Deska izolační PIR 1200x600x100 mm,Tepelná vodivost 0,022 W/mK viz.PD	m2		0,00
			121,1		121,10	
			;ztratné 5%; 6,055			
240	SO01.1	713111221R00	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů	m2		0,00
			63+219,76+121,1		403,86	
241	SO01.1	67352330	Fólie AL speciál parotěsná reflexní,parozábrana, která se skládá z výztužné mřížky a dvou vrstev polyetylenové lamin. fólie a z reflexní AL viz.PD	m2		0,00
			403,86		403,86	
			;ztratné 15%; 60,579			
242	SO01.1	713111271RS2	Utěsnění styku s jinou konstr. oboustrannou páskou,včetně pásy	m		0,00
			(3,39+5,6)*2+0,55*2	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,1*2	19,08	
			(3,12+3,34)*2	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3,6+3,34)*2	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3,825+6,515)*2+0,55*2+0,45*2	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(3,825+6,515)*2+0,55*2+0,45*2	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(3,6+3,34)*2	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3+5,54)*2	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			(6,625+3,49)*2+0,55*2	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			(3,6+3,34)*2	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3,825+6,515)*2+0,55*2+0,45*2	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(3,825+6,515)*2+0,55*2+0,45*2	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(4,55+3,34)*2	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(2,25+5,7*2)+(10,6+1,4*2)*2	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6		
			(1,345+2,05)*2	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(3,41+3,05)*2	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			(3,75+3,05)*2	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			(3,275+1,9)*2	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(3,75+3,05)*2	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			(4,205+3,05)*2	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
243	SO01.1	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK _spády vikýře	m2		0,00
			(3+0)/2*6		9,00	
244	SO01.1	28375972	Deska spádová EPS 150S,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3		0,00
			9*(0,15+0)/2		0,68	
			:ztratné 15%; 0,10125			
245	SO01.1	713135112R00	Montáž difúzní fólie na stěny, s přelepením spojů _stěny u vikýřů	m2		0,00
			21*0,38+21,6*0,38+135,24		151,43	
246	SO01.1	6735223071A	Fólie difúzní 3vrst.k použité plechové krytině viz.PD	m2		0,00
			21*0,38+21,6*0,38+135,24		151,43	
			:ztratné 15%; 22,7142			
247	SO01.1	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t		0,00
			9,8951		9,90	
		712	Izolace střeš (živičné krytiny)			
248	SO01.1	712311106RZ4	Povlaková krytina střeš do 10°, asfalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2 _přístavek	m2		0,00
			(7,85+0,25+0,15+0,4)*(25,78+0,4*2+0,15*2)		232,51	
249	SO01.1	712341559R00	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením _pro parotěs	m2		0,00
			232,512		232,51	
250	SO01.1	62852265	Pás modifikovaný asfalt special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 _pás tl.4mm viz.PD	m2		0,00
			232,512		232,51	
			:ztratné 15%; 34,8768			
251	SO01.1	712373111RV1	Krytina střeš do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton,tl. izolace do 270-360 mm, fólie ve specifikaci viz.PD _pod dlažbu terasy	m2		0,00
			3,5*(7,405*2+10,19)	pod dlažbu	87,50	
252	SO01.1	712373121RS1	Krytina střeš do 10° fólie, 6 kotev/m2,ocel,dřevo,tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci _přístavba	m2		0,00
			(4,6*2+25,78)*0,25	atika a stěny u zelené	8,75	
			(7,405*4+3,07*6+10,19*2)*0,3	atika a stěny u zelené		
253	SO01.1	712371801R00	Povlaková krytina střeš do 10°, fólií PVC _přístavba	m2		0,00
			(26,08)*0,6	okap u zel střechy	15,65	
254	SO01.1	28322138	Fólie hydroizolační střešní PVC 1,8 plošná hmotnost min.2,20 kg/m2 Použití: pro zatížené střechy, zelené střechy viz.PD	m2		0,00
			87,5+29,271+15,648		132,42	
			:ztratné 15%; 19,86285			
255	SO01.1	712391171RZ5	Povlaková krytina střeš do 10°, podklad. textile,1 vrstva - včetně dodávky textile min.300g/m2	m2		0,00
			87,5+29,271+15,648		132,42	
256	SO01.1	712378007R00	K3 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD _přístavba	m		0,00
			(25,7+4,7*2+7,405*4+3,07*6+11,9*2+1,2*4*3)	přístavba	121,34	
257	SO01.1	712378005R00	K6 Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm-ukončovací z poplast.Pz plechu k dané krytině-přístavba viz.PD	m		0,00
			106,94		106,94	
258	SO01.1	712378003R00	Okapový prvek z Pz plechu s povrchovou úpravou RŠ 250 mm _systémová k dané krytině mPVC viz.PD _přístavba	m		0,00
			26,48	do okapu	26,48	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
259	SO01.1	712378002R00	K2 Okapnice systémová k nalepení střešní folie RŠ 200 mm z poplast.plechu tl.0,6mm RAL 7045 viz.PD_přístavba	m		0,00
			26,48+4,7*2		35,88	
260	SO01.1	712372111RS1	Krytina střech do 10° folie, 4 kotvy/m2, na beton,tl. izolace do 160 mm, folie ve specifikaci-na atiky vikýřů+spád	m2		0,00
			0,45*3,253*6	boky atiky a vikýřů	8,78	
			9	spádový klin		
261	SO01.1	712373121R00	Montáž krytiny střech do 10° folie, 6 kotev/m2, kotvení do oceli, dřeva_vikýře	m2		0,00
			(0,78*3,5+0,3*3,5*2+0,6*3,5+0,2*2,85+3,14*2*0,35)*6	u atik	58,19	
			-9			
			+2,85*3,6*6	plocha		
262	SO01.1	28329029	Folie hydroizolační systémová z pružného polyolefinu TPO/FPO tl.1,5mm vyztužená vysoce odolnou polyesterovou nosnou vložkou	m2		0,00
			+2,85*3,6*6	plocha	61,56	
			;ztratiné 20%; 12,312			
263	SO01.1	28329028	Folie hydroizolační,Syntetická folie z TPO tl.1,5mm bez výztužné vložky, určená pro opracování detailů a vytváření atypických prvků u všech typů folií	m2		0,00
			(0,78*3,5+0,3*3,5*2+0,6*3,5+0,2*2,85+3,14*2*0,35)*6	u atik	58,19	
			8,783			
			;ztratiné 20%; 13,3942			
264	SO01.1	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie min.300g/m2	m2		0,00
			8,783+119,748		128,53	
265	SO01.1	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m		0,00
			(0,78*3,5+0,3*3,5*2+0,6*3,5+0,2*2,85+3,14*2*0,35)*6*0,5	u atik	29,09	
266	SO01.1	712348105RT4	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 125 mm_radon	kus		0,00
			2		2,00	
267	SO01.1	712378101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC,pro DN 125 mm_radon	kus		0,00
			2		2,00	
268	SO01.1	712971801R00	Překrytí spár folií PVC přitav.k podkladu rš.50 cm	m		0,00
			1,4*4*3	u oken	16,80	
269	SO01.1	712378102RT1	Komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC,DN 50 mm	kus		0,00
			6+6		12,00	
270	SO01.1	712963703R00	Zesílení pásem folií přilepenou v ploše rš. 500 mm pod dlažbu	m		0,00
			243,056*2,5*0,1	pod podložky	60,76	
271	SO01.1	28322342	Folie střešní mPVC+tl. 2,4mm pro vytvoření chodníků na střeších	m2		0,00
			243,056*2,5*0,1*0,1		6,08	
			;ztratiné 10%; 0,6076			
272	SO01.1	950015014RAX	Zelená střecha intenzivní, travní koberec dle skladby S1.10, včetně rozhodníkové rohože tl.25-40mm, viz.popisy a PD_přístavba	m2		0,00
			25,7*4,4-1,2*1,2*3	zelená	108,76	
273	SO01.1	175101201R00	Obsyp objektu kačírkem-drenážní hodničky na střeše	m3		0,00
			(25,7)*0,5*0,1		1,29	
274	SO01.1	58333663	Kačírek praný frakce 16-32 mm	l		0,00
			1,285*1000		1 285,00	
			;ztratiné 10%; 128,5			
275	SO01.1	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			25,7*0,9	pro chodníček dole a boky do lišty	23,13	
276	SO01.1	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2		0,00
			23,13		23,13	
			;ztrátné 15%; 3,4695			
277	SO01.1	767585113ROA	Montáž doplňků chodníků zel .střech-kačírkové ostrůvky a lemování (pro drenážní vrstvu kačírku) - okrajová lišta viz.PD	m		0,00
			25,7*2		51,40	
278	SO01.1	553436706	K7 Kačírková a okrajová systémová lišta 150/150_pro filtrační vrstvu při okraji zel střechy _přístavba	kus		0,00
			(25,7+0,6)*2/2		26,30	
			;ztrátné 10%; 2,63			
279	SO01.1	712378002R00	K2 Okapnice systémová k nalepení střešní folie RŠ 200 mm z poplast.plechu tl.0,6mm RAL 7045 viz.PD_vikýře	m		0,00
			(3,5+4,5*2)*6	horní hrana vikýře	75,00	
280	SO01.1	712378007R00	K3 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD_vikýře	m		0,00
			3,5*2*6+2,85*2*6		76,20	
281	SO01.1	712378006R00	K3 Rohová lišta vnější RŠ 100 mm,z poplast.Pz plechu k dané krytině viz.PD	m		0,00
			3,5*2*6+2,85*6+0,3*2*6	boky atiky a vikýřů	62,70	
282	SO01.1	712378002R00	K4 Lišta systémová k nalepení střešní folie RŠ 200 mm z poplast.plechu tl.0,6mm RAL 7045 viz.PD_vikýře_propoj pod krytinu s folií	m		0,00
			3,5*6	horní hrana vikýře	21,00	
283	SO01.1	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t		0,00
			10,5751		10,58	
		721	Vnitřní kanalizace			
284	SO01.1	721231114RT4	S2 - Vtok střešní v povlak.krytině, zatepl. v.300 mm,průměr do 125 mm viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
285	SO01.1	721231113R00	S1 Vtok střešní v povlak.krytině, zatepl. v.220 mm,průměr do 125 mm_boční přes atiku vikýře	kus		0,00
			6		6,00	
286	SO01.1	28348329	Ochranný koš perforovaný v200	kus		0,00
			10		10,00	
287	SO01.1	28348324	Odvodňovací kroužek pro koš	kus		0,00
			10		10,00	
288	SO01.1	28348323	Nástavec prodlužovací	kus		0,00
			10		10,00	
289	SO01.1	721231126R00	Propoj střešní svod. přes.PVC kritinu, zatepl.500 mm,průměr do 125 mm_propojení dešť.svodů na terase viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
290	SO01.1	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky	kus		0,00
			12		12,00	
291	SO01.1	721231335R00	Elektronický termostat vnitřní-systémový včetně propoje	kus		0,00
			12		12,00	
292	SO01.1	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t		0,00
			0,0455		0,05	
		762	Konstrukce tesařské			
293	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_pozednice	m		0,00
			3,5*6	pozednice	21,00	
294	SO01.1	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m	m3		0,00
			3,5*6*0,14*0,14		0,41	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			;ztratiné 14%; 0,05768			
295	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_krokve	m		0,00
			3,5*6		21,00	
296	SO01.1	60515230	Hranol stavební SM 100x180mm 4 až 6 m	m3		0,00
			4,3*26*0,1*0,16		1,79	
			;ztratiné 14%; 0,25046			
297	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_Krokve	m		0,00
			3,5*30		105,00	
298	SO01.1	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m	m3		0,00
			3,5*6*0,14*0,14		0,41	
			;ztratiné 14%; 0,05768			
299	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_Vaznice	m		0,00
			3,5*12		42,00	
300	SO01.1	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m	m3		0,00
			3,5*12*0,12*0,16		0,81	
			;ztratiné 14%; 0,11284			
301	SO01.1	762333110R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 120 cm2_ROŠT Z Hranolů na vikýřích	m		0,00
			4*66		264,00	
302	SO01.1	605152001	Hranolek stavební SM 80 x 120 mm, 1 až 4 m	m3		0,00
			4*66*0,08*0,12		2,53	
			;ztratiné 14%; 0,35476			
303	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_prodloužení krokví	m		0,00
			1*28		28,00	
304	SO01.1	60515229	Hranol stavební SM 100x160 mm, 1 až 4 m	m3		0,00
			1*28*0,1*0,16		0,45	
			;ztratiné 14%; 0,06272			
305	SO01.1	762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2_krokev	m		0,00
			5		5,00	
306	SO01.1	60515230	Hranol stavební SM 100x180mm 4 až 6 m	m3		0,00
			5*0,1*0,18		0,09	
			;ztratiné 14%; 0,0126			
307	SO01.1	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost laťí 22 - 36 cm,včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2		0,00
			151,5		151,50	
308	SO01.1	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí páskou,včetně dodávky laťí 4/6 cm	m2		0,00
			151,5		151,50	
309	SO01.1	762441112R00	Montáž obložení atiky desky,1vrst.,šroubováním	m2		0,00
			0,33*(25,6+3,1*2)		10,49	
			3,4*2*0,45			
310	SO01.1	60725039	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 22 mm, P+D - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N -	m2		0,00
			0,33*(25,6+3,1*2)		10,49	
			3,4*2*0,45			
			;ztratiné 8%; 1,08432			
311	SO01.1	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,47+2,039+0,47+0,919+2,889+0,511+0,103+183,54*0,04*0,06+(156,54+151,5)*5*0,04*0,06		11,54	
			13,554*0,022+136,44*0,025+31,5*0,025			
312	SO01.1	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová ,Koncentr.vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek,proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním.	m3		0,00
			0,47+2,039+0,47+0,919+2,889+0,511+0,103+183,54*0,04*0,06+(156,54+151,5)*5*0,04*0,06		11,54	
313	SO01.1	762311103R00	Montáž kotevních želez, přílozek, patek, táhel	kus		0,00
			36		36,00	
314	SO01.1	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním_vikýř	m2		0,00
			3*4,5*6	plocha	81,00	
			4,2*(2,2/2*2)*6	boky		
315	SO01.1	607250361	Deska konstrukční dřevoštěpková 3 N tl. 25 mm, pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana	m2		0,00
			136,44		136,44	
			;ztratné 5%; 6,822			
316	SO01.1	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm_spoje krokví	kus		0,00
			5*6+4+6	krokví	40,00	
317	SO01.1	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm_spoje krokví_prodloužení	kus		0,00
			17*2*2	krokví prodloužení	68,00	
318	SO01.1	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm_spoje pro výměnu u výlezu	kus		0,00
			2*4	krokví prodloužení	8,00	
319	SO01.1	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12	kus		0,00
			40*2+68*2+8*2		232,00	
320	SO01.1	31121218	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 14	1000 k		0,00
			232*0,001		0,23	
321	SO01.1	31179127	Tyč závitová M12, DIN 975, poz.	m		0,00
			232/3	pod vrcholem	77,33	
			;ztratné 8%; 6,18664			
322	SO01.1	762313113R00	Montáž svorníků, šroubů délky 450 mm	kus		0,00
			5*6	atika a pozednice	30,00	
323	SO01.1	311110220000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16	kus		0,00
			30		30,00	
324	SO01.1	31179129	Tyč závitová M16, DIN 975, poz.	m		0,00
			30*0,5		15,00	
325	SO01.1	31121222	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 18	1000 k		0,00
			30*0,001		0,03	
326	SO01.1	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm,včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm_vikýř	m2		0,00
			135,24+21*0,5+21,6*0,5		156,54	
327	SO01.1	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí páskou,včetně dodávky latí 4/6 cm_vikýř	m2		0,00
			156,54		156,54	
328	SO01.1	762512245R00	Položení podlah šroubováním_půdní lávka	m2		0,00
			1,25*25,2		31,50	
329	SO01.1	607250361	Deska konstrukční dřevoštěpková 3 N tl. 25 mm, pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana	m2		0,00
			31,5		31,50	
			;ztratné 8%; 2,52			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
330	SO01.1	762712110RT4	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2-včetně dodávky řeziva, hranoly 10/10Rošty pro lávku	m		0,00
			26*3		78,00	
			;ztratné 8%; 6,24			
331	SO01.1	762222141R00	Montáž zábradlí dřevěného, sloupky osově do 1500 mm_dvojtyčové ze stří. latí_půda	m		0,00
			26*2		52,00	
332	SO01.1	60510055	Lať surová SM jakost I-II 40 x 60 mm, 4 m	m		0,00
			26*2*2+1,5*19*2		161,00	
			;ztratné 14%; 22,54			
333	SO01.1	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t		0,00
			10,9658		10,97	
		764	Konstrukce klempířské			
334	SO01.1	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm_přístavba,Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu	m		0,00
			26,48		26,48	
335	SO01.1	764819212R00	K9 Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm_přístavba , Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek	m		0,00
			4*2		8,00	
336	SO01.1	764815212R00	K8 Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm,Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu viz.PD	m		0,00
			35		35,00	
337	SO01.1	764815810R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm	kus		0,00
			6		6,00	
338	SO01.1	764819212R00	K9 Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm_přístavba , Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek	m		0,00
			7*4+4*4		44,00	
339	SO01.1	764819211R00	K10 Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 80 mm	m		0,00
			10		10,00	
340	SO01.1	764817160RT2	K11 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu tl.0,6mm, rš 600 mm , barva černý mat viz.PD	m		0,00
			8*2		16,00	
341	SO01.1	764817148RT2	K12 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu tl.0,6mm, rš 480 mm,barva černý mat viz.PD	m		0,00
			26,6+7		33,60	
342	SO01.1	764311235R00	K13 Montáž krytiny hladké Pz, šablony do 0,5 m2, nad 45°_vikýře	m2		0,00
			(3,5*3,8+4,2*(2,2)/2*2)*6		135,24	
343	SO01.1	553453111	Plechová krytina, velkoformátová,zhledem připomíná falcovanou střešní krytinu, spovrchovou úpravou viz.PD_vikýře	m2		0,00
			(3,5*3,8+4,2*(2,2)/2*2)*6		135,24	
			;ztratné 20%; 27,048			
344	SO01.1	764816412R00	K6 Lemobání z lakovaného Pz plechu, rš 70 mm_vikýř	m		0,00
			70		70,00	
345	SO01.1	764817138RT2	K5 Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 380 mm _lemování stěny vikýře ke tvrdé drážkové krytině_viz.PD	m		0,00
			5*2*6		60,00	
346	SO01.1	764817138RT2	Oplechování zdí spodní přesah roh. z lak.Pz plechu, rš 380 mm _lemování stěny vikýře_viz.PD	m		0,00
			3,5*6		21,00	
347	SO01.1	764817138RT2	Oplechování zdí spodní přesah roh. z lak.Pz plechu, rš 380 mm _ostění vikýře_viz.PD	m		0,00
			(2,3*2+2)*6		39,60	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
348	SO01.1	764817138RT2	Oplechování zdí boční přesah roh. z lak.Pz plechu, rš 380 mm _lemování stěny vikýře pod rovinou krytiny tvrdé_viz.PD	m		0,00
			1,8*2*6		21,60	
349	SO01.1	764410310RAB	Oplechování parapetů z Al plechu,rš 270 mm RAL viz.PD	m		0,00
			1,2*6+0,4*2+2*2+2*6	1PP	24,00	
			1*14+2+1*14	1NP		
			2*6+1*4	2NP		
350	SO01.1	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t		0,00
			1,953		1,95	
		765	Krytina tvrdá			
351	SO01.1	765312813R00	Demontáž krytiny dvoudrážk., na sucho, pro použití	m2		0,00
			4,7*2*26,58+6	pro vikýře,výměny a nová okna	255,85	
352	SO01.1	765313122	Montáž krytiny, keramické drážkové, střech ostatních	m2		0,00
			5*(2*26,58)+6-5*(3,45*6)	pro vikýře,výměny a nová okna	168,30	
			-0,8*1,4*15	okna		
353	SO01.1	765799311R00	Montáž fólie na krokve přibitím se slepením spojů	m2		0,00
			151,5		151,50	
354	SO01.1	673522305	Fólie difuzní 4vrstvá,odolná proti prostř. ochrany dřeva, hmotnost 230 g/m2, Pevnost v tahu podél. 550 N/5 cm, příč. 500 N/5 cm ,dif.tl.sd 0,03m EN	m2		0,00
			151,5		151,50	
			;ztratné 25%; 37,875			
355	SO01.1	765331621R00	Přířezání tašek dvoudrážkových	m		0,00
			4,6*2*6+3,5*6	vikýře	76,20	
			(1,6*2+0,8)*15+0,8*2+0,6	okna		
			1,2*2+0,8	komín		
356	SO01.1	765313162	Montáž zakončení štítu taškou keramickou okrajovou	m		0,00
			5*4		20,00	
357	SO01.1	765313187R00	Mřížka ochranná větrací 100 x 6 cm jednoduchá k dané krytině	m		0,00
			26,58*2-3,5*6		32,16	
358	SO01.1	765313188R00	Pás větrací okapní ochranný 500/10 cm k dané krytině	m		0,00
			32,16		32,16	
359	SO01.1	765313175R00	Hák protisněhový k dané stávající krytině	kus		0,00
			32,16*12		385,92	
360	SO01.1	765331652RT5	Kovová stoupací plošina délky 88 cm, systémová k staáv.krytině _ke komínu a anténě	kus		0,00
			4		4,00	
361	SO01.1	765312497R00	K1 Plech okapní profilovaný šířky 170 mm systémový pro nalepení podstřešní folii	m		0,00
			35		35,00	
362	SO01.1	765799313R00	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů _pod plech vikýře	m2		0,00
			135,24		135,24	
363	SO01.1	673522307	Fólie střešní na bednění difuzní 4vrstvá hm.150g/m2,odolnost fólie proti impregnaci dřeva	m2		0,00
			135,24		135,24	
			;ztratné 25%; 33,81			
364	SO01.1	765799315R00	Příplatek za sklon nad 45°,fólie na bednění	m2		0,00
			135,24		135,24	
365	SO01.1	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			7,3019		7,30	
		766	Konstrukce truhlářské			
366	SO01.1	766624052R00	Montáž střešního výlezu rozměr 46/61 cm	kus		0,00
			1		1,00	
367	SO01.1	61140600	Výlez střešní 46 x 61 cm,s integrovaným lemováním je určen do neizolovaných, nevyhříváných prosto viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
368	SO01.1	766624044R00	Montáž střešních oken rozměr 114/118 - 140 cm	kus		0,00
			14		14,00	
369	SO01.1	6114050057A	T2.3 Okno střešní MK08 š. 78 x v. 140 cm,Rw=42dB,černá/bílá,Uw=0,92W/(m2*K),bezpečnostní trojsklo viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
370	SO01.1	61140284.A	Lemování okna MK08 78x140 cm pro el.ovl.okno viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
371	SO01.1	766624044R0A	Montáž střešních oken rozměr 114/118 - 140 cm_elektronicky otevíravé viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
372	SO01.1	6114050057X	T2.4 Okno střešní MK08 š. 78 x v. 140 cm,Elektricky otevírané,dešť senzor._kompl.sada,černá/bílá,Uw=0,92W/(m2*K),bezpečnostní trojsklo viz.PD	sada		0,00
			1		1,00	
373	SO01.1	61140284.A	Lemování okna MK08 78x140 cm pro el.ovl.okno viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
374	SO01.1	766624047R00	Montáž součástí a zateplovací sady pro střešní okna	kus		0,00
			14*3+1		43,00	
375	SO01.1	611403987	Ostění pref. PVC 2000 MK08 78 x 140 cm viz.PD	kus		0,00
			14+1		15,00	
376	SO01.1	611405906	Sada zateplovací MK08 78x140 cm viz.PD	kus		0,00
			14+1		15,00	
377	SO01.1	28329007	Fólie hydroizolační MK08 78 x 140cm,Plisovaná manžeta zajišťuje dokonalé napojení podstřešní hydroizolační fólie na střešní okno,viz.PD	kus		0,00
			14+1		15,00	
378	SO01.1	61140604	Adaptér k roletám	kus		0,00
			15		15,00	
379	SO01.1	61140602.A	Tyč teleskopická 100-180 cm pro střešní okna	kus		0,00
			14		14,00	
380	SO01.1	766661413R00	Montáž dveří protipožár. 1kř.do 80 cm, bez kukátka	kus		0,00
			1	V0.2 z150 EW15DP3 plně	1,00	
381	SO01.1	61165637	V0.2 Dveře požární EW15 DP3 90x197 cm CPL RAL 9015,klika/klika pro cyl.vložku viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
382	SO01.1	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus		0,00
			2	V2.1 z150 EW30DP3 90/215 SDK	2,00	
			4	V2.2 z150 EW30DP3 90/210 SDK		
			2	V1.2 z150 EW30DP3 90/210 SDK		
			3	V2.2 z150 EW30DP3 90/210 SDK		
383	SO01.1	61165637A	V2.1 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
384	SO01.1	61165637B	V2.2 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz.PD	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4		4,00	
385	SO01.1	61165637C	V1.2 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
386	SO01.1	61165637D	V1.3 Dveře požární EW30 DP3 90x210 cm CPL RAL 9015,klika/koule pro cyl.vložku,bezpečnostní RC2 viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
387	SO01.1	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm do stávající zárubně	kus		0,00
			2		2,00	
388	SO01.1	61165442A1	V0.3 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD	kus		0,00
			2 záruběň stávající		2,00	
389	SO01.1	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm do oc. zárubně	kus		0,00
			5+1		6,00	
390	SO01.1	61165442A2	V0.4 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD	kus		0,00
			5 zar. 150		5,00	
391	SO01.1	61165442A3	V0.10 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 80x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD	kus		0,00
			1 záruběň 110		1,00	
392	SO01.1	766660010RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 60 cm	kus		0,00
			1		1,00	
393	SO01.1	61165440	V0.5 Dveře vnitřní lamino CPL plné 1kř. 60x197,RAL 9015 klika/klika,cyl.vložka viz.PD	kus		0,00
			1 zar. 150		1,00	
394	SO01.1	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus		0,00
			2+4+6+5+2+5+3		27,00	
395	SO01.1	61165452	V2.3 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus		0,00
			5		5,00	
396	SO01.1	61181252.A	V2.3 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			5		5,00	
397	SO01.1	61181252.A	V2.4 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
398	SO01.1	61165452	V2.4 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
399	SO01.1	61165452	V1.4 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus		0,00
			5		5,00	
400	SO01.1	61181252.A	V1.4 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			5		5,00	
401	SO01.1	61165452	V1.5 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
402	SO01.1	61181252.A	V1.5 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
403	SO01.1	61165452	V0.6 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus		0,00
			6		6,00	
404	SO01.1	61181252.A	V0.6 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			6		6,00	
405	SO01.1	61165452	V0.7 Dveře vnitř lamino CPL úzké 2/3sklo 1kř. š. 80/210 cm, DUB ,klika/klika,dozický,sklo bezpečnostní mléčné viz.PD	kus		0,00
			6		6,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
406	SO01.1	61181252.A	V0.7 Zárubeň obkladová pro dveře š. 80/210 cm(otvor 90/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			6		6,00	
407	SO01.1	766660032RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 70 cm	kus		0,00
			1+2+2+3+3+3		14,00	
408	SO01.1	61165441	V2.5 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
409	SO01.1	61181251.A	V2.5 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
410	SO01.1	61181251.A	V2.6 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
411	SO01.1	61165441	V2.6 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
412	SO01.1	61165441	V1.6 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
413	SO01.1	61181251.A	V1.6 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
414	SO01.1	61181251.A	V1.7 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
415	SO01.1	61165441	V1.7 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
416	SO01.1	61181251.A	V0.8 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
417	SO01.1	61165441	V0.8 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
418	SO01.1	61165441	V0.9 Dveře vnitř lamino CPL plné 1kř. š. 70/210 cm, DUB ,klika/klika_WC sada, viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
419	SO01.1	61181251.A	V0.9 Zárubeň obkladová pro dveře š. 70/210 cm(otvor 80/2150)stěna 6-17 cm CPL DUB viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
420	SO01.1	766664912R00	Vyřezání otvoru v dveřních křídlech z tvrd. dřeva	kus		0,00
			2+5+1		8,00	
421	SO01.1	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus		0,00
			8		8,00	
422	SO01.1	42972820	Mřížka čtyřhranná ventilační do dveří 500x100mm nerezová viz.PD	kus		0,00
			8		8,00	
423	SO01.1	766694121R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 100 cm	kus		0,00
			2		2,00	
424	SO01.1	766694122R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 160 cm	kus		0,00
			6		6,00	
425	SO01.1	766694123R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 260 cm	kus		0,00
			2+6		8,00	
			1			
426	SO01.1	60780086	Parapet interiér Topset Exclusive š. 450 mm	m		0,00
			0,4*2+1,2*6+2*2+2*6		24,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2			
			;ztratné 8%; 2,08			
427	SO01.1	60780050	Krytka boční pro parapety šífedo 600 mm	kus		0,00
			9*2		18,00	
428	SO01.1	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus		0,00
			14+27+1+6+2+11+1	dveře vnitřní	62,00	
			1+3			
429	SO01.1	54914594	Kliky se štítem dveř. pro cylindrické vložky/90 Cr(bude dle výběru)	kus		0,00
			10		10,00	
430	SO01.1	54964011	Cylindrická vložka oboustranná	kus		0,00
			10		10,00	
431	SO01.1	54914628	Dveřní kování klíč Cr,interiérové kování klika - klika,dozicky+14xWC závěra viz.PD	kus		0,00
			66-10-4		52,00	
432	SO01.1	54914700A	Bezpečnostní kování do vstupních hliníkových dveří_generální klíč viz.PD	kus		0,00
			1+3		4,00	
433	SO01.1	54914685	Bezpečnostní kování do bytových vnitřních dveří,_generální klíč viz.PD	kus		0,00
			11		11,00	
434	SO01.1	766231111R00	Montáž stahovacích púdních schodů	kus		0,00
			1		1,00	
435	SO01.1	61250025X	Schody púdní skládací dřevěné s protipožárním poklopem EI 45 120x70 cm, U=0,64W/MK viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
436	SO01.1	766624064R00	Montáž zastíňujících rolet střešních oken	kus		0,00
			14		14,00	
437	SO01.1	61140775A	Roleta venkovní hliníková systémová dle daného typu oken(UK08)78x140 pro elektronické ovládání, spínačem i ovladačem viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
438	SO01.1	766624047R00	Montáž doplňků pro střešní okna	kus		0,00
			30		30,00	
439	SO01.1	61140054A	Pohon elektrický pro zatemňování-ovládání rolet dle systému dod.oken	kus		0,00
			14+1		15,00	
440	SO01.1	61140057	Řídicí jednotka s rádiovým ovládáním dle systému dod.oken	kus		0,00
			1		1,00	
441	SO01.1	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t		0,00
			4,3839		4,38	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
442	SO01.1	766601213RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m		0,00
			(1,5+2,4)*2+(1,1+2,15)*2*3	1PP dveře	27,30	
			(2+2,25)*2+(1+2,25)*2*14+(1+2,14)*2*14	1NP dveře		
			(2+2,25)*2*6+(1+2,25)*2*4	podkrovní		
			(0,4+0,6)*2*2+(0,6+1,2)*2*6+(2+1)*2*2+(2+2,15)*2*6	1PP okna		
			(2+2,25)*2	1NP okna		
			0	podkrovní		
443	SO01.1	767110219RA0	Montáž oken z hliníkových profilů	m2		0,00
			0,4*0,6*2+0,6*1,2*6+2*1*2+2*2,15*6	1PP okna	34,60	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2*2,25	1NP okna		
			0	podkroví		
444	SO01.1	55341411O1	T1.3 _1ks AL dvojdiI.OKNO 2*2,25m,S,S,RW=40dB,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,2xpákový ovladač viz.PD	m2		0,00
			2*2,25		4,50	
445	SO01.1	55341411O2	T0.2 _2ks AL OKNO 0,4*0,6m,OS,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ viz.PD	m2		0,00
			0,4*0,6*2		0,48	
446	SO01.1	55341411O3	T0.5 _6ks AL dvojdiI.OKNO 2*2,15m,OS,OS,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,klika, bezpečnost RC2 viz.PD	m2		0,00
			2*2,15*6		25,80	
447	SO01.1	55341411O4	T0.3 _6ks AL OKNO 0,6*1,2m,V,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,pákový ovladač viz.PD	m2		0,00
			0,6*1,2*6		4,32	
448	SO01.1	55341411O5	T0.4 _2ks AL dvojdiI.OKNO 2*1m,OS,OS,TEPELNĚ IZOLAČNÍ Uw=0,9W/m2K,barva RAL7015,BEZPEČN.ZASKLENÍ,klika, bezpečnost RC2 viz.PD	m2		0,00
			2*1*2		4,00	
449	SO01.1	767110219RA0	Montáž dveří a stěn z hliníkových profilů	m2		0,00
			1,5*2,4+1,1*2,15*3	1PP dveře	10,70	
			2*2,25+1*2,25*14+1*2,14*14	1NP dveře		
			2*2,25*6+1*2,25*4	podkroví		
450	SO01.1	55341411D1	T2.1 _6ks AL dvojdiI.FR.DVEŘE 2*2,25m,OS,OS,Rw40dB,prosl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika,RAL7015, viz.PD	m2		0,00
			2*2,25*6		27,00	
451	SO01.1	55341411D2	T2.2 _4ks AL FR.DVEŘE 1*2,25m,OS,Rw40dB,prosl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika,RAL7015, viz.PD	m2		0,00
			1*2,25*4		9,00	
452	SO01.1	55341411D3	T1.1 _1ks AL dvojdiI.DVEŘE2*2,25m ex.kř.min.90cm,Rw40dB,prosl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika/k_RC2 panikové_el.vrátny,RAL7015, viz.PD	m2		0,00
			2*2,25		4,50	
453	SO01.1	55341411D4	T1.2 _14ks AL FR.DVEŘE 1*2,25m,OS,Rw40dB,prosl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika,RAL7015, viz.PD	m2		0,00
			1*2,25*14		31,50	
454	SO01.1	55341411D5	T1.4 _14ks AL FR.DVEŘE 1*2,14m,OS,prosl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika,RAL7015, viz.PD	m2		0,00
			1*2,14*14		29,96	
455	SO01.1	55341411D6	T0.1 _1ks AL dvojdiI.DVEŘE1,5*2,4m ex.kř.min.90cm,Rw40dB,prosl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika/k_RC2 panikové,RAL7015, viz.PD	m2		0,00
			1,5*2,4		3,60	
456	SO01.1	55341411D7	T0.6 _3ks AL DVEŘE1,1*2,15m,prosl. Ud=0,9,bezpečnostní sklo.kování_klika/k_RC2 ,RAL7015, viz.PD	m2		0,00
			1,1*2,15*3		7,10	
457	SO01.1	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2		0,00
			48*0,2*1,2		11,52	
458	SO01.1	283769934	Profil podkladní izol.pod dveřní a stěnové prvky 60x200x1200 mm , Tepelná vodivost: 0,08 W/mK viz.PD	kus		0,00
			6*2+4+2+14+14+1+1		48,00	
459	SO01.1	767110219RA0	Montáž interiérových dveří a stěn z hliníkových profilů	m2		0,00
			1,6*2,25	1PP dveře	3,60	
			1,6*2,25*2	1NP dveře		
			0	podkroví		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
460	SO01.1	55341411D8	V0.1_1ks AL vnitřní DVEŘE 1,6*2,25m ex.kř.min.90cm,EW 30 DP3,proskl.,bezpečnostní sklo.kování_klika/klika,RAL7015, viz.PD	m2		0,00
			1,6*2,25		3,60	
461	SO01.1	55341411D9	V1.1_2ks AL vnitřní DVEŘE 1,6*2,25m ex.kř.min.90cm,proskl.,bezpečnostní sklo.kování_klika/klika,RAL7015, viz.PD	m2		0,00
			1,6*2,25*2		7,20	
462	SO01.1	767426201R00	Montáž slunolamů horizontálních-střížka nad vchodem 2500x1000mm viz.PD	m2		0,00
			2,5*1		2,50	
463	SO01.1	63413001	Sklo pro stříšku kalené	m2		0,00
			2,5		2,50	
			;ztratiné 15%; 0,375			
464	SO01.1	553427031	Konstrukce nosná nerezová 3000*700mm pro kalené sklo , pro nadedvevní stříšku včetně kotvících nerez.prvků a lišt	m2		0,00
			2,5*2		5,00	
			;ztratiné 15%; 0,75			
465	SO01.1	767995104R00	Z1 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí fr.dveří, včetně kotev viz.PD	kg		0,00
			1,57*190	pásovina 40/5	298,30	
			4*2*10	kotevní prvky		
466	SO01.1	55399994A4	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD	kg		0,00
			378,3		378,30	
			;ztratiné 10%; 37,83			
467	SO01.1	767995104R00	Z2 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí fr.dveří, včetně kotev viz.PD	kg		0,00
			1,57*252	pásovina 40/5	395,64	
			4*2*8	kotevní prvky		
468	SO01.1	55399994A3	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD	kg		0,00
			459,64		459,64	
			;ztratiné 10%; 45,964			
469	SO01.1	767995104R00	Z5 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí schodiště vnitřního, včetně kotev viz.PD	kg		0,00
			181,5*1,57	pásovina 40/5	284,96	
			2,2*1,96	pásovina 50/5		
			29,7*2,86	jackl 40/30/3		
			2*28	kotvy		
470	SO01.1	55399994A2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD	kg		0,00
			430,209		430,21	
			;ztratiné 10%; 43,0209			
471	SO01.1	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg_řez a navaření	kg		0,00
			0,3*40*0,2		2,40	
472	SO01.1	55399999	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky-nosné konstrukce a držáky pro rozvody	kg		0,00
			0,3*40*0,2	L100/100/5 na sloup	2,40	
			;ztratiné 10%; 0,24			
473	SO01.1	767995107R00	Z3 Montáž kov. atypických konstr. do 500 kg-montáž 8ks zavěšených balkonů včetně zábradlí a kotevních prvků s přerušeným tep.mostem	kg		0,00
			((2,7*2+1,2*2)*12+2,7*1,2*50+(2,7+1,2*2)*25)*8		3 064,80	
474	SO01.1	767995104R00	Z3 Výroba a montáž kov. atypických konstr. z prvků - výroba 8ks zav.balkonů a zábradlí	kg		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			((2,7*2+1,2*2)*12+2,7*1,2*50+(2,7+1,2*2)*25)*8		3 064,80	
475	SO01.1	55399994A1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky - dodávka balkony včetně zábradlí a kotevních prvků-povchy Pz+nátěry(bude dle výběru balkonu nebo lodžie) viz.PD	kg		0,00
			((2,7*2+1,2*2)*12+2,7*1,2*50+(2,7+1,2*2)*25)*8		3 064,80	
			;ztrátne 5%; 153,24			
476	SO01.1	767316525R00	Montáž světlíků otvíravých na el.pohon viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
477	SO01.1	61100128	Světlík PVC s plochým zasklením CVP 120 x 120 cmbezpečnostní trojsklo s polepem,otvíravý,dešť senzor, viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
478	SO01.1	766624047R00	Montáž doplňků pro střešní světlíky	kus		0,00
			2		2,00	
479	SO01.1	61140057	Řídicí jednotka s rádiovým ovládáním dle systému dod.oken	kus		0,00
			3	světlik	3,00	
480	SO01.1	61140054A	Pohon elektrický pro zatemňování-ovládání rolet dle systému dod.oken	kus		0,00
			3		3,00	
481	SO01.1	611000327X1	Nástavec světlíku CVP 1200x1200 ZCE 0015 viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
482	SO01.1	611000327X2	Nástavec světlíku CVP 1200x1200 ZCE 1015 viz.PD	kus		0,00
			3*3		9,00	
483	SO01.1	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t		0,00
			7,7244		7,72	
		771	Podlahy z dlaždic			
484	SO01.1	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm_přistavba	m2		0,00
			5,26	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,	5,26	
			3,85	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			0	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			0	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			0	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			5,25	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,19chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			0	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			0	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			0	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1		
			5,26	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			0	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			0	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			0	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
485	SO01.1	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm_1PP technické prostory	m2		0,00
			11,99	0,01 schodiště dlažba omítka	11,99	
			49,9	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			33,25	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			9	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			38,1	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			37,78	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			21,66	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			34,59	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			1,79	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2obkl.		
			14,72	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			27,16	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			30,16	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
486	SO01.1	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2		0,00
			15,28	1,01 chodba dlažba,SDK,(2,74+5,29)*2*3,41-1,6*2,15*2-2*2,15v.0,4*2,v0,3*2*2	15,28	
			21,42	1,02 chodba dlažba,SDK,(9,8+1,4*2)*2*3,41-0,9*2,1*5		
			8,5	1.03 chodba byt1,01 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			0	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			0	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			0	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.08 chodba byt1,02 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			0	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			0	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			5,96	1.12 chodba byt1,03 dlažba,SDK,(3,275+1,8)*2*3,41-0,8*2,1*3,-0,7*2,1		
			0	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			0	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1		
			5,27	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.16 chodba byt1,04 dlažba,SDK,(3,725+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			0	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			0	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			9,36	1.20 chodba byt1,05 dlažba,SDK,(3,055+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			0	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			0	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			12,95	1.24 schodiště byt1,05dlažba(2,25+5,36)*2*3,75-1,6*2,25-2*2,25v.0,45*2		
			33,46	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6		
			2,76	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		
			0	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,1*2		
			0	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			3,54	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,19	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			0	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			0	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			7,83	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			0	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			0	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			6,29	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			0	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			0	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			5,59	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK,3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			0	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			0	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,71	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			0	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			0	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
487	SO01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm_přístavba	m		0,00
			(1,95+2,5)*2-0,9-0,8+0,4*2	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,	8,00	
			(1,95+1,955)*2-0,8*2-0,7	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(1,95+2,5)*2-0,9-0,8+0,4*2	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			(1,95+1,955)*2-0,8*2-0,7	0,19chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(1,95+2,5)*2-0,9-0,8+0,4*2	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			(1,95+2,5)*2-0,7	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
488	SO01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm_1PP technické prostory	m		0,00
			(5,33+2,25+1,15)*2-1,6+0,15*2	0,01 schodiště dlažba omítka	16,16	
			(25,2+1,98)*2+0,4*2+0,15*2*5-0,8*8-0,6-1,6*2,15-1,5*2,4	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4		
			(8,31+5,33)*2+0,15*2-0,8*2	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			(3+3)*2-0,8*2	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			(7,12+5,33)*2+0,15*2-0,8	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			(7,06+5,33)*2+0,15*2-0,8	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			(4,08+2,31)*2-0,8	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			(8,485+5,33)*2+0,15*2-0,8	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			(1,86+0,9)*2+0,15*2-0,8	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			(5,1+5,33)*2-0,8	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			(5,7+5,33)*2+0,15*2-0,8	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
489	SO01.1	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m		0,00
			(2,74+5,29)*2-1,6*2-2+0,4*2+0,3*2*2	1,01 chodba dlažba,SDK,(2,74+5,29)*2*3,41-1,6*2,15*2-2*2,15v.0,4*2,v0,3*2*2	12,86	
			(9,8+1,4*2)*2-0,9*5	1,02 chodba dlažba,SDK,(9,8+1,4*2)*2*3,41-0,9*2,1*5		
			(3,75+3,05)*2-0,8*2-0,7-0,9	1.03 chodba byt1,01 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			(3,75+3,05)*2-0,8*2-0,7-0,9	1.08 chodba byt1,02 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			(3,275+1,8)*2-0,8*3-0,7	1.12 chodba byt1,03 dlažba,SDK,(3,275+1,8)*2*3,41-0,8*2,1*3,-0,7*2,1		
			(3,725+3,05)*2-0,8*2-0,7	1.16 chodba byt1,04 dlažba,SDK,(3,725+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(3,055+3,05)*2-0,8-0,7-0,9	1.20 chodba byt1,05 dlažba,SDK,(3,055+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			(2,25+5,36)*2-1,6-2+0,45*2	1.24 schodiště byt1,05dlažba(2,25+5,36)*2*3,75-1,6*2,25-2*2,25v.0,45*2		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(2,25+5,7*2)+(10,6+1,4*2)*2-0,9*6	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6		
			(1,345+2,05)*2-0,9-0,8-0,7	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		
			(3,41+3,05)*2-0,9-0,8-0,7-0,9	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1-0,9*2,7		
			(3,75+3,05)*2-0,9-0,8-0,7-0,9	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1-0,9*2,7		
			(3,275+1,9)*2-0,9-0,8*2-0,7	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(3,75+3,05)*2-0,9-0,8-0,7-0,9	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1-0,9*2,7		
			(4,205+3,05)*2-0,9-0,8-0,7-0,9	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1-0,9*2,7		
490	SO01.1	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m		0,00
			43,22+229,59+183,01		455,82	
491	SO01.1	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba	m2		0,00
			41,93+310,1+209,52		561,55	
492	SO01.1	771120211R00	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada_vnitřní schodiště	m		0,00
			(9+9+11+11)*1,15		46,00	
493	SO01.1	771120111R00	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada	m		0,00
			(9+9+11+11)*1,15		46,00	
494	SO01.1	771475034R00	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel,20x10 H 10 cm	m		0,00
			(9+9+11+11)*0,6+1,2*2*2,25*2	hl.schodiště	33,30	
495	SO01.1	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m		0,00
			33,3		33,30	
496	SO01.1	771577131RS2	Hrana schodů z nerezového profilu,Lišta nerezová rohová vroubkovaná profil ke schodišti(bude dle výběru)	m		0,00
			46		46,00	
497	SO01.1	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2		0,00
			41,93+209,52		251,45	
498	SO01.1	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba	m2		0,00
			41,93+310,1+209,52+46*0,6		589,15	
499	SO01.1	59764224	Dlažba slinutá 600x600x10 mm(min.R10 bude dle výběru)	m2		0,00
			41,93+310,1+209,52+455,82*0,1+33,3*0,1+46*0,6		638,06	
			;ztratné 6%; 38,28372			
500	SO01.1	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m		0,00
			(1,86+0,9+0,15)*2	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,6*2obkl.2,1	5,82	
			(1,95+2,5)*2	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(1,95+2,5)*2	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(1,95+2,5)*2	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(2,05+2)*2	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(3,2+1,8)*2	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(1,995+2,05)*2	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(3,2+1,9)*2	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK(3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(1,95+2,5)*2+0,4*2	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			(1,95+1,955)*2	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(1,95+2,5)*2+0,4*2	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			(1,95+1,955)*2	0,19chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(1,95+2,5)*2+0,4*2	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			(1,95+2,5)*2	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(5,33+2,25+1,15)*2+0,15*2	0,01 schodiště dlažba omítka		
			(25,2+1,98)*2+0,4*2+0,15*2*5	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4		
			(8,31+5,33)*2+0,15*2	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			(3+3)*2	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			(7,12+5,33)*2+0,15*2	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			(7,06+5,33)*2+0,15*2	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			(4,08+2,31)*2	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			(8,485+5,33)*2+0,15*2	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			(1,86+0,9)*2+0,15*2	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			(5,1+5,33)*2	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			(5,7+5,33)*2+0,15*2	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			(2,74+5,29)*2-1,6*2-2+0,4*2+0,3*2*2	1,01 chodba dlažba,SDK,(2,74+5,29)*2*3,41-1,6*2,15*2-2*2,15v.0,4*2,v0,3*2*2		
			(9,8+1,4*2)*2-0,9*5	1,02 chodba dlažba,SDK,(9,8+1,4*2)*2*3,41-0,9*2,1*5		
			(3,75+3,05)*2	1.03 chodba byt1,01 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			(3,75+3,05)*2	1.08 chodba byt1,02 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			(3,275+1,8)*2	1.12 chodba byt1,03 dlažba,SDK,(3,275+1,8)*2*3,41-0,8*2,1*3,-0,7*2,1		
			(3,725+3,05)*2	1.16 chodba byt1,04 dlažba,SDK,(3,725+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(3,055+3,05)*2	1.20 chodba byt1,05 dlažba,SDK,(3,055+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			(2,25+5,36)*2+0,45*2	1.24 schodiště byt1,05dlažba(2,25+5,36)*2*3,75-1,6*2,25-2*2,25v.0,45*2		
			(2,25+5,7*2)+(10,6+1,4*2)*2	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6		
			(1,345+2,05)*2	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		
			(3,41+3,05)*2	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			(3,75+3,05)*2	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			(3,275+1,9)*2	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			(3,75+3,05)*2	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			(4,205+3,05)*2	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
501	SO01.1	781497121RS3	Lišta hliníková rohová-krycí k obkladům soklíků,pro tloušťku obkladu 10 mm	m		0,00
			33,3+455,82		489,12	
502	SO01.1	776981124R00	Lišta nerezová podlahová přechodová nebo dilatační,dlažba/dlažba a dlažba/plovoci podlaha(nebo práh) pod.	m		0,00
			0,6+0,7*14+0,8*35+0,9*12+1,6*3	vnitřní dveře	54,00	
			1,5+2	vnější		
			0,9*12+3,85*12	v podlaže		
503	SO01.1	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t		0,00
			17,0322		17,03	
		776	Podlahy povlakové			
504	SO01.1	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2		0,00
			556,03*2		1 112,06	
505	SO01.1	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren_přístavba	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			24,92	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6	24,92	
			9,09	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			24,93	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			16	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			5,6	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1		
			24,92	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			9,09	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
506	SO01.1	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu,včetně dodávky soklíku PVC_přístavba	m		0,00
			(3,195+7,6)*2-0,8*2-2+0,4*2	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2	18,79	
			(2,84+3,2)*2-0,8	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			(2,84+4,286+7,6)*2-0,8-2*2,15+0,4*2	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			(3,195+7,6)*2-0,8*2-2*2,15+0,4*2	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			(2,8+5,5)*2-0,8*2-2+0,4*2	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			(2,8+2)*2-0,8	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1		
			(3,195+7,6)*2-0,8*2-2+0,4*2	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			(2,84+3,2)*2-0,8	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			(2,84+4,286+7,6)*2-0,8-2+0,4*2	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
507	SO01.1	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren	m2		0,00
			21,02	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2	21,02	
			12,83	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			23,54	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			23,54	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			12,75	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			17,05	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			24,58	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1		
			12,75	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			23,28	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			23,54	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			14,26	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			18,47	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,1*2		
			10,42	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			12,02	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			22,18	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			22,18	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			12,02	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			16,61	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			23,12	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			12,01	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			21,96	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			22,18	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			13,53	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
508	SO01.1	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu,včetně dodávky soklíku PVC	m		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(3,719+5,46)*2-1*2+0,45*2*2	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2	18,16	
			(3,625+3,34)*2-1*2+0,45*2*2	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			(3,85+6,515)*2-1*3+0,45*2*3-0,9	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			(3,85+6,515)*2-1*3+0,45*2*3-0,9	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			(3,6+3,34)*2-1*2+0,45*2*2	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			(3+5,44)*2-1*2+0,45*2*2-0,8	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			(6,625+3,499)*2-1*4+0,45*2*4-0,8	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1		
			(3,6+3,34)*2-1*2+0,45*2*2-0,8	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			(3,85+6,515)*2-1*3+0,45*2*3-0,9	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			(3,85+6,515)*2-1*3+0,45*2*3-0,9	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			(4,055+3,34)*2-1*2+0,45*2*2-0,8	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			(3,39+5,6)*2-2+0,55*2-0,8*2	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,1*2		
			(3,12+3,34)*2-0,8	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3,6+3,34)*2-0,8	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3,825+6,515)*2-2+0,55*2-1+0,45*2-0,9	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(3,825+6,515)*2-2+0,55*2-1+0,45*2-0,9	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(3,6+3,34)*2-0,8	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3+5,54)*2-0,8	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			(6,625+3,49)*2-2+0,55*2-0,8	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			(3,6+3,34)*2-0,8	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			(3,825+6,515)*2-2+0,55*2-1+0,45*2-0,9	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(3,825+6,515)*2-2+0,55*2-1+0,45*2-0,9	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			(4,55+3,34)*2-0,8	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
509	SO01.1	28412305A	Podlahovina PVC tl. 2 mm š. 2 m,Podlahovina zátěžové PVC vícevrstvé R12 tl. min.2,0 mm 20 m viz.PD	m2		0,00
			140,19+415,84+12*0,6		563,23	
			;ztratné 15%; 84,4845			
510	SO01.1	776210110R00	Lepení podlah pryžových na stupnice rovné	m		0,00
			1*2*6	na terasu byty	12,00	
511	SO01.1	776210200R00	Lepení podlah pryžových na podstupnice	m		0,00
			1*2*6	na terasu byty	12,00	
512	SO01.1	776210300RU2	Lepení hran pryžových na stupně,včetně dodávky hran - barevná	m		0,00
			12+12*0,6*2		26,40	
513	SO01.1	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t		0,00
			2,0809		2,08	
		777	Podlahy ze syntetických hmot			
514	SO01.1	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod nivelační stěrku	m2		0,00
			11,99	0,01 schodiště dlažba omítka	11,99	
			49,9	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4		
			33,25	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			9	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			38,1	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			37,78	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			21,66	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			34,59	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		1,79	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2obkl.			
		14,72	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2			
		27,16	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2			
		30,16	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2			
		5,26	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,			
		3,85	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1			
		4,87	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6			
		24,92	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2			
		9,09	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1			
		12,82	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2			
		5,25	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,			
		3,85	0,19chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1			
		4,87	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6			
		24,93	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2			
		16	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2			
		5,6	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1			
		5,26	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,			
		3,85	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1			
		4,87	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6			
		24,92	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2			
		9,09	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1			
		12,82	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2			
		15,28	1,01 chodba dlažba,SDK,(2,74+5,29)*2*3,41-1,6*2,15*2-2*2,15v.0,4*2,v0,3*2*2			
		21,42	1,02 chodba dlažba,SDK,(9,8+1,4*2)*2*3,41-0,9*2,1*5			
		8,5	1.03 chodba byt1,01 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41			
		21,02	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2			
		12,83	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2			
		23,54	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41			
		3,7	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6			
		8,45	1.08 chodba byt1,02 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41			
		3,7	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6			
		23,54	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41			
		12,75	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2			
		5,96	1.12 chodba byt1,03 dlažba,SDK,(3,275+1,8)*2*3,41-0,8*2,1*3,-0,7*2,1			
		17,05	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1			
		24,58	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1			
		5,27	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6			
		8,45	1.16 chodba byt1,04 dlažba,SDK,(3,725+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1			
		12,75	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1			
		23,28	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41			
		3,7	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6			
		9,36	1.20 chodba byt1,05 dlažba,SDK,(3,055+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41			
		3,7	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6			
		23,54	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			14,26	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			12,95	1.24 schodiště byt1,05dlažba(2,25+5,36)*2*3,75-1,6*2,25-2*2,25v.0,45*2		
			33,46	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6		
			2,76	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		
			18,47	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,1*2		
			10,42	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			3,54	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,19	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,02	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			22,18	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			12,02	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			6,29	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			16,61	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			23,12	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			5,59	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK,3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,01	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			21,96	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,71	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			13,53	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
515	SO01.1	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2		0,00
			11,99	0,01 schodiště dlažba omítka	11,99	
			49,9	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4		
			33,25	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			9	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			38,1	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			37,78	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			21,66	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			34,59	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			1,79	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2obkl.		
			14,72	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			27,16	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			30,16	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			5,26	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2.6		
			24,92	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		9,09	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1			
		12,82	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2			
		5,25	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,			
		3,85	0,19chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1			
		4,87	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6			
		24,93	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6			
		16	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2			
		5,6	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1			
		5,26	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,			
		3,85	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1			
		4,87	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6			
		24,92	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6			
		9,09	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1			
		12,82	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2			
		15,28	1,01 chodba dlažba,SDK,(2,74+5,29)*2*3,41-1,6*2,15*2-2*2,15v.0,4*2,v0,3*2*2			
		21,42	1,02 chodba dlažba,SDK,(9,8+1,4*2)*2*3,41-0,9*2,1*5			
		8,5	1.03 chodba byt1,01 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41			
		21,02	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2			
		12,83	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2			
		23,54	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41			
		3,7	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6			
		8,45	1.08 chodba byt1,02 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41			
		3,7	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6			
		23,54	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41			
		12,75	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2			
		5,96	1.12 chodba byt1,03 dlažba,SDK,(3,275+1,8)*2*3,41-0,8*2,1*3,-0,7*2,1			
		17,05	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1			
		24,58	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1			
		5,27	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6			
		8,45	1.16 chodba byt1,04 dlažba,SDK,(3,725+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1			
		12,75	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1			
		23,28	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41			
		3,7	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6			
		9,36	1.20 chodba byt1,05 dlažba,SDK,(3,055+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41			
		3,7	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6			
		23,54	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41			
		14,26	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1			
		12,95	1.24 schodiště byt1,05dlažba(2,25+5,36)*2*3,75-1,6*2,25-2*2,25v.0,45*2			
		33,46	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6			
		2,76	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1			
		18,47	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,1*2			
		10,42	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1			
		3,54	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6			
		7,19	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			12,02	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			22,18	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			12,02	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			6,29	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			16,61	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			23,12	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			5,59	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK,3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,01	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			21,96	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,71	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			13,53	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
516	SO01.1	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2		0,00
			11,99	0,01 schodiště dlažba omítka	11,99	
			49,9	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4		
			33,25	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			9	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			38,1	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			37,78	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			21,66	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			34,59	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			1,79	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2obkl.		
			14,72	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			27,16	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			30,16	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			5,26	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,92	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			9,09	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			5,25	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,19chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,93	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			16	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			5,6	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			5,26	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad,2,6		
			24,92	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2obklad.(3,1+0,6)*0,6		
			9,09	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			15,28	1,01 chodba dlažba,SDK,(2,74+5,29)*2*3,41-1,6*2,15*2-2*2,15v.0,4*2,v0,3*2*2		
			21,42	1,02 chodba dlažba,SDK,(9,8+1,4*2)*2*3,41-0,9*2,1*5		
			8,5	1.03 chodba byt1,01 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			21,02	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			12,83	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			23,54	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.08 chodba byt1,02 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			23,54	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			12,75	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			5,96	1.12 chodba byt1,03 dlažba,SDK,(3,275+1,8)*2*3,41-0,8*2,1*3,-0,7*2,1		
			17,05	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			24,58	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1		
			5,27	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.16 chodba byt1,04 dlažba,SDK,(3,725+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			12,75	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			23,28	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			9,36	1.20 chodba byt1,05 dlažba,SDK,(3,055+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			23,54	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			14,26	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			12,95	1.24 schodiště byt1,05dlažba(2,25+5,36)*2*3,75-1,6*2,25-2*2,25v.0,45*2		
			33,46	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6		
			2,76	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		
			18,47	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,1*2		
			10,42	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			3,54	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,19	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,02	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			22,18	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			12,02	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			6,29	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			16,61	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			23,12	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			5,59	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK,3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,01	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			21,96	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,71	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			13,53	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
517	SO01.1	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t		0,00
			6,7614		6,76	
		781	Obklady (keramické)			
518	SO01.1	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2		0,00
			(1,86+0,9+0,15)*2*2,1-0,6*2	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,6*2obkl.2,1	11,02	
			(1,95+2,5)*2*2,6-0,7*2,1	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(1,95+2,5)*2*2,6-0,7*2,1	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(1,95+2,5)*2*2,6-0,7*2,1	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(2,05+2)*2*2,6-0,7*2,1	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2*2,6-0,7*2,1	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(3,2+1,8)*2*2,6-0,7*2,1	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2*2,6-0,7*2,1	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2*2,6-0,7*2,1	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(1,995+2,05)*2*2,6-0,7*2,1	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2*2,6-0,7*2,1	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2*2,6-0,7*2,1	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(3,2+1,9)*2*2,6-0,7*2,1	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK(3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2*2,6-0,7*2,1	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2*2,6-0,7*2,1	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
519	SO01.1	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2		0,00
			324,776		324,78	
520	SO01.1	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2		0,00
			324,776		324,78	
521	SO01.1	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2		0,00
			324,776		324,78	
522	SO01.1	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m		0,00
			5*2,1	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,6*2obkl.2,1	10,50	
			5*2,6	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			5*2,6	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			5*2,6	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			5*2,6	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			5*2,6	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			5*2,6	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			5*2,6	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			5*2,6	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			5*2,6	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			5*2,6	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			5*2,6	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			5*2,6	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK(3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			5*2,6	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			5*2,6	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
523	SO01.1	597813747	Obkládačka 30x60 šedá lesk,glazované keramické obkladové prvky	m2		0,00
			324,776		324,78	
			;ztratiné 8%; 25,98208			
524	SO01.1	781497121RS2	Lišta hliníková rohová a ukončovací k obkladům	m		0,00
			(1,86+0,9+0,15)*2	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,6*2obkl.2,1	5,82	
			(1,95+2,5)*2	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(1,95+2,5)*2	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(1,95+2,5)*2	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			(2,05+2)*2	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(3,2+1,8)*2	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,05+2)*2	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			(1,995+2,05)*2	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(3,2+1,9)*2	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK(3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(2,25+0,9+2)*2	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			(0,9+1,2)*14+2,6*5+2,6*2*4+2,6*6	svislé rohy		
525	SO01.1	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t		0,00
			8,6844		8,68	
		783	Nátěry			
526	SO01.1	783296211R00	Nátěr kovových konstrukcí akrylátový 2x email-zárubně	m2		0,00
			0,9*2,1*10*2+0,9*2,15*5*2+0,9*2,15*7*2		84,24	
		784	Malby			
527	SO01.1	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem akrylát 1 x	m2		0,00
			1117,58	schodiště,stropy i SDK	1 117,58	
			100,8+146,133	ostění		
			608,491+460,277+568,458+279,382*2+244,547*2+214,537*2+84,388+36,72	stěny-obklady		
			18,619-324,776			
528	SO01.1	784165511R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 1 x	m2		0,00
			4293,622		4 293,62	
529	SO01.1	784165512R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 2 x	m2		0,00
			4293,622		4 293,62	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		786	Čalounické úpravy			
530	SO01.1	786622211R00	Montáž žaluzie horizontální vnitřní AL lamely	m2		0,00
			2*2,25*6+1*2,225*4	2NP	35,90	
			1*2,25*14+2*2,25+1*2,14*14	1NP		
			2*1*2+2*2,15*6	1PP		
531	SO01.1	55346625	Žaluzie horizont. interiérová 600*650mm pro okna viz.PD	m2		0,00
			131,66		131,66	
532	SO01.1	998786101R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 6 m	t		0,00
			0,2107		0,21	
		94	Lešení a stavební výtahy			
533	SO01.1	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m(všechny ostatní konstrukce)	m2		0,00
			1117,58*2		2 235,16	
534	SO01.1	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2		0,00
			8*(7,7+6,1)/2+9*7,7+4,35*14,46/2	JZ	155,95	
			16*(7+5,1)/2+4,35*14,46/2	SV		
			28*4,6	JV		
			28*6,2	SZ		
			(8,2+26,48+1,5*2)*3,28+1,36*2*3,4+4,65*2*0,6+0,6*2*0,45+8,2*(2,6+2,2)/2	přístavba		
			3*4*6	vikýře		
			88,155/2			
535	SO01.1	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2		0,00
			861,317*3		2 583,95	
536	SO01.1	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2		0,00
			861,317		861,32	
537	SO01.1	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2		0,00
			861,317		861,32	
538	SO01.1	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2		0,00
			861,317*3		2 583,95	
539	SO01.1	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2		0,00
			861,317		861,32	
540	SO01.1	941954131R00	Montáž lešení vysunutého, bez podepření, H 20 m	m2		0,00
			6*2*6	boky vikýřů	72,00	
541	SO01.1	941954191R00	Přípl. za každý měsíc použití lešení k pol. 4131-2	m2		0,00
			72*3		216,00	
542	SO01.1	941954831R00	Demontáž lešení vysunutého bez podepření, H 20 m	m2		0,00
			72		72,00	
543	SO01.1	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km		0,00
			8*30*2		480,00	
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
544	SO01.1	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus		0,00
			14		14,00	
545	SO01.1	595135920	Schránka poštovní KB PSD-400 1 zv. 1 jmen. kom.	kus		0,00
			14		14,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
546	SO01.1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2		0,00
			11,99	0,01 schodiště dlažba omítka	11,99	
			49,9	0,02 chodba (25,2+1,98)*2*2,75+v.0,4*2+v.0,8*2*2,omítka a dlažba-0,8*2*8-0,6*2-1,6*2,15-1,5*2,4		
			33,25	0,03 sklepní koje omítka +dlažba(8,31+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2*2		
			9	0,03a FVE omítka a dlažba (3+3)*2*2,75-0,8*2		
			38,1	0,04 sklepní koje omítka +dlažba(7,12+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6*2		
			37,78	0,05 sklepní koje omítka +dlažba(7,06+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2-1,2*0,6		
			21,66	0,06 sklepní koje omítka +dlažba(4,08+2,31)*2*2,75-0,8*2		
			34,59	0,07 sklepní koje omítka +dlažba(8,485+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			1,79	0,08 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2obkl.		
			14,72	0,09 úklid omítka +dlažba(1,86+0,9)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			27,16	0,10 sklepní koje omítka +dlažba(5,1+5,33)*2*2,75-0,8*2		
			30,16	0,11 technická místnost omítka +dlažba(5,7+5,33)*2*2,75+v.0,15*2-0,8*2		
			5,26	0,12 zádveří byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,13 chodba byt001 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,14koupelna byt001 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,92	0,15 ob.pokoj byt001 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			9,09	0,16 pokoj byt001 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,17 pokoj byt001 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			5,25	0,18 zádveří byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,19chodba byt002 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,20koupelna byt002 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,93	0,21 ob.pokoj byt002 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			16	0,22 pokoj byt002 vinyl,omítka,(2,8+5,5)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			5,6	0,23 šatna byt002 vinyl,om.,(2,8+2)*2*2,75-0,8*2,1		
			5,26	0,24 zádveří byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,9*2,15-0,8*2,1v.0,4*2,		
			3,85	0,25 chodba byt003 dlažba,SDK,(1,95+1,955)*2*2,75-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			4,87	0,26koupelna byt003 dlažba,SDK,(1,95+2,5)*2*2,75-0,7*2,1,obklad.2,6		
			24,92	0,27 ob.pokoj byt003 vinyl,omítka,(3,195+7,6)*2*2,75-0,8*2,1*2-2*2,15,v.0,4*2		
			9,09	0,28 pokoj byt003 vinyl,omítka,(2,84+3,2)*2*2,75-0,8*2,1-2*1		
			12,82	0,29 ob.pokoj byt003 vinyl,om.,(2,84+4,286+7,6)*2*2,75-0,8*2,1-2*2,15,v.0,4*2		
			15,28	1,01 chodba dlažba,SDK,(2,74+5,29)*2*3,41-1,6*2,15*2-2*2,15v.0,4*2,v0,3*2*2		
			21,42	1,02 chodba dlažba,SDK,(9,8+1,4*2)*2*3,41-0,9*2,1*5		
			8,5	1.03 chodba byt1,01 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			21,02	1.04 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,719+5,46)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			12,83	1.05 pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,625+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			23,54	1.06 ob.pokoj byt1,01 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.07 koupelna byt1,01dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.08 chodba byt1,02 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.09 koupelna byt1,02dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			23,54	1.10 ob.pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			12,75	1.11 pokoj byt1,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2		
			5,96	1.12 chodba byt1,03 dlažba,SDK,(3,275+1,8)*2*3,41-0,8*2,1*3,-0,7*2,1		
			17,05	1.13 pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(3+5,44)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			24,58	1.14 ob.pokoj byt1,03 vinyl,SDK,(6,625+3,499)*2*3,41-1*2,25*4v0,45*2*4-0,8*2,1		
			5,27	1.15 koupelna byt1,03dlažba,SDK,(3,2+1,8)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,45	1.16 chodba byt1,04 dlažba,SDK,(3,725+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			12,75	1.17 pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*3,41-1*2,14*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			23,28	1.18 ob.pokoj byt1,04 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			3,7	1.19 koupelna byt1,04dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			9,36	1.20 chodba byt1,05 dlažba,SDK,(3,055+3,05)*2*3,41-0,8*2,1*2,-0,7*2,1-0,9*3,41		
			3,7	1.21 koupelna byt1,05dlažba,SDK,(2,05+2)*2*3,41-0,7*2,1,obklad2,6		
			23,54	1.22 ob.pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(3,85+6,515)*2*3,41-1*2,25*3v0,45*2*3-0,9*3,41		
			14,26	1.23 pokoj byt1,05 vinyl,SDK,(4,055+3,34)*2*3,41-1*2,25*2v0,45*2*2-0,8*2,1		
			12,95	1.24 schodiště byt1,05dlažba(2,25+5,36)*2*3,75-1,6*2,25-2*2,25v.0,45*2		
			33,46	2.01 chodba+schodiště dlažba,SDK,(2,25+5,7*2)*3+(10,6+1,4*2)*2*2,7-2,25*2,7-0,9*2,1*6		
			2,76	2.02 chodba byt2,01 dlažba,SDK,(1,345+2,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		
			18,47	2.03ob.pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,39+5,6)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,1*2		
			10,42	2.04 pokoj byt2,01 vinyl,SDK,(3,12+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			3,54	2.05 koupelna byt2,01dlažba,SDK,(1,995+2,05)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,19	2.06 chodba byt2,02 dlažba,SDK,(3,41+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,02	2.07 pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			22,18	2.08ob.pokoj byt2,02 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.09 koupelna byt2,02dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.10 chodba byt2,03 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.11 koupelna byt2,03dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.12ob.pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			12,02	2.13 pokoj byt2,03 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			6,29	2.14 chodba byt2,04 dlažba,SDK,(3,275+1,9)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1*2,-0,7*2,1		
			16,61	2.15 pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(3+5,54)*2*2,7-0,8*2,1		
			23,12	2.16ob.pokoj byt2,04 vinyl,SDK,(6,625+3,49)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-0,8*2,7		
			5,59	2.17 koupelna byt2,04dlažba,SDK,3,2+1,9)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			7,83	2.18 chodba byt2,05 dlažba,SDK,(3,75+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			12,01	2.19 pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,6+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
			21,96	2.20ob.pokoj byt2,05 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			3,97	2.21 koupelna byt2,05dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			8,71	2.22 chodba byt2,06 dlažba,SDK,(4,205+3,05)*2*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1,-0,7*2,1-0,9*2,7		
			3,97	2.23 koupelna byt2,06dlažba,SDK,(2,25+0,9+2)*2*2,7-0,7*2,1,obklad2,6		
			22,18	2.24ob.pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(3,825+6,515)*2*2,7-2*2,25v0,55*2-1*2,25v0,45*2-0,9*2,7		
			13,53	2.25 pokoj byt2,06 vinyl,SDK,(4,55+3,34)*2*2,7-0,8*2,1		
547	SO01.1	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus		0,00
			6		6,00	
548	SO01.1	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PBŘ viz.PD	kus		0,00
			6		6,00	
549	SO01.1	953941391R00	Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks	kus		0,00
			6		6,00	
550	SO01.1	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj	kus		0,00
			6		6,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		H99	Ostatní přesuny hmot			
551	SO01.1	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t		0,00
			1552,1274-8,45-9,895-10,575		1 523,21	
			-0,045-10,966-1,953-7,302-4,384-7,724-17,032			
			-2,081-6,761-8,684-0,211			

Krycí list rozpočtu (SO01.2 - Zař.předměty,vodovod a kanalizace)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice	IČO/DIČ:	00600407/CZ00600407
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	246
JKSO:	8035916	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	24.11.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní	0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem	0,00
						ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.2 - Zař.předměty,vodovod a kanalizace)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035916	Zpracováno dne:	24.11.2022	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.2		Zař.předměty,vodovod a kanalizace				0,00	0,00	0,00		80,33	
	SO01.2	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		3,96	
1	SO01.2	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm	kus	43,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	RTS II / 2022
2	SO01.2	342263310R00	Vyztužení sádkartonové příčky pro osazení umyvadla	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
3	SO01.2	342267111RT2	Obklad trámů sádkartonem dvoustranný do 0,5/0,5m	m	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2022
4	SO01.2	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
5	SO01.2	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	49,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,84	RTS II / 2022
6	SO01.2	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,33	RTS II / 2022
7	SO01.2	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	6,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,46	RTS II / 2022
8	SO01.2	611425521R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou	m2	5,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,39	RTS II / 2022
9	SO01.2	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_pro rozvody pod stropy a svislou kanalizací	m2	366,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	RTS II / 2022
10	SO01.2	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
11	SO01.2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	22,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
12	SO01.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	17,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
13	SO01.2	132201119R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	17,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
14	SO01.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	27,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
15	SO01.2	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	278,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
16	SO01.2	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	11,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
17	SO01.2	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné	m3	11,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
18	SO01.2	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3	27,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		48,53	
19	SO01.2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m_mezískládku	m3	11,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
20	SO01.2	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou se zhutněním	m3	11,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
21	SO01.2	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	21,21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	36,05	RTS II / 2022
22	SO01.2	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	33,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
23	SO01.2	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	6,57	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	12,42	RTS II / 2022
24	SO01.2	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,06	RTS II / 2022
25	SO01.2	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	713	Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		0,31	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
26	SO01.2	713411131R00	Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x_plastové potrubí_podstřešní prostory	m2	34,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
27	SO01.2	63151696	Pás lamelový 2800x1000x100 mm,skružovatelný pás z kamenné vlny s kolmou orientací vláken	m2	38,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	RTS II / 2022
28	SO01.2	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		3,58	
29	SO01.2	765331633R00	Taška drážková prostupová UH pro sanitu,-systémová	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
30	SO01.2	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	116,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2022
31	SO01.2	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
32	SO01.2	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	20,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
33	SO01.2	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
34	SO01.2	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	116,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
35	SO01.2	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	147,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
36	SO01.2	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	147,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
37	SO01.2	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	144,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
38	SO01.2	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	147,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
39	SO01.2	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 150 - 200	m	64,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
40	SO01.2	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	64,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
41	SO01.2	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
42	SO01.2	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	56,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
43	SO01.2	28615292.A	Koleno HTB D 75 mm 45° PP	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
44	SO01.2	55162537.A	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
45	SO01.2	28615402.A	Redukce nesouosá HTR DN 70/ 50 mm PP	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
46	SO01.2	28615297.A	Koleno HTB DN 100 mm 45° PP	kus	42,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
47	SO01.2	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
48	SO01.2	28615370.A	Odbočka HTEA D 110/ 110 mm 45° PP	kus	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
49	SO01.2	28615360.A	Odbočka HTEA DN 100/ 50 mm 45° PP	kus	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
50	SO01.2	230180092R00	Montáž trubních dílů PVC, DN 32-50	kus	431,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2022
51	SO01.2	28615340.A	Odbočka HTEA DN 50/ 50 mm 45° PP	kus	68,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
52	SO01.2	28654207	Redukce d 50x40 mm	kus	37,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
53	SO01.2	28654203	Redukce d 40x32 mm	kus	37,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
54	SO01.2	28615287.A	Koleno HTB DN 50 mm 45° PP	kus	76,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
55	SO01.2	28615279.A	Koleno HTB DN 30 mm 87° PP	kus	111,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
56	SO01.2	28654741	HL136N sifon kondenzační/pračkový DN 40 PP vodorovný odtok a pod	kus	65,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
57	SO01.2	721242110RT2	Lapač střešních splavenin boční DN do 125 viz.PD	kus	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,59	RTS II / 2022
58	SO01.2	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	1,13	RTS II / 2022
59	SO01.2	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	64,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS II / 2022
60	SO01.2	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
61	SO01.2	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 150 - 200	sada	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
62	SO01.2	721176242R00	Potrubí KG dešťové (svislé) D 110 x 3,2 mm	m	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
63	SO01.2	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
64	SO01.2	28651651.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 30° PVC	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
65	SO01.2	28651652.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC	kus	27,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
66	SO01.2	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
67	SO01.2	28651691.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 110 PVC	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
68	SO01.2	28651692.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
69	SO01.2	28651840.A	Kus čistící kanalizační KGRE DN 100 PVC	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
70	SO01.2	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
71	SO01.2	28651703.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 110/45° PVC	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
72	SO01.2	28651705.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 160/45° PVC	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
73	SO01.2	721213434R00	SPRCHOVÝ ŽLAB, NEREZOVÝ, DÉLKA 750MM, SNÍŽENÁ VÝŠKA 70MM viz.PD	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	1,12	RTS II / 2022
74	SO01.2	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm_dešťová	m	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
75	SO01.2	721176213R00	Potrubí KG odpadní svislé D 125 x 3,2 mm_dešťová	m	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
76	SO01.2	721176233R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,2 mm_dešťová pod stropem 1PP	m	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
77	SO01.2	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150_dešťová	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
78	SO01.2	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
79	SO01.2	28651690.A	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
80	SO01.2	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200_dešťová	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
81	SO01.2	28651702.A	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
82	SO01.2	721171209R0A	Kalich se zápach uzávěrkou DN 32-125 vč. montáže viz.PD	kus	37,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
83	SO01.2	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	37,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
84	SO01.2	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	56,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
85	SO01.2	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
86	SO01.2	551625510	Ventil přívzdušňovací podomítkový-komplet	kus	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
87	SO01.2	900 R33	Součinnost se zprávci sítí vody	h	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
88	SO01.2	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	3,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	722	Vnitřní vodovod				0,00	0,00	0,00		4,17	
89	SO01.2	722268616R00	Sestava DN 50-50,ventil, ventil s vypouštěním a zpětnou klapkou, nerezový držák a vodoměrné šroubení. Sestava neobsahuje vodoměr viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
90	SO01.2	722269101R00	Montáž vodoměru DN 50	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
91	SO01.2	38821710	Vodoměr DN 50, studená voda viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
92	SO01.2	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
93	SO01.2	286134118	Trubka tlaková RC1 PE100 50x4,6 mm PN16	m	20,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
94	SO01.2	722254211RT2	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi + HP,průměr 25/30, stálotvará hadice viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	RTS II / 2022
95	SO01.2	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
96	SO01.2	4848160302A	Oddělovač požární vody viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
97	SO01.2	733151216R00	Potrubí uhlíková ocel. vně pozink. D 35x1,5 mm , včetně doplňkových prvků viz.PD	m	29,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
98	SO01.2	722172335R00	Potrubí z PPR, D 50x8,3 mm, PN 20 _studená, vč. zed. výpom.	m	41,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	RTS II / 2022
99	SO01.2	722172333R00	Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom._studená	m	132,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,72	RTS II / 2022
100	SO01.2	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, PN 20, vč. zed. výpom._studená	m	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,33	RTS II / 2022
101	SO01.2	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom._studená	m	68,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	RTS II / 2022
102	SO01.2	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom._teplá	m	88,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
103	SO01.2	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, PN 20, vč. zed. výpom._teplá	m	79,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,41	RTS II / 2022
104	SO01.2	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	520,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
105	SO01.2	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	431,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
106	SO01.2	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	89,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
107	SO01.2	722181213RY3	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 63 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	41,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
108	SO01.2	722181213RW2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 45 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	132,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
109	SO01.2	722181213RU2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 35 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
110	SO01.2	722181213RT9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 28 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	68,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
111	SO01.2	722181215RU2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 35 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	79,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
112	SO01.2	722181215RT9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 28 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	88,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
113	SO01.2	734245126R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 50	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
114	SO01.2	734245124R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
115	SO01.2	722202446R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 50	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
116	SO01.2	722202444R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 32	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
117	SO01.2	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
118	SO01.2	5513805113	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 32	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
119	SO01.2	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
120	SO01.2	5513805115	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 50	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
121	SO01.2	722202433R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 25	kus	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
122	SO01.2	722236513R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závit DN 25	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
123	SO01.2	722236514R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závit DN 32	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
124	SO01.2	722172963R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 25 mm, vodovod	kus	56,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
125	SO01.2	722172966R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 50 mm, vodovod	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
126	SO01.2	953171023R00	Osazování poklopů litinových, ocelových do 150 kg	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
127	SO01.2	55242162X	Poklop 600x600,poklop z tvárné litiny - třída D400, včetně rámu viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS II / 2022
128	SO01.2	893215121R00	Šachtice domovní vodovod. z betonu, do 0,75 m3 _oprava stávající vodovodní šachty _nový komínek a pod. viz.PD	m3	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	1,54	RTS II / 2022
129	SO01.2	722173912R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 20 mm	kus	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
130	SO01.2	722173913R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 25 mm	kus	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
131	SO01.2	722173914R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 32 mm	kus	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
132	SO01.2	722173916R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 50 mm	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
133	SO01.2	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	725	Zařizovací předměty				0,00	0,00	0,00		13,03	
134	SO01.2	725100005RAA	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 1 stěny tři díly+celá boční stěna kalené sklo na nerez kotvících prvcích v 1NP+2NP viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	
135	SO01.2	725100005RAB	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 2 stěny vytváří roh kalené sklo na nerez kotvících prvcích v 1NP+2NP viz.PD	kus	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,19	
136	SO01.2	725100005RAC	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 1 stěny tři díly kalené sklo na nerez kotvících prvcích v 2NP viz.PD	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
137	SO01.2	725100005RAD	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 2 stěny kalené sklo na nerez kotvicích prvcích v 1PP viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	
138	SO01.2	725100001RA0	Umyvadlo (60), stojánková baterie, zápachová uzávěrka viz.PD	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,28	RTS II / 2022
139	SO01.2	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016,D 40	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
140	SO01.2	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
141	SO01.2	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý,včetně sedátka v bílé barvě,s hlubokým splachováním viz.PD	ks	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,25	RTS II / 2022
142	SO01.2	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
143	SO01.2	725810402R00	Ventil rohový	ks	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
144	SO01.2	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdíva, 1 kg / kus	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,18	RTS II / 2022
145	SO01.2	28349010	Dvířka revizní plná rozměr 200x200 mm	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
146	SO01.2	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdíva, 5 kg / kus	kus	44,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,72	RTS II / 2022
147	SO01.2	55149010	Zásobník na papírové ručníky, nerezový zásobník	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
148	SO01.2	55149032	Koš odpadkový obsah 20 l ,nerezový zásobník	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
149	SO01.2	55149061A	Zrcadlo k umyvdlům 600 x 400 mm	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	
150	SO01.2	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdíva, 15 kg / kus	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,33	RTS II / 2022
151	SO01.2	64291424	Polosloup systémový bílý pro umyvadla viz.PD	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	
152	SO01.2	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	ks	43,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
153	SO01.2	55149050	Kartáč WC s nerez držákem univerzální	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
154	SO01.2	55149023	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l(bude dle výběru),	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
155	SO01.2	55149005	Držák toaletního papíru nerez	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
156	SO01.2	725823134RT1A	Baterie k výlevce s s hadicí a výsuv. sprchou,standardní	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
157	SO01.2	725810402R00	Ventil rohový přípojovací	ks	114,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
158	SO01.2	55110061	Hadice sanitární (9x13) do 40 cm,opletení nerez	kus	114,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2022
159	SO01.2	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých do linky	ks	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
160	SO01.2	55231082	Dřez nerez s odkládací plochou viz.PD	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
161	SO01.2	725860201RT1	Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka,zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	kus	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
162	SO01.2	725823816RT1	Baterie dřezová vysoká,páková, otočná termostatická s výsuvnou sprškou do otvoru ve dřezu v lince viz.PD	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
163	SO01.2	766810010RAI	M_ skříňek kuchyň_ jednotlivý souhr dílů(celk.sestavy v 3xbytech 1PP příst.)spodní skříň.4x+3xhorní skříň.a celk.kompl.bude dle díl.dokumentace,viz.PD	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
164	SO01.2	6158162C2	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky s max.4x plně výsuvné boxy, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,32	
165	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,32	
166	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,32	
167	SO01.2	6158162C5	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky prodřez,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,32	
168	SO01.2	61581624C7	Díl_kompletační celé linky_Skříňka horní horní s 3kř.600mm s 4 policemi,střed.pás 3000x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,55	
169	SO01.2	6158162C6	Díl kuchyňské linky_Prac.deska celé sestavy kuchyň.linky(celková délka linky min.2400mm), včetně systémových rohu deska /stěna,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,32	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
170	SO01.2	766810010RAI	M_skříněk kuchyň.jednotl.souhr.dílů(cca2+1,55roh byty 4x1NP+4x2NP)spodní skřínky 4x+4xhorní skřínky a celk. kompletace bude dle díl.dokumentace,viz.P	kus	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
171	SO01.2	61581622.A	Díl atyp 1200x600x864mm kuch.linky_Skřínka s 3x plně výsuvné boxy a díl pro rohový box, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,98	
172	SO01.2	6158162C3	Díl 800x600x864mm kuchyňské linky_Skřínka kuchyňské linky s 3x plně výsuvné boxy+spoj.roh, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,84	
173	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skřínka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,84	
174	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skřínka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,84	
175	SO01.2	6158162C6	Díl kuchyňské linky _Pracovní deska celé sestavy rohové kuchyňské linky(celková délka linky min.4800mm), včetně syst.rohu deska /stěna,HPL+ABS viz.PD	ks	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,84	
176	SO01.2	61581624C7	Díl_komplet.celé linky_Skřínka horní s 2kř.600mm+1550roho s 4 policemi,střed.pás 4800x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	1,47	
177	SO01.2	766810010RAI	M_skříněk kuchyň.jednotl.souhr.dílů(cca1,8+1,8roh byty 1x1NP+1x2NP)spodní skřínky 4x+4xhorní skřínky a celk.kompl.bude dle díl.dokumentace,viz.PD	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
178	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skřínka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,21	
179	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skřínka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD viz.PD	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,21	
180	SO01.2	6158162C5	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skřínka kuchyňské linky pro dřez,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,21	
181	SO01.2	61581622.A	Díl atyp 1200x600x864mm kuch.linky_Skřínka s 3x plně výsuvné boxy a díl pro rohový box, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,24	
182	SO01.2	6158162C2	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skřínka kuchyňské linky s max.3x plně výsuvné boxy, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,21	
183	SO01.2	6158162C6	Díl kuchyňské linky _Pracovní deska celé sestavy rohové kuchyňské linky(celková délka linky min.3600mm), včetně systémových rohu deska /stěna viz.PD	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,21	
184	SO01.2	61581624C7	Díl_komplet.celé linky_Skřínka horní s 4kř.600mm+600mm roh s 3 policemi,střed.pás 3600x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,37	
185	SO01.2	766810010RAI	Montáž skříněk kuchyň. _jednotlivý souhr dílů_(celk. sestavy v bytě 1x 2NP)spodní skříň.4x+3xhorní skříň.a celk.kompl.bude dle díl.dokumentace,viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
186	SO01.2	6158162C1	Díl 800x600x864mm kuchyňské linky_Skřínka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	
187	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skřínka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	
188	SO01.2	6158162C5	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skřínka kuchyňské linky pro dřez,HPL+ABS hrany viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	
189	SO01.2	6158162C2	Díl 800x600x864mm kuchyňské linky_Skřínka kuchyňské linky s max.3x plně výsuvné boxy, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	
190	SO01.2	6158162C6	Díl kuchyňské linky _Pracovní deska celé sestavy kuchyňské linky(celková délka linky min.2800mm), včetně systémových rohu deska /stěna viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
191	SO01.2	61581624C7	Díl komplet.celé linky_Skříňka horní s 2kf.600mm+1x800mm s 3 polícemi,střed.pás 3400x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	
192	SO01.2	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	13,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	726	Instalační prefabrikáty				0,00	0,00	0,00		0,62	
193	SO01.2	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,35	RTS II / 2022
194	SO01.2	726212321R00	Modul-PRO WC SYSTEM, pro závěsné WC	ks	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,25	RTS II / 2022
195	SO01.2	726211367R00	Modul-výlevka , h 130 cm	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
196	SO01.2	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,14	
197	SO01.2	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2	ks	52,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
198	SO01.2	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)	kus	52,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
199	SO01.2	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
200	SO01.2	55399994B1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Spojovací materiál viz.PD	kg	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
201	SO01.2	55399994B2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Materiál pro zhotovení závěsů na montáži viz.PD	kg	40,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
202	SO01.2	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	8,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
203	SO01.2	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				0,00	0,00	0,00		0,02	
204	SO01.2	899311111R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 50 kg	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
205	SO01.2	552417011	Poklop litina 400/1,5 t do šachtové roury	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
206	SO01.2	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.400 mm_vnitřní šachtička	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
207	SO01.2	28697052.A	Dno šachtové RVD-P DN 400 přímý průtok DN 160 viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
	SO01.2	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
208	SO01.2	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení ZTI potrubí na stavbě	h	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
209	SO01.2	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
210	SO01.2	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci,Komplexní vyzkoušení,dilatační zkouška-zaškolení obsluhy	h	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
211	SO01.2	909 R00	Stavební připomice a bourací práce neuvedené v položkách+úpravy ve stěnách SDK pro rozvody ZTI	h	65,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
212	SO01.2	909 R00	Likvidace stávajících ZTI neuvedené v položkách	h	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.2	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		5,95	
213	SO01.2	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,16	RTS II / 2022
214	SO01.2	460680046R00	Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	49,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
215	SO01.2	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
216	SO01.2	974054711R00	Vyřezání otvoru v SDK stěně pl.0,25 m2	kus	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
217	SO01.2	974054721R00	Vyřezání otvoru v SDK podhledu pl.0,25m2	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
218	SO01.2	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm_strop	m	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,77	RTS II / 2022
219	SO01.2	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,08	RTS II / 2022
220	SO01.2	970041250R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 250 mm_v základech	m	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,92	RTS II / 2022
221	SO01.2	970046200R00	Příp. jádr. vrt. stropu v prostém bet. do D 200 mm	m	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
222	SO01.2	970041100R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 100 mm_základ	m	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
223	SO01.2	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
224	SO01.2	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
225	SO01.2	971035131R00	Vybourání otvorů zeď cihel. D 6 cm, tl. 15 cm, MC	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
226	SO01.2	971081221R00	Vybourání otvorů příčky deskové 0,0225 m2,SDK tl.do15cm	kus	106,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	RTS II / 2022
227	SO01.2	972054141R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. nad 15 cm	kus	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	RTS II / 2022
228	SO01.2	731100899R00	Demontáž průtokových baterií velikost 2_sprchová	kus	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	RTS II / 2022
229	SO01.2	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2022
230	SO01.2	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	ks	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,39	RTS II / 2022
231	SO01.2	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	ks	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	1,41	RTS II / 2022
232	SO01.2	725130811R00	Demontáž pisoárové nádrže + 1 stání	ks	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,20	RTS II / 2022
233	SO01.2	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	ks	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	RTS II / 2022
234	SO01.2	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,46	RTS II / 2022
235	SO01.2	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,70	RTS II / 2022
	SO01.2 S		Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
236	SO01.2	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	6,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
237	SO01.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	6,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
238	SO01.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	19,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
239	SO01.2	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	6,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
240	SO01.2	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
241	SO01.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	129,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
242	SO01.2	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
243	SO01.2	979990110R00	Poplatek za uložení sutí - sádkartonové desky, skupina odpadu 170802	t	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
244	SO01.2	979990111R00	Poplatek za uložení sutí - stavební keramika, skupina odpadu 170103	t	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
245	SO01.2	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.2 - Zař.předměty,vodovod a kanalizace)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	24.11.2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		61	Úprava povrchů vnitřní			
1	SO01.2	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm	kus		0,00
			6+3 <i>střecha</i>		9,00	
			6+3 <i>strop 2NP</i>			
			11 <i>1NP</i>			
			9+5 <i>1PP</i>			
2	SO01.2	342263310R00	Vyztužení sádkartonové příčky pro osazení umývadla	kus		0,00
			14		14,00	
3	SO01.2	342267111RT2	Obklad trámů sádkartonem dvoustranný do 0,5/0,5m	m		0,00
			4 <i>1NP</i>		4,00	
4	SO01.2	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m		0,00
			18		18,00	
5	SO01.2	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m		0,00
			49,5		49,50	
6	SO01.2	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m		0,00
			19		19,00	
7	SO01.2	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2		0,00
			6,8		6,80	
8	SO01.2	611425521R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou	m2		0,00
			5,6		5,60	
9	SO01.2	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_pro rozvody pod stropy a svislou kanalizaci	m2		0,00
			9*9*2+25*2*3+18*3		366,00	
10	SO01.2	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t		0,00
			1,0646		1,07	
		13	Hloubené vykopávky			
11	SO01.2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3		0,00
			64*(0,2+0,6)/2*0,8 <i>vnitřní kanalizace 160</i>		20,48	
			3*(0,3+0,4)/2*0,6 <i>100</i>			
			0,8*0,8*1,2 <i>vnitřní voda</i>			
			0,8*0,8*1,2 <i>dešť vnitřní</i>			
12	SO01.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			19*(1,7+1,3)/2*0,6	k šachtě	17,10	
13	SO01.2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3		0,00
			17,1		17,10	
		16	Přemístění výkopku			
14	SO01.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3		0,00
			27,801		27,80	
15	SO01.2	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3		0,00
			27,801*10		278,01	
16	SO01.2	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3		0,00
			11,945		11,95	
17	SO01.2	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné	m3		0,00
			11,945		11,95	
18	SO01.2	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3		0,00
			22,646+17,1-11,945		27,80	
		17	Konstrukce ze zemin			
19	SO01.2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m_meziskládku	m3		0,00
			11,945		11,95	
20	SO01.2	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou se zhutněním	m3		0,00
			22,646+17,1		39,75	
			-0,025-6,568-21,208			
21	SO01.2	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3		0,00
			64*(0,1+0,5)/2*0,8	vnitřní kanalizace 160	15,36	
			3*(0,2+0,3)/2*0,6	100		
			0,8*0,8*1,1	vnitřní voda		
			0,8*0,8*1,1	dešť vnitřní		
			19*0,35*0,6			
22	SO01.2	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3		0,00
			11,945+21,208		33,15	
23	SO01.2	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3		0,00
			64*0,1*0,8	vnitřní kanalizace 160	5,12	
			3*0,1*0,6	100		
			0,8*0,8*0,1	vnitřní voda		
			0,8*0,8*0,1	dešť vnitřní		
			19*0,1*0,6			
24	SO01.2	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3		0,00
			0,5*0,5*0,1	spl	0,03	
25	SO01.2	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t		0,00
			48,8347+0,1617		49,00	
		713	Izolace tepelné			
26	SO01.2	713411131R00	Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x_plastové potrubí_podstředí prostory	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			9*3,5*0,35*3,144	v podstřešním prostoru a pod.	34,66	
27	SO01.2	63151696	Pás lamelový 2800x1000x100 mm,skružovatelný pás z kamenné vlny s kolmou orientací vláken	m2		0,00
			34,663		34,66	
			;ztrátě 10%; 3,4663			
28	SO01.2	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t		0,00
			0,313		0,31	
		721	Vnitřní kanalizace			
29	SO01.2	765331633R00	Taška drážková prostupová UH pro sanitu,-systémová	kus		0,00
			6		6,00	
30	SO01.2	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m		0,00
			4,5*6	1NP	27,00	
			5,5*6	2NP+ přes půdu		
			4,5*4+3,5*3+1	1PP		
			3*9	odvětrání radon		
31	SO01.2	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m		0,00
			1	kotelna	1,00	
			(4+4)*3	odvětrání bytu přístavba ve stěně stoupačka na střechu		
32	SO01.2	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m		0,00
			1+1*3+1,5+1,5+1,5+	1PP	8,50	
			1*6	1NP		
			1*6	2NP		
33	SO01.2	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m		0,00
			3		3,00	
34	SO01.2	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m		0,00
			(4,5+3,5+0,5*3)*3	1PP	28,50	
			(6+0,5*4)*5	1NP		
			(6+0,5*4)*6	2NP		
35	SO01.2	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m		0,00
			1,5*3+6*3	1PP	22,50	
			(3,5+3)*6+1,5*5+3*5	1NP		
			(3+3)*6+1,5*6+3*6	2NP		
36	SO01.2	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m		0,00
			147		147,00	
37	SO01.2	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m		0,00
			3+116,5+25		144,50	
38	SO01.2	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m		0,00
			89,5+20,5+3+9+25,5		147,50	
39	SO01.2	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 150 - 200	m		0,00
			64		64,00	
40	SO01.2	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			64		64,00	
41	SO01.2	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m		0,00
			19	voda	19,00	
			12+20	dešťová		
			9	splašek		
42	SO01.2	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus		0,00
			1+30+6+1+3+4*3+3		56,00	
43	SO01.2	28615292.A	Koleno HTB D 75 mm 45° PP	kus		0,00
			1		1,00	
44	SO01.2	55162537.A	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus		0,00
			6+3+3		12,00	
45	SO01.2	28615402.A	Redukce nesouosá HTR DN 70/ 50 mm PP	kus		0,00
			1		1,00	
46	SO01.2	28615297.A	Koleno HTB DN 100 mm 45° PP	kus		0,00
			14*2+2+4*3		42,00	
47	SO01.2	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus		0,00
			17+28		45,00	
48	SO01.2	28615370.A	Odbočka HTEA D 110/ 110 mm 45° PP	kus		0,00
			14+3		17,00	
49	SO01.2	28615360.A	Odbočka HTEA DN 100/ 50 mm 45° PP	kus		0,00
			14*2		28,00	
50	SO01.2	230180092R00	Montáž trubních dílů PVC, DN 32-50	kus		0,00
			68+37+37+37+76+111+65		431,00	
51	SO01.2	28615340.A	Odbočka HTEA DN 50/ 50 mm 45° PP	kus		0,00
			14*3+14+6+6		68,00	
52	SO01.2	28654207	Redukce d 50x40 mm	kus		0,00
			37		37,00	
53	SO01.2	28654203	Redukce d 40x32 mm	kus		0,00
			37		37,00	
54	SO01.2	28615287.A	Koleno HTB DN 50 mm 45° PP	kus		0,00
			14*5+6		76,00	
55	SO01.2	28615279.A	Koleno HTB DN 30 mm 87° PP	kus		0,00
			37*3		111,00	
56	SO01.2	28654741	HL136N sifon kondenzační/pračkový DN 40 PP vodorovný odtok a pod	kus		0,00
			37+14+14	bojler, VZT, digestoř	65,00	
57	SO01.2	721242110RT2	Lapač střešních splavenin boční DN do 125 viz.PD	kus		0,00
			7		7,00	
58	SO01.2	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3		0,00
			0,4*0,4*0,4*7	propoje lapače	0,45	
59	SO01.2	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			25+3,5+2+2*5+7,5*3+1		64,00	
60	SO01.2	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m		0,00
			3		3,00	
61	SO01.2	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 150 - 200	sada		0,00
			1		1,00	
62	SO01.2	721176242R00	Potrubí KG dešťové (svislé) D 110 x 3,2 mm	m		0,00
			1*9		9,00	
63	SO01.2	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus		0,00
			1+27+10+8+8+9		63,00	
64	SO01.2	28651651.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 30° PVC	kus		0,00
			1		1,00	
65	SO01.2	28651652.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC	kus		0,00
			9+2*9		27,00	
66	SO01.2	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus		0,00
			10		10,00	
67	SO01.2	28651691.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 110 PVC	kus		0,00
			8		8,00	
68	SO01.2	28651692.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus		0,00
			8		8,00	
69	SO01.2	28651840.A	Kus čistící kanalizační KGRE DN 100 PVC	kus		0,00
			9		9,00	
70	SO01.2	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus		0,00
			9		9,00	
71	SO01.2	28651703.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 110/45° PVC	kus		0,00
			1		1,00	
72	SO01.2	28651705.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 160/45° PVC	kus		0,00
			8		8,00	
73	SO01.2	721213434R00	SPRCHOVÝ ŽLAB, NEREZOVÝ, DÉLKA 750MM, SNÍŽENÁ VÝŠKA 70MM viz.PD	kus		0,00
			3+5+6		14,00	
74	SO01.2	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm_dešťová	m		0,00
			2		2,00	
75	SO01.2	721176213R00	Potrubí KG odpadní svislé D 125 x 3,2 mm_dešťová	m		0,00
			3,5		3,50	
76	SO01.2	721176233R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,2 mm_dešťová pod stropem 1PP	m		0,00
			18+1*2		20,00	
77	SO01.2	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150_dešťová	kus		0,00
			7+2		9,00	
78	SO01.2	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus		0,00
			7		7,00	
79	SO01.2	28651690.A	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,00	
80	SO01.2	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200_dešťová	kus		0,00
			1		1,00	
81	SO01.2	28651702.A	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus		0,00
			1		1,00	
82	SO01.2	721171209R0A	Kalich se zápach uzávěrkou DN 32-125 vč. montáže viz.PD	kus		0,00
			37		37,00	
83	SO01.2	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus		0,00
			14	výměník	14,00	
			2	kotelna		
			6	klimatizace		
			1+14	odvětrání + digestoř		
84	SO01.2	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus		0,00
			14*4		56,00	
85	SO01.2	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus		0,00
			15		15,00	
86	SO01.2	551625510	Ventil přívzdušňovací podomítkový-komplet	kus		0,00
			14+1+1		16,00	
87	SO01.2	900 R33	Součinnost se zprávci sítí vody	h		0,00
			10		10,00	
88	SO01.2	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t		0,00
			3,5846		3,59	
		722	Vnitřní vodovod			
89	SO01.2	722268616R00	Sestava DN 50-50,ventil, ventil s vypouštěním a zpětnou klapkou, nerezový držák a vodoměrné šroubení. Sestava neobsahuje vodoměr viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
90	SO01.2	722269101R00	Montáž vodoměru DN 50	kus		0,00
			1		1,00	
91	SO01.2	38821710	Vodoměr DN 50, studená voda viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
92	SO01.2	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m		0,00
			19		19,00	
93	SO01.2	286134118	Trubka tlaková RC1 PE100 50x4,6 mm PN16	m		0,00
			19		19,00	
			;ztrátě 10%; 1,9			
94	SO01.2	722254211RT2	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi + HP,průměr 25/30, stálotvará hadice viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
95	SO01.2	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2	kus		0,00
			1		1,00	
96	SO01.2	4848160302A	Oddělovač požární vody viz.PD	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
97	SO01.2	733151216R00	Potrubí uhlíková ocel. vně pozink. D 35x1,5 mm , včetně doplňkových prvků viz.PD	m		0,00
			6+3+12+4+1+2+1	k hydrantům	29,00	
98	SO01.2	722172335R00	Potrubí z PPR, D 50x8,3 mm, PN 20 _studená, vč. zed. výpom.	m		0,00
			1+3+6+19+7,5+1+3,5		41,00	
99	SO01.2	722172333R00	Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom._studená	m		0,00
			6+4+1,5+2+5+3*2	ke kotelně	24,50	
			3+3*2+4,5+3+2+3+2+3*2+9+1+3	1PP		
			4+3,5+2+4*2+3+2+1+3+1+4+2+2+4*2+1+1	1NP		
			2*6+1*6+2	2NP		
100	SO01.2	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, PN 20, vč. zed. výpom._studená	m		0,00
			(3+1,5)*3	1PP	13,50	
			4,5*5	1NP		
			4,5*6	2NP		
101	SO01.2	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom._studená	m		0,00
			3+3+1+(1,5+2,5+3+2,5)*3	1PP	35,50	
			3*5	1NP		
			3*6	2NP		
102	SO01.2	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom._teplá	m		0,00
			5+3+13+2,5+3	1PP k úklidu	26,50	
			4*3	1PP		
			4,5*5	1NP		
			4,5*6	2NP		
103	SO01.2	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, PN 20, vč. zed. výpom._teplá	m		0,00
			4,5*3	1PP	13,50	
			6*5	1NP		
			6*6	2NP		
104	SO01.2	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m		0,00
			19+29+41+132,5+63+68,5+88+79,5		520,50	
105	SO01.2	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m		0,00
			132,5+63+88+68,5+79,5		431,50	
106	SO01.2	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m		0,00
			19+29+41		89,00	
107	SO01.2	722181213RY3	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 63 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m		0,00
			41		41,00	
108	SO01.2	722181213RW2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 45 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m		0,00
			132,5		132,50	
109	SO01.2	722181213RU2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 35 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m		0,00
			63		63,00	
110	SO01.2	722181213RT9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm,vnitřní průměr 28 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			68,5		68,50	
111	SO01.2	722181215RU2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 35 mm, dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m		0,00
			79,5		79,50	
112	SO01.2	722181215RT9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 28 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m		0,00
			88		88,00	
113	SO01.2	734245126R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 50	kus		0,00
			1		1,00	
114	SO01.2	734245124R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32	kus		0,00
			1	pož.	1,00	
			1	kotelna		
115	SO01.2	722202446R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 50	kus		0,00
			1		1,00	
116	SO01.2	722202444R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 32	kus		0,00
			1		1,00	
117	SO01.2	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus		0,00
			4		4,00	
118	SO01.2	5513805113	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 32	kus		0,00
			1+3		4,00	
119	SO01.2	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2	kus		0,00
			1		1,00	
120	SO01.2	5513805115	Kohout kulový pro pitnou vodu - zelená páka, DN 50	kus		0,00
			1		1,00	
121	SO01.2	722202433R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 25	kus		0,00
			2*3	1PP	6,00	
			2*5	1NP		
			2*6	2NP		
122	SO01.2	722236513R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závit DN 25	kus		0,00
			14		14,00	
123	SO01.2	722236514R00	Filtr vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závit DN 32	kus		0,00
			1		1,00	
124	SO01.2	722172963R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 25 mm, vodovod	kus		0,00
			4*14		56,00	
125	SO01.2	722172966R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 50 mm, vodovod	kus		0,00
			9		9,00	
126	SO01.2	953171023R00	Osazování poklopů litinových, ocelových do 150 kg	kus		0,00
			1		1,00	
127	SO01.2	55242162X	Poklop 600x600,poklop z tvárné litiny - třída D400, včetně rámu viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
128	SO01.2	893215121R00	Šachtice domovní vodovod. z betonu, do 0,75 m3_oprava stávající vodovodní šachty_nový komínek a pod. viz.PD	m3		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
129	SO01.2	722173912R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 20 mm	kus		0,00
			28		28,00	
130	SO01.2	722173913R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 25 mm	kus		0,00
			28		28,00	
131	SO01.2	722173914R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 32 mm	kus		0,00
			16		16,00	
132	SO01.2	722173916R00	Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 50 mm	kus		0,00
			2		2,00	
133	SO01.2	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t		0,00
			4,1696		4,17	
		725	Zařizovací předměty			
134	SO01.2	725100005RAA	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 1 stěny tři díly+celá boční stěna kalené sklo na nerez kotvících prvcích v 1NP+2NP viz.PD	kus		0,00
			1	1NP	1,00	
			1	2NP		
135	SO01.2	725100005RAB	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 2 stěny vytváří roh kalené sklo na nerez kotvících prvcích v 1NP+2NP viz.PD	kus		0,00
			4	1NP	4,00	
			1	2NP		
136	SO01.2	725100005RAC	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 1 stěny tři díly kalené sklo na nerez kotvících prvcích v 2NP viz.PD	kus		0,00
			4	2NP	4,00	
137	SO01.2	725100005RAD	Sprchová kabina, baterie, roh zástěna_posuvný systém 2 stěny kalené sklo na nerez kotvících prvcích v 1PP viz.PD	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
138	SO01.2	725100001RA0	Umyvadlo (60), stojánková baterie, zápachová uzávěrka viz.PD	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			5	1NP		
			6	2NP		
139	SO01.2	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016,D 40	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			5	1NP		
			6	2NP		
140	SO01.2	725860213R00	Sífon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			5	1NP		
			6	2NP		
141	SO01.2	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý,včetně sedátka v bílé barvě,s hlubokým splachováním viz.PD	ks		0,00
			3	1PP	3,00	
			5	1NP		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			6	2NP		
142	SO01.2	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	ks		0,00
			1		1,00	
143	SO01.2	725810402R00	Ventil rohový	ks		0,00
			14	myčka	14,00	
144	SO01.2	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus		0,00
			15		15,00	
145	SO01.2	28349010	Dvířka revizní plná rozměr 200x200 mm	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			5	1NP		
			6	2NP		
			1			
146	SO01.2	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus		0,00
			15+15+14		44,00	
147	SO01.2	55149010	Zásobník na papírové ručníky, nerezový zásobník	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			5	1NP		
			6	2NP		
			1			
148	SO01.2	55149032	Koš odpadkový obsah 20 l ,nerezový zásobník	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			5	1NP		
			6	2NP		
			1			
149	SO01.2	55149061A	Zrcadlo k umyvadlům 600 x 400 mm	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			5	1NP		
			6	2NP		
150	SO01.2	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus		0,00
			14		14,00	
151	SO01.2	64291424	Polosloup systémový bílý pro umyvadla viz.PD	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			5	1NP		
			6	2NP		
152	SO01.2	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	ks		0,00
			15+14+14		43,00	
153	SO01.2	55149050	Kartáč WC s nerez držákem univerzální	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			5	1NP		
			6	2NP		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1			
154	SO01.2	55149023	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l(bude dle výběru),	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			5	1NP		
			6	2NP		
155	SO01.2	55149005	Držák toaletního papíru nerez	kus		0,00
			3	1PP	3,00	
			5	1NP		
			6	2NP		
156	SO01.2	725823134RT1A	Baterie k výlevce s s hadicí a výsuv. sprchou,standardní	kus		0,00
			1		1,00	
157	SO01.2	725810402R00	Ventil rohový přípojovací	ks		0,00
			3*(2+2+2+1+1)+2	1PP	26,00	
			5*(2+2+2+1+1)	1NP		
			6*(2+2+2+1+1)	2NP		
158	SO01.2	55110061	Hadice sanitární (9x13) do 40 cm,opletení nerez	kus		0,00
			114		114,00	
159	SO01.2	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých do linky	ks		0,00
			14		14,00	
160	SO01.2	55231082	Dřez nerez s odkládací plochou viz.PD	kus		0,00
			3+11		14,00	
161	SO01.2	725860201RT1	Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka,zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	kus		0,00
			14+14		28,00	
162	SO01.2	725823816RT1	Baterie dřezová vysoká,páková, otočná termostatická s výsuvnou sprškou do otvoru ve dřezu v lince viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
163	SO01.2	766810010RAI	M_ skříňek kuchyň._jednotlivý souhr dílů(celk.sestavy v 3xbytech 1PP příst.)spodní skříň.4x+3xhorní skříň.a celk.kompl.bude dle díl.dokumentace,viz.PD	kus		0,00
			3*3		9,00	
164	SO01.2	6158162C2	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky s max.4x plně výsuvné boxy, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			3		3,00	
165	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			3		3,00	
166	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			3		3,00	
167	SO01.2	6158162C5	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky prodřez,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			3		3,00	
168	SO01.2	61581624C7	Díl_kompletační celé linky_Skříňka horní horní s 3kf.600mm s 4 policemi,střed.pás 3000x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3		3,00	
169	SO01.2	6158162C6	Díl kuchyňské linky_Prac.deska celé sestavy kuchyň.linky(celková délka linky min.2400mm), včetně systémových rohu deska /stěna,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			3		3,00	
170	SO01.2	766810010RAI	M_skřínek kuchyň.jednotl.souhr.dílů(cca2+1,55roh byty 4x1NP+4x2NP)spodní skříňky 4x+4xhorní skříňky a celk. kompletace bude dle díl.dokumentace,viz.P	kus		0,00
			3*4	1NP	12,00	
			3*4	2NP		
171	SO01.2	61581622.A	Díl atyp 1200x600x864mm kuch.linky_Skříňka s 3x plně výsuvné boxy a díl pro rohový box, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			8		8,00	
172	SO01.2	6158162C3	Díl 800x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky s 3x plně výsuvné boxy+spoj.roh, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			8		8,00	
173	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			8		8,00	
174	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			8		8,00	
175	SO01.2	6158162C6	Díl kuchyňské linky_Pracovní deska celé sestavy rohové kuchyňské linky(celková délka linky min.4800mm), včetně syst.rohu deska /stěna,HPL+ABS viz.PD	ks		0,00
			8		8,00	
176	SO01.2	61581624C7	Díl_komplet.celé linky_Skříňka horní s 2kř.600mm+1550roho s 4 policemi,střed.pás 4800x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			8		8,00	
177	SO01.2	766810010RAI	M_skřínek kuchyň.jednotl.souhr.dílů(cca1,8+1,8roh byty 1x1NP+1x2NP)spodní skříňky 4x+4xhorní skříňky a celk.kompl.bude dle díl.dokumentace,viz.PD	kus		0,00
			(1+1+1)	1NP	3,00	
			(1+1+1)	2NP		
178	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
179	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
180	SO01.2	6158162C5	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro dřez,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
181	SO01.2	61581622.A	Díl atyp 1200x600x864mm kuch.linky_Skříňka s 3x plně výsuvné boxy a díl pro rohový box, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
182	SO01.2	6158162C2	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky s max.3x plně výsuvné boxy, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,00	
183	SO01.2	6158162C6	Díl kuchyňské linky_Pracovní deska celé sestavy rohové kuchyňské linky(celková délka linky min.3600mm), včetně systémových rohu deska /stěna viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
184	SO01.2	61581624C7	Díl_komplet.celé linky_Skříňka horní s 4kř.600mm+600mm roh s 3 policemi,střed.pás 3600x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
185	SO01.2	766810010RAI	Montáž skříněk kuchyň. _jednotlivý souhr dílů_(celk. sestavy v bytě 1x 2NP)spodní skříň.4x+3xhorní skříň.a celk.kompl.bude dle díl.dokumentace,viz.PD	kus		0,00
			3*1		3,00	
186	SO01.2	6158162C1	Díl 800x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou trobu a ind.desku,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
187	SO01.2	6158162C1	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro vestavnou myčku,HPL+ABS hrany viz.PD viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
188	SO01.2	6158162C5	Díl 600x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky pro dřez,HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
189	SO01.2	6158162C2	Díl 800x600x864mm kuchyňské linky_Skříňka kuchyňské linky s max.3x plně výsuvné boxy, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
190	SO01.2	6158162C6	Díl kuchyňské linky_Pracovní deska celé sestavy kuchyňské linky(celková délka linky min.2800mm), včetně systémových rohu deska /stěna viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
191	SO01.2	61581624C7	Díl_komplet.celé linky_Skříňka horní s 2kř.600mm+1x800mm s 3 policemi,střed.pás 3400x600 a okraj.komplet.části i spodní části, HPL+ABS hrany viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
192	SO01.2	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t		0,00
			13,1037		13,10	
		726	Instalační prefabrikáty			
193	SO01.2	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus		0,00
			15		15,00	
194	SO01.2	726212321R00	Modul-PRO WC SYSTEM, pro závěsné WC	ks		0,00
			14		14,00	
195	SO01.2	726211367R00	Modul-výlevka , h 130 cm	ks		0,00
			1		1,00	
196	SO01.2	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t		0,00
			0,615		0,62	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
197	SO01.2	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2	ks		0,00
			43+3*3		52,00	
198	SO01.2	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			43+9		52,00	
199	SO01.2	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg		0,00
			35	voda	35,00	
			20	kanalizace		
200	SO01.2	55399994B1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Spojovací materiál viz.PD	kg		0,00
			10		10,00	
			;ztratiné 10%; 1			
201	SO01.2	55399994B2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Materiál pro zhotovení závěsů na montáži viz.PD	kg		0,00
			37		37,00	
			;ztratiné 10%; 3,7			
202	SO01.2	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg		0,00
			8		8,00	
			;ztratiné 10%; 0,8			
203	SO01.2	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t		0,00
			0,1423		0,14	
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			
204	SO01.2	899311111R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 50 kg	kus		0,00
			1		1,00	
205	SO01.2	552417011	Poklop litina 400/1,5 t do šachtové roury	kus		0,00
			1		1,00	
206	SO01.2	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.400 mm_vnitřní šachtíčka	kus		0,00
			1		1,00	
207	SO01.2	28697052.A	Dno šachtové RVD-P DN 400 přímý průtok DN 160 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
208	SO01.2	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení ZTI potrubí na stavbě	h		0,00
			25		25,00	
209	SO01.2	904 R01	Komplexní výzkouseni a Kompletační činnost	h		0,00
			30		30,00	
210	SO01.2	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci,Komplexní výzkouseni,dilatační zkouška-zaškolení obsluhy	h		0,00
			15		15,00	
211	SO01.2	909 R00	Stavební připomínky a bourací práce neuvedené v položkách+úpravy ve stěnách SDK pro rozvody ZTI	h		0,00
			65		65,00	
212	SO01.2	909 R00	Likvidace stávajících ZTI neuvedené v položkách	h		0,00
			60		60,00	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
213	SO01.2	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m		0,00
			6*3	voda	18,00	
214	SO01.2	460680046R00	Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m		0,00
			6*3+9*3,5	kanalizace	49,50	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
215	SO01.2	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus		0,00
			(1+2)*3	1PP	9,00	
216	SO01.2	974054711R00	Vyřezání otvoru v SDK stěně pl.0,25 m2	kus		0,00
			5*2	1NP	10,00	
			6*2	2NP		
217	SO01.2	974054721R00	Vyřezání otvoru v SDK podhledu pl.0,25m2	kus		0,00
			9	2NP	9,00	
218	SO01.2	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm _strop	m		0,00
			9*0,3	strop 2NP	2,70	
			11*0,3	1NP		
			14*0,3	1PP		
219	SO01.2	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m		0,00
			0,45*3	1PP	1,35	
220	SO01.2	970041250R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 250 mm _v základech	m		0,00
			0,65*12	1PP	7,80	
221	SO01.2	970046200R00	Příp. jádr. vrt. stropu v prostém bet. do D 200 mm	m		0,00
			10,2		10,20	
222	SO01.2	970041100R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 100 mm _základ	m		0,00
			0,7+0,25	1PP voda	0,95	
223	SO01.2	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m		0,00
			0,3*3	1PPvoda	0,90	
224	SO01.2	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m		0,00
			0,3*6		1,80	
225	SO01.2	971035131R00	Vybourání otvorů zeď cihel. D 6 cm, tl. 15 cm, MC	kus		0,00
			3*3+6	1PPvoda	15,00	
226	SO01.2	971081221R00	Vybourání otvorů příčky deskové 0,0225 m2,SDK tl.do15cm	kus		0,00
			3*5+3*6+1	1+2NPvoda	34,00	
			6*5+6*6+6	odpady		
227	SO01.2	972054141R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. nad 15 cm	kus		0,00
			6*2+2+3	voda	17,00	
228	SO01.2	731100899R00	Demontáž průtokových baterií velikost 2 _sprchová	kus		0,00
			16		16,00	
229	SO01.2	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	ks		0,00
			1		1,00	
230	SO01.2	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	ks		0,00
			16		16,00	
231	SO01.2	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	ks		0,00
			10+6		16,00	
232	SO01.2	725130811R00	Demontáž pisoárové nádrže + 1 stání	ks		0,00
			5		5,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
233	SO01.2	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	ks		0,00
			5		5,00	
234	SO01.2	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus		0,00
			10+7+7		24,00	
235	SO01.2	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus		0,00
			6+6+10		22,00	
		S	Přesuny suti			
236	SO01.2	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t		0,00
			5,9502+0,5		6,45	
237	SO01.2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t		0,00
			6,45		6,45	
238	SO01.2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t		0,00
			6,45*3		19,35	
239	SO01.2	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t		0,00
			6,45		6,45	
240	SO01.2	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		0,00
			6,45		6,45	
241	SO01.2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		0,00
			6,45*20		129,00	
242	SO01.2	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t		0,00
			0,25	ostatní demontáže	0,25	
			0,25	obalovací materiál		
243	SO01.2	979990110R00	Poplatek za uložení suti - sádkartonové desky, skupina odpadu 170802	t		0,00
			0,0488+0,02+0,318		0,39	
244	SO01.2	979990111R00	Poplatek za uložení suti - stavební keramika, skupina odpadu 170103	t		0,00
			0,7011+0,4639+0,086+0,1984+1,408+0,392+0,104		3,35	
245	SO01.2	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t		0,00
			6,45-3,353-0,387-0,5		2,21	

Krycí list rozpočtu (SO01.3 - Vzduchotechnika a chlazení)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice	IČO/DIČ:	00600407/CZ00600407
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	82
JKSO:	8035916	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	24.11.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč			
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH 0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH 0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.3 - Vzduchotechnika a chlazení)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice			Doba výstavby:	Objednatel:		Obec Chvalovice					
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku			Začátek výstavby:	Projektant:		Ing. Roman Zvěřina					
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393			Konec výstavby:	Zhotovitel:							
JKSO:	8035916			Zpracováno dne:	24.11.2022	Zpracoval:	Bohuslav Hemala					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.3		Vzduchotechnika a chlazení				0,00	0,00	0,00		4,97	
	SO01.3	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		1,06	
1	SO01.3	611425521R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou	m2	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2022
2	SO01.3	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	5,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,37	RTS II / 2022
3	SO01.3	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_i pro VZT rozvody pod stropy SDK	m2	354,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	RTS II / 2022
4	SO01.3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.3	743VD	Zař. č. 1 - Větrání sociálního a hyg. zázemí a místností bez možnosti přirozeného				0,00	0,00	0,00		0,63	
5	SO01.3	728616211R00	Mtž ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 100mm	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
6	SO01.3	42914805C	Radiální ventilátor, zp. klapka, filtr, pod omítku, do stropu,ve standardu: KN2-UP-60+ERK-F, IP X5,Qv=55 m3/h; Dpext=120 Pa; Ni=19 W; 230 V/50 viz.PD	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	
7	SO01.3	728614512R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkotl. do d 200 mm	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
8	SO01.3	429148051A	Axiální ventilátor, zp. klapka, IP45,Qv=55 m3/h; Dpext=70 Pa; Ni=29 W; 230 V/50 Hz,viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	SO01.3	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
10	SO01.3	42972150B	Výfukový oblouk d=100, 150°, se sítím 10x10 viz.PD	kus	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	
11	SO01.3	42972150A	Výfukový oblouk d=150, 150°, se sítím 10x10 viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	
12	SO01.3	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 300 mm _nebo protidešťové žaluzie výfukové	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
13	SO01.3	4297230X2	Fasádní žaluzie d=150 s okapničkou, RAL dle architekta viz.PD	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	
14	SO01.3	4297230X1	Mříž na fasádu 160, RAL dle architekta viz.PD	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	SO01.3	728115112R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 200 mm	m	13,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
16	SO01.3	4298150103	Hadice ohebná 125/1, délka 1 m viz. PD VZT	kus	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
17	SO01.3	4298150100	Hadice ohebná 80/1, délka 1 m viz.PD	kus	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
18	SO01.3	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	58,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
19	SO01.3	42981164A	Potrubí do d=160 vč. 40% tvar.Spirálně vinutá roura viz:PD	bm	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	
20	SO01.3	42981163A	Potrubí do d=150 vč. 25% tvar.Spirálně vinutá roura,viz.PD	bm	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	
21	SO01.3	42981162A	Potrubí do d=125 vč. 25% tvar.,Spirálně vinutá roura viz.PD	bm	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	
22	SO01.3	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
23	SO01.3	42981161A	Potrubí do d=100 vč. 25% tvar.,Spirálně vinutá roura viz.PD	bm	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	
24	SO01.3	42981160A	Potrubí do d=80 vč. 20% tvar.,Spirálně vinutá roura viz.PD	bm	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	
25	SO01.3	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
26	SO01.3	42971091.C	Klapka zpětna kruhová pr.do 160,viz.PD	kus	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
27	SO01.3	713492417R00	Izolace potrubí 1stranně matrací	m2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
28	SO01.3	28355156A	Samolepící kaučuková izolace tl.15 mm	m2	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SO01.3	741-01VD	ZAŘÍZENÍ č. 2 – Instalace lokálních rekuperačních jednotek				0,00	0,00	0,00	0,05		
29	SO01.3	909 R00	Montáž_11ks Lokální rekuperační jednotka viz.PD	h	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
30	SO01.3	429500110A	Lokální rekuperační jednotka, Qv=30/45/60 m3/h; RAL venkovní části dle požadavku arch.Ni=8,9 W; 230 V/50 Hz. 3 rychlosti, nastavení režimu provozviz.PD	kus	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05		
	SO01.3	742VD	ZAŘÍZENÍ č. 3 – Chlazení podkroví				0,00	0,00	0,00	0,82		
31	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD	h	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
32	SO01.3	484761118A1	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32, m.č. 2.03 – Qch/Qt=2,5/3,2 kW - 1 ks,m.č. 2.04 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ksviz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10		
33	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD	h	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
34	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32,m.č. 2.08 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks,m.č. 2.07 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW -1 ks,viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10		
35	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD	h	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
36	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32,m.č. 2.12 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks,m.č. 2.13 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks,viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10		
37	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD	h	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
38	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32, m.č. 2.15 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 k,m.č. 2.16 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks,viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10		
39	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD	h	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
40	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32,m.č. 2.19 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks,m.č. 2.20 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks.viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10		
41	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD	h	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
42	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32,m.č. 2.24 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks,m.č. 2.25 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks.viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10		
43	SO01.3	733164101R0K	Montáž potrubí z měděných trubek vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022	
44	SO01.3	19620570KJ1	Cu potrubí vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu,6,40x10 viz.PD	m	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12		
	SO01.3	728	Vzduchotechnika				0,00	0,00	0,00	1,48		
45	SO01.3	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022	
46	SO01.3	55399994F1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Materiál pro zhotovení závěsů na montáži viz.PD	kg	33,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022	
47	SO01.3	55399994F2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Spojovací materiál viz.PD	kg	33,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022	
48	SO01.3	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022	
49	SO01.3	765322703RTA	Ventilační hlavice pro potrubí VZT PVC(od digestoří a VZT) přes vlnitou bet. krytinu	kus	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2022	
50	SO01.3	767312739R00	Úprava pro prostup potrubí do pr.160	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022	
51	SO01.3	28348246	Prostup pro VZT potrubí střešní k-cí,stropní konstrukcí (folií a bedněním i izolaci) integrovaná systémová manžeta	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022	
52	SO01.3	712378104RT2	Prostup pro kabely s manžetou PVC,průměr prostupu do 50 mm_pro kabely i potrubí chlazení	kus	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
53	SO01.3	712378105RT1	Prostup parozábranou s manžetou PVC průměr prostupu do 50 mm_pro kabely i potrubí chlazení	kus	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
54	SO01.3	713411131R00	Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x _plastové potrubí_ podstřešení prostory	m2	10,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
55	SO01.3	63151696	Pás lamelový 2800x1000x100 mm,skružovatelný pás z kamenné vlny s kolmou orientací vláken	m2	11,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	RTS II / 2022
56	SO01.3	342263514R00	Revizní dvířka do stropů SDK příček, 400x400 mm _kontolní otvor pro ventilátor	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	RTS II / 2022
57	SO01.3	342267113RT2	Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m	m	17,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,46	RTS II / 2022
58	SO01.3	342267111RT2	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m	m	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,31	RTS II / 2022
59	SO01.3	342267112RT3	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m,desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,19	RTS II / 2022
	SO01.3	729VD	Odvětrání dígetroří				0,00	0,00	0,00		0,06	
60	SO01.3	728414611R00	Montáž digestoře vestavěné	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
61	SO01.3	429500105	Digestoř komínová(nerez kryt) systemová ke kuchyňské lince, včetně příslušenství a tukového filtru viz.PD	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	
	SO01.3	H72	Zdravotné technické instalace				0,00	0,00	0,00		0,00	
62	SO01.3	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
63	SO01.3	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
64	SO01.3	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
65	SO01.3	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci,Komplexní vyzkoušení,dilatační zkouška-zaškolení obsluhy	h	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
66	SO01.3	909 R00	Stavební připomínky a bourací práce neuvedené v položkách	h	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
67	SO01.3	909 R00	Likvidace stávající vzduchotechniky	h	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.3	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		0,87	
68	SO01.3	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
69	SO01.3	974054711R00	Vyřezání otvoru v SDK stěně pl.0,25 m2	kus	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
70	SO01.3	974054721R00	Vyřezání otvoru v SDK podhledu pl.0,25m2	kus	34,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
71	SO01.3	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm _strop	m	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,14	RTS II / 2022
72	SO01.3	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,58	RTS II / 2022
	SO01.3	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
73	SO01.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
74	SO01.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	22,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
75	SO01.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
76	SO01.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
77	SO01.3	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
78	SO01.3	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
79	SO01.3	979990110R00	Poplatek za uložení sutí - sádrokartonové desky, skupina odpadu 170802	t	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
80	SO01.3	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.3 - Vzduchotechnika a chlazení)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	24.11.2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		61	Úprava povrchů vnitřní			
1	SO01.3	611425521R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou	m2		0,00
			11*0,3*0,3*2		1,98	
2	SO01.3	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2		0,00
			6*0,3*0,3*2		1,08	
			24*0,3*0,3*2			
3	SO01.3	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_i pro VZT rozvody pod stropy SDK	m2		0,00
			(11+9*3)*1*3	pod stropem 1PP	114,00	
			(3*2+1,5*2*2+1,5*2+5)*1*3	1NP		
			6*6*3+(3*2+1,5*2*2+1,5*2+5+4)*1*3	2NP		
4	SO01.3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t		0,00
			1,0646		1,07	
		743VD	Zař. č. 1 - Větrání sociálního a hyg. zázemí a místností bez možnosti přirozeného			
5	SO01.3	728616211R00	Mtž ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 100mm	kus		0,00
			11+1	úklid	12,00	
6	SO01.3	42914805C	Radiální ventilátor, zp. klapka, filtr, pod omítku, do stropu,ve standardu: KN2-UP-60+ERK-F, IP X5,Qv=55 m3/h; Dpext=120 Pa; Ni=19 W; 230 V/50 viz.PD	kus		0,00
			12		12,00	
7	SO01.3	728614512R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkotl. do d 200 mm	kus		0,00
			3		3,00	
8	SO01.3	429148051A	Axiální ventilátor, zp. klapka, IP45,Qv=55 m3/h; Dpext=70 Pa; Ni=29 W; 230 V/50 Hz,viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
9	SO01.3	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus		0,00
			7		7,00	
10	SO01.3	42972150B	Výfukový oblouk d=100, 150°, se sítím 10x10 viz.PD	kus		0,00
			5		5,00	
11	SO01.3	42972150A	Výfukový oblouk d=150, 150°, se sítím 10x10 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
12	SO01.3	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 300 mm_nebo protidešťové žaluzie výfukové	kus		0,00
			8+3+1		12,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
13	SO01.3	4297230X2	Fasádní žaluzie d=150 s okapničkou, RAL dle architekta viz.PD	kus		0,00
			8		8,00	
14	SO01.3	4297230X1	Mříž na fasádu 160, RAL dle architekta viz.PD	kus		0,00
			3+1		4,00	
15	SO01.3	728115112R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 200 mm	m		0,00
			10+3+0,5		13,50	
16	SO01.3	4298150103	Hadice ohebná 125/1, délka 1 m viz. PD VZT	kus		0,00
			3+0,5		3,50	
			;ztratiné 10%; 0,35			
17	SO01.3	4298150100	Hadice ohebná 80/1, délka 1 m viz.PD	kus		0,00
			10		10,00	
			;ztratiné 10%; 1			
18	SO01.3	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m		0,00
			6+35+17		58,00	
19	SO01.3	42981164A	Potrubí do d=160 vč. 40% tvar.Spirálně vinutá roura viz:PD	bm		0,00
			6		6,00	
20	SO01.3	42981163A	Potrubí do d=150 vč. 25% tvar.Spirálně vinutá roura,viz.PD	bm		0,00
			35		35,00	
21	SO01.3	42981162A	Potrubí do d=125 vč. 25% tvar.,Spirálně vinutá roura viz.PD	bm		0,00
			17+11		28,00	
22	SO01.3	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m		0,00
			30+10		40,00	
23	SO01.3	42981161A	Potrubí do d=100 vč. 25% tvar.,Spirálně vinutá roura viz.PD	bm		0,00
			30		30,00	
24	SO01.3	42981160A	Potrubí do d=80 vč. 20% tvar.,Spirálně vinutá roura viz.PD	bm		0,00
			10		10,00	
25	SO01.3	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus		0,00
			14+14		28,00	
26	SO01.3	42971091.C	Klapka zpětna kruhová pr.do 160,viz.PD	kus		0,00
			28		28,00	
27	SO01.3	713492417R00	Izolace potrubí 1stranně matrací	m2		0,00
			15		15,00	
28	SO01.3	28355156A	Samolepící kaučuková izolace tl.15 mm	m2		0,00
			15		15,00	
		741-01VD	ZAŘÍZENÍ č. 2 – Instalace lokálních rekuperačních jednotek			
29	SO01.3	909 R00	Montáž _11ks Lokální rekuperační jednotka viz.PD	h		0,00
			11*1,5		16,50	
30	SO01.3	429500110A	Lokální rekuperační jednotka,Qv=30/45/60 m3/h; RAL venkovní části dle požadavku arch.Ni=8,9 W; 230 V/50 Hz. 3 rychlosti, nastavení režimu provozviz.PD	kus		0,00
			11		11,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		742VD	ZAŘÍZENÍ č. 3 – Chlazení podkroví			
31	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD	h		0,00
			21		21,00	
32	SO01.3	484761118A1	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32, m.č. 2.03 – Qch/Qt=2,5/3,2 kW - 1 ks,m.č. 2.04 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks,viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
33	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD	h		0,00
			21		21,00	
34	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32,m.č. 2.08 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks,m.č. 2.07 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW -1 ks,viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
35	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD	h		0,00
			21		21,00	
36	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32,m.č. 2.12 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks,m.č. 2.13 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks,viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
37	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD	h		0,00
			21		21,00	
38	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32, m.č. 2.15 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 k,m.č. 2.16 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks,viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
39	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD	h		0,00
			21		21,00	
40	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32,m.č. 2.19 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks,m.č. 2.20 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks.viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
41	SO01.3	909 R00	Montáž_Sestava chladící, viz.PD	h		0,00
			21		21,00	
42	SO01.3	484761118A2	Sest.chlad.nástěnná ,Qch/Qt=4/4,4kW(1,6-4,9/1,3/5,2 kW);chladio R32,m.č. 2.24 – Qch/Qt=3,3/3,6 kW - 1 ks,m.č. 2.25 – Qch/Qt=2,0/2,5 kW - 1 ks.viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
43	SO01.3	733164101R0K	Montáž potrubí z měděných trubek vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu	m		0,00
			120		120,00	
44	SO01.3	19620570KJ1	Cu potrubí vč. chladiwa, izolace a komunikačního kabelu,6,40x10 viz.PD	m		0,00
			120		120,00	
		728	Vzduchotechnika			
45	SO01.3	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky	kg		0,00
			30+30+20		80,00	
46	SO01.3	55399994F1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Materiál pro zhotovení závěsů na montáži viz.PD	kg		0,00
			30		30,00	
			;ztrátné 10%; 3			
47	SO01.3	55399994F2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Spojovací materiál viz.PD	kg		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			30		30,00	
			;ztrátne 10%; 3			
48	SO01.3	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg		0,00
			20		20,00	
			;ztrátne 5%; 1			
49	SO01.3	765322703RTA	Ventilační hlavice pro potrubí VZT PVC(od digestoří a VZT) přes vlnitou bet. krytinu	kus		0,00
			7		7,00	
50	SO01.3	767312739R00	Úprava pro prostup potrubí do pr.160	kus		0,00
			7 strop		7,00	
			7 bednění a paropropustná izolace			
51	SO01.3	28348246	Prostup pro VZT potrubí střešní k-cí, stropní konstrukcí (folií a bedněním i izolací) integrovaná systémová manžeta	kus		0,00
			14		14,00	
52	SO01.3	712378104RT2	Prostup pro kabely s manžetou PVC, průměr prostupu do 50 mm_pro kabely i potrubí chlazení	kus		0,00
			24		24,00	
53	SO01.3	712378105RT1	Prostup parozábranou s manžetou PVC průměr prostupu do 50 mm_pro kabely i potrubí chlazení	kus		0,00
			24		24,00	
54	SO01.3	713411131R00	Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x_plastové potrubí_podstření prostory	m2		0,00
			2,5*7*0,15*3,144*1,3		10,73	
55	SO01.3	63151696	Pás lamelový 2800x1000x100 mm, skružovatelný pás z kamenné vlny s kolmou orientací vláken	m2		0,00
			10,279		10,28	
			;ztrátne 10%; 1,0279			
56	SO01.3	342263514R00	Revizní dvířka do stropů SDK příček, 400x400 mm_kontrolní otvor pro ventilátor	kus		0,00
			14		14,00	
57	SO01.3	342267113RT2	Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m	m		0,00
			2,5*7 na půdě		17,50	
58	SO01.3	342267111RT2	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m	m		0,00
			8*3 1PP		24,00	
59	SO01.3	342267112RT3	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m, desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m		0,00
			11 1PP úklid		11,00	
		729VD	Odvětrání digestoří			
60	SO01.3	728414611R00	Montáž digestoře vestavěné	kus		0,00
			14		14,00	
			0			
61	SO01.3	429500105	Digestoř komínová(nerez kryt) systemová ke kuchyňské lince, včetně příslušenství a tukového filtru viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
		H72	Zdravotně technické instalace			
62	SO01.3	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t		0,00
			4,9688-1,619-0,8672		2,48	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
63	SO01.3	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h		0,00
			15		15,00	
64	SO01.3	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h		0,00
			30		30,00	
65	SO01.3	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci,Komplexni vyzkoušení,dilatační zkouška-zaškolení obsluhy	h		0,00
			15		15,00	
66	SO01.3	909 R00	Stavební přípomice a bourací práce neuvedené v položkách	h		0,00
			10		10,00	
67	SO01.3	909 R00	Likvidace stávající vzduchotechniky	h		0,00
			20		20,00	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
68	SO01.3	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus		0,00
			3*3+2	1PP	11,00	
69	SO01.3	974054711R00	Vyřezání otvoru v SDK stěně pl.0,25 m2	kus		0,00
			8	1NP	8,00	
			8	2NP		
70	SO01.3	974054721R00	Vyřezání otvoru v SDK podhledu pl.0,25m2	kus		0,00
			9	1NP	9,00	
			3+4	1PP		
			12+6	2NP		
71	SO01.3	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm_strop	m		0,00
			6*0,3		1,80	
72	SO01.3	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m		0,00
			0,4*3+0,45	1PP	1,65	
			0,45*9	1NP		
			0,45*10	2NP		
		S	Přesuny sutí			
73	SO01.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		0,00
			0,8672	sutě	0,87	
			0,25	obal.a ostatní plast.materiál		
74	SO01.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		0,00
			1,117*20		22,34	
75	SO01.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t		0,00
			1,117		1,12	
76	SO01.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t		0,00
			1,117*3		3,35	
77	SO01.3	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t		0,00
			1,117		1,12	
78	SO01.3	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,1	ostatní demontáže	0,10	
			0,15	obalovací materiál		
79	SO01.3	979990110R00	Poplatek za uložení suti - sádrokartonové desky, skupina odpadu 170802	t		0,00
			0,03555+0,0755		0,11	
80	SO01.3	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t		0,00
			1,117-0,25-0,111		0,76	

Krycí list rozpočtu (SO01.4 - Elektroinstalace a hromosvod)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice	IČO/DIČ:	00600407/CZ00600407
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	337
JKSO:	8035916	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	24.11.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč			
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH 0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH 0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035916	Zpracováno dne: 24.11.2022	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
	SO01.4		Elektroinstalace a hromosvod				Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.4	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		25,25	
1	SO01.4	611425521R00	Omlítka rýh stropů MV do 15 cm omítl.hrubou,hladkou	m2	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,31	RTS II / 2022
2	SO01.4	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	182,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2022
3	SO01.4	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	115,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	RTS II / 2022
4	SO01.4	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm maltou z SMS	m	165,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,43	RTS II / 2022
5	SO01.4	612403393R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x5 cm maltou z SMS	m	115,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,49	RTS II / 2022
6	SO01.4	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou_zapravení otvorů	m2	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,18	RTS II / 2022
7	SO01.4	941950002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	RTS II / 2022
8	SO01.4	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	4,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.4	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,04	
9	SO01.4	953992311R00	Osazení hmoždinek DN 6 - 8 mm	kus	511,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
10	SO01.4	953991521R00	Hmoždinky do SDK 2xopl. DN 10-12 mm	kus	736,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
	SO01.4	M204VD	Rozvaděč RE/RH				0,00	0,00	0,00		0,16	
11	SO01.4	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2021
12	SO01.4	35712241	Skříň oceloplech_Z 1900x2200x250mm.s dvěma - EI30 viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	RTS II / 2022
13	SO01.4	210031091R00	Místo pro čtyřkvadrantní elektroměr 3f, 1s, 25A	m	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
14	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
15	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
16	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
17	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
18	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
19	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
20	SO01.4	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
21	SO01.4	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
22	SO01.4	35825722.A	Vypínací cívka 230V, šifra 1TE	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
23	SO01.4	210120601R00	Montáž pojistek	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
24	SO01.4	358251010	Pojistka výkonová nízkotráťová_Pojistka 2A	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
25	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
26	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
27	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
28	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
29	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
30	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
31	SO01.4	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
32	SO01.4	358240-01	Přepětová ochrana typu SPD T1, výměnný modul	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
33	SO01.4	35822950.X	Spínač 200A, 400V stř. na DIN	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
34	SO01.4	650052791R00	Montáž zásuvky na DIN lištu 2P+PE	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
35	SO01.4	34551203000X	Zásuvka na DIN, 16A, 230V	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
36	SO01.4	222410001R00	Síťový napáječ do stávající skříně	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
37	SO01.4	38227052	Síťový napáječ DT	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
38	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
39	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
40	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
41	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
42	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompolelace	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
43	SO01.4	34195	Material pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(profrez a pod)	sada	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.4	M205VD	Rozvaděče Rb01 až Rb03(pro 3ks)				0,00	0,00	0,00		0,11	
44	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2022
45	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dvěma viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
46	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	42,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
47	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
48	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
49	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
50	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
51	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
52	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
53	SO01.4	358240-02	Přepětová ochrana typu SPD T1 a T2	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
54	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
55	SO01.4	358890501A	Proudový chránící 25/003/4 viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
56	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
57	SO01.4	358890505A	Proudový chránící s jističem 10/003/2 viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
58	SO01.4	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
59	SO01.4	374230101	Zvukový transformátor 230/3-5-8V	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
60	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
61	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívkva 230V stř.viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
62	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
63	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
64	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
65	SO01.4	210020952RT1	Obal na schéma a bez.tabulka,včetně dodávky	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
66	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
67	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(profез a pod)	sada	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.4	M206VD	Rozvaděče Rb11 a Rb15(pro 2ks)				0,00	0,00	0,00		0,07	
68	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
69	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dvěma viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	RTS II / 2022
70	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
71	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
72	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
73	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
74	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
75	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
76	SO01.4	358240-02	Přepětová ochrana typu SPD T1 a T2	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
77	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
78	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
79	SO01.4	358890501A	Proudový chránící 25/003/4 viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
80	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
81	SO01.4	358890505A	Proudový chránící s jističem 10/003/2 viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
82	SO01.4	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
83	SO01.4	374230101	Zvukový transformátor 230/3-5-8V	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
84	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
85	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívkva 230V stř.viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
86	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
87	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
88	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
89	SO01.4	210020952RT1	Obal na schéma a bez.tabulka,včetně dodávky	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
90	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
91	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(profез a pod)	sada	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.4	M207VD	Rozvaděče Rb12 až Rb14(pro 3ks)				0,00	0,00	0,00		0,11	
92	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2022
93	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dvěma viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
94	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
95	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
96	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
97	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
98	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
99	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
100	SO01.4	358240-02	Přepětová ochrana typu SPD T1 a T2	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
101	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
102	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
103	SO01.4	358890501A	Proudový chránící 25/003/4 viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
104	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
105	SO01.4	358890505A	Proudový chránící s jističem 10/003/2 viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
106	SO01.4	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
107	SO01.4	374230101	Zvukový transformátor 230/3-5-8V	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
108	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
109	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívkva 230V stř.viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
110	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
111	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
112	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
113	SO01.4	210020952RT1	Obal na schéma a bez.tabulka,včetně dodávky	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
114	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
115	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(profез a pod)	sada	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.4	M208VD	Rozvaděče Rb21, Rb22 a Rb26(pro 3ks)				0,00	0,00	0,00		0,11	
116	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2022
117	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dvěma viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
118	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
119	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
120	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Genová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
121	SO01.4	35822001039	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, LTN-13C-1	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
122	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022	
123	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
124	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stf. na DIN	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
125	SO01.4	358240-02	Přepětová ochrana typu SPD T1 a T2	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
126	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
127	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
128	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
129	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
130	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
131	SO01.4	222410001R00	Sítový transformátor do stávající skříně	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
132	SO01.4	374230101	Zvukový transformátor 230/3-5-8V	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
133	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
134	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stf.viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
135	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
136	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
137	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
138	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
139	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
140	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(profex a pod)	sada	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
	SO01.4	M209VD	Rozvaděč Rb23 a Rb24(pro 3ks)				0,00	0,00	0,00		0,11		
141	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2022
142	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dveřmi viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2022
143	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	42,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
144	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
145	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
146	SO01.4	35822001039	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, LTN-13C-1	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
147	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
148	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
149	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
150	SO01.4	358240-02	Přepětová ochrana typu SPD T1 a T2	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
151	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stf. na DIN	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
152	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
153	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
154	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
155	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
156	SO01.4	222410001R00	Sítový transformátor do stávající skříně	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
157	SO01.4	374230101	Zvukový transformátor 230/3-5-8V	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
158	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
159	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stf.viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
160	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
161	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
162	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
163	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
164	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
165	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(profex a pod)	sada	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.4	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00	0,00		4,40	
166	SO01.4	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky	m	1 088,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
167	SO01.4	210010003RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky	m	670,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
168	SO01.4	210010005RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm,včetně dodávky	m	127,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
169	SO01.4	210010134R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 47 mm	m	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
170	SO01.4	345710965	Trubka elektroinst. tuhá 40mm viz.PD	m	6,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
171	SO01.4	210010135R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm	m	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
172	SO01.4	345710967	Trubka elektroinst. tuhá 63mm viz.PD	m	42,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
173	SO01.4	210010136R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 100 mm	m	68,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
174	SO01.4	3457114671	Trubka elektroinst. tuhá PE 110mm viz.PD	kus	71,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	RTS II / 2022
175	SO01.4	222260605R00	PVC žlab s víkem 24x22mm, na úchyt.body,zavíčkování	m	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
176	SO01.4	34572109	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 24x22	m	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
177	SO01.4	222260631R00	PVC žlab s víkem 40x40mm, na úchyt.body, zavíčkování	m	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
178	SO01.4	34572125	PVC žlab s víkem 40x40mm	m	110,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
179	SO01.4	222260634R00	PVC žlab s víkem 60x150mm, na úchyt.body, zavíčkování	m	76,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
180	SO01.4	34572140A	PVC žlab s víkem 60x150mm	m	79,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
181	SO01.4	220264141R00	Kabelový žlab drátěný nerez DZ 60x60 mm viz.PD, včetně dodávky	m	53,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
182	SO01.4	210010311RT1	Krabice 68mm s víčkem (KO68) včetně dodávky	kus	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
183	SO01.4	210010312RT1	Krabice 97mm s víčkem (KO97)	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
184	SO01.4	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky KP 68	kus	574,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
185	SO01.4	210010320R00	Krabice 68mm s víčkem a svorkovnicí (KR68)	kus	141,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
186	SO01.4	210010322RT1	Krabice 97mm s víčkem a svorkovnicí (KR97)s víčkem	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
187	SO01.4	210010321RT1	Krabice s víčkem a svorkovnicí (plast. IP44)	kus	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
188	SO01.4	210010313RT1	Krabice hromosvodná plast.	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
189	SO01.4	210110041RT6	Spínač polozapuštěný faz. 1, IP20 (V1),vč. dodávky strojků, rámečku a krytu	kus	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
190	SO01.4	210110043RT6	Spínač polozapuštěný faz. 5, IP20 (V5),vč. dodávky strojků, rámečku a krytu	kus	38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
191	SO01.4	210110045RT6	Spínač polozapuštěný faz. 6, IP20 (V6),vč. dodávky strojků, rámečku a krytu	kus	77,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
192	SO01.4	210110046RT6	Spínač polozapuštěný faz. 7, IP20 (V7),vč. dodávky strojků, rámečku a krytu	kus	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
193	SO01.4	210110021RT1	Spínač nástěnný faz. 1, IP44 (V01),včetně dodávky spínače	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
194	SO01.4	210110023RT2	Spínač nástěnný faz. 5, IP44 (V05), venkovní,včetně dodávky spínače	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
195	SO01.4	210110024RT2	Spínač nástěnný faz. 6, IP44 (V06),včetně dodávky spínače	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
196	SO01.4	210110082RT1	Sporáková přípojka p.o., IP20, 25A, 400V (V25),včetně dodávky spínače	kus	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
197	SO01.4	210110055RT2	Tlačítko zvonkové polozap. se štitkem, IP20 (ZV),včetně dodávky viz.PD	kus	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
198	SO01.4	210110055RT2	Tlačítko zvonkové polozap. se štitkem, IP44 (ZV2) , včetně dodávky viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
199	SO01.4	210110041RTA	Tlačítko polozapuštěné, IP20 (T11),včetně dodávky	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
200	SO01.4	210110041RTA	Tlačítko polozapuštěné, IP44 (TL01),vč. dodávky viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
201	SO01.4	210110501RTA	Žaluziový ovladač IP20 (ŽO) viz.PD,včetně dodávky	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
202	SO01.4	2101101101RT6	Zásuvka domovní polozapuštěná 2P+Z (Z1),včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	318,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
203	SO01.4	210110113RT2	Zásuvka domovní polozap. 2P+Z s příp. o. (Z1P),včetně dodávky zásuvky	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
204	SO01.4	2101111031RT2	Zásuvka nástěnná 2P+Z, IP44 (Z01),včetně dodávky zásuvky	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
205	SO01.4	650071623R00	Ventilátorové časové relé 10A, 230V	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
206	SO01.4	35825726.A1	Časové relé skříňka k ventilátorům viz_PD	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
207	SO01.4	210800605RT1	Vodič H07V-K (CYA) 4 mm2 uložený v trubkách,včetně dodávky vodiče CYA 4	m	1914,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2022
208	SO01.4	210800646RT1	Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6	m	503,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
209	SO01.4	210800648RT1	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 16	m	796,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2022
210	SO01.4	210810005RT1	Kabel CYKY-O 3x1,5 uloř. volně,včetně dodávky kabelu	m	293,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
211	SO01.4	210810005RT1	Kabel CYKY-J 3x1,5 uloř. volně,včetně dodávky kabelu	m	2164,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	RTS II / 2022
212	SO01.4	210810006RT1	Kabel CYKY-J 3x2,5 uloř. volně,včetně dodávky kabelu	m	4 027,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	RTS II / 2022
213	SO01.4	210810015RT1	Kabel CYKY-J 5x1,5 uloř. volně,včetně dodávky kabelu	m	1340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	RTS II / 2022
214	SO01.4	210810016RT1	Kabel CYKY-J 5x2,5 uloř. volně,včetně dodávky kabelu	m	461,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2022
215	SO01.4	210810017RT1	Kabel CYKY-J 5x4 uloř. volně,včetně dodávky kabelu 5x4 mm2	m	77,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
216	SO01.4	210810017RT2	Kabel CYKY-J 5x6 uloř. volně,včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	557,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	RTS II / 2022
217	SO01.4	210800315RT3	Kabel CXKH-V-J 5x1,5 uloř. volně,včetně dodávky kabelu	m	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
218	SO01.4	210901078RT1	Kabel AYYKY-J 4x240 uloř. volně,včetně dodávky kabelu	m	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	RTS II / 2022
219	SO01.4	210802412RT1	Šňúra H05RR-F (CGSG) 3 x 2,50 mm2 volně uložená,včetně dodávky šňůry	m	102,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
220	SO01.4	210802428RT1	Šňúra CGSG-J 5x2,5 uloř. volně,včetně dodávky šňůry	m	62,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
221	SO01.4	210020953RT2	Tabulka výstražná pro koupelny,včetně dodávky štítku	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
222	SO01.4	210220321RT1	Svorka na potrubí , včetně Cu pásku,včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	110,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
223	SO01.4	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	224,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2022
224	SO01.4	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm	m	77,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
225	SO01.4	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
226	SO01.4	23152101	Kaučuk	kg	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
227	SO01.4	210220101RU2	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm	m	464,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
228	SO01.4	35441610A	Podpěra vedení PVa (lepená)	kus	106,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
229	SO01.4	35441422	Podpěra vedení PV01	kus	71,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
230	SO01.4	35441485	Podpěra vedení pod hřebenáče PV 14	kus	29,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
231	SO01.4	35441560	Podpěra vedení na plechové střechy PV 23	kus	106,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
232	SO01.4	35441542	Podpěra vedení na ploché stř. plast. štěr PV 21-c	kus	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
233	SO01.4	35441480	Podpěra vedení pod krytinu na svahu PV 13 ,přetočená	kus	44,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
234	SO01.4	35441480	Podpěra vedení pod krytinu na svahu PV 13	kus	53,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
235	SO01.4	210220201R00	Tyč jímací s upev. na komín do 3 m dl.tyče	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
236	SO01.4	35443170	Jímací tyč AlMgSi 1000 vč.držáku na komín viz_PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
237	SO01.4	210220201R00	Tyč jímací s upev. na hřeben do 3 m dl.tyče	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
238	SO01.4	35443170	Jímací tyč AlMgSi 1000 vč.držáku viz_PD	kus	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
239	SO01.4	35444172	Jímací tyč AlMgSi do 2000 vč.držáku na hřeben viz_PD	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
240	SO01.4	210220201R00	Tyč jímací s upev. na stožár STA do 3 m dl.tyče	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
241	SO01.4	35443175	Jímací tyč AlMgSi 3000 vč.oddálčených držáku 500mm na stožár STA viz_PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
242	SO01.4	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šrouby /SS, SZ, SOI/včetně dodávky svorky SZ	kus	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
243	SO01.4	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
244	S001.4	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SS	kus	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022	
245	S001.4	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky SP1 kovových částí d 3-12 mm	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
246	S001.4	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
247	S001.4	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky	kus	46,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022	
248	S001.4	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
249	S001.4	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,včetně ochran.trubky OT 1,7m + 2 držáky do zdi	kus	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
250	S001.4	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku	kus	54,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
251	S001.4	210220431R00	Tvarování montážního dílu jímáče, ochr.trubky,úhel	kus	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
252	S001.4	210050611R0X	Izolační tyč ITV430mm	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
253	S001.4	210192553R00	Svorkovnice HL pospojování HOP	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
254	S001.4	210201526R00	Svítlidlo LED nástenné a stropní vestavné či přisazené	kus	228,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
255	S001.4	348360179LP	LED pásek vč.AL profilu a zdroje -d=2mm _pod linky viz.PD	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
256	S001.4	348241121	A1 LED stropní svítidlo kulaté, satín 2400lm 24W IP54 viz.PD	kus	89,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
257	S001.4	348241125A	A2 LED nástenné svítidlo, kuch.linka, satín 1668lm 15W IP54 viz.PD	kus	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
258	S001.4	348360176A	A3 LED nástenné svítidlo z izolantu tř. il, satín 1668lm 24W IP54 viz.PD	kus	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
259	S001.4	348241128A	B1 LED stropní svítidlo, satín 5380lm 44W IP20 viz.PD	kus	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
260	S001.4	34814140A	B2 LED stropní svítidlo „průmyslové“, opalí 4284lm 30W IP66 viz.PD	kus	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
261	S001.4	34814120B	D LED nástenné kruhové venkovní svítidlo, opalí 810lm 20W IP66 viz.PD	kus	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
262	S001.4	348284381B	N01 LED stropní svítidlo antipanické, 3hod. 450lm 6W IP20 viz.PD	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
263	S001.4	348284381C	NP1 LED stropní svítidlo antipanické, piktogr., 3hod. 100lm 1W IP20 viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
264	S001.4	348284381D	NP2 LED nástenné svítidlo antipanické, piktogr., 3hod. 200lm 2W IP65 viz.PD	kus	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
265	S001.4	34828416A	NZ LED nástenné svítidlo antipanické, venkovní, 3hod. 241lm, 6W, IP65viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
266	S001.4	725629101R00	Montáž elektro vaříče a trouby	ks	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
267	S001.4	54112128	Trouba vestavná viz.PD	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	
268	S001.4	54112128	Deska varná vestavná indukční 4plotný viz.PD	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II / 2022
269	S001.4	222330143R00	Konvenční stropní bodový hlásič na patici	kus	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
270	S001.4	4498611201	Hlasič -autonomní_Požární hlásič vč. baterie viz.PD	kus	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
271	S001.4	210190044RT2	Osažení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,5 m2	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
272	S001.4	35711820	Pojistková skříň SR202 viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS II / 2022
273	S001.4	220410713R00	Pojistka nožová PH 1 200 A	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	S001.4	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,00	
274	S001.4	220890042R00	Montáž_Tlač. ovladač total stop v proskl.skřínice, IP44 (TS)	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
275	S001.4	35813804.A	Tlač. ovladač total stop v proskl.skřínice, IP44 (TS) viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
276	S001.4	222611113R00	Montáž termostatu protimrazové ochrany, včetně zapojení	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
277	S001.4	222611112R00	Montáž termostatu prostorového včetně zapojení	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
278	S001.4	222323324R00	Tlač. tablo (16tláč.) vč.el.vratného,zámku a kamery viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
279	S001.4	38229803X	Tlač. tablo (16tláč.) vč.el.vratného,zámku a kamery.(Dodávka kompletní sady DT vč. síť.napáječeviz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
280	S001.4	222323302R00	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
281	S001.4	37121100X	Domácí videotelefon	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	S001.4	M46	Zemní práce při montážích				0,00	0,00	0,00		7,29	
282	S001.4	460010011RT1	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	km	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
283	S001.4	460200163RT2	Výkop kabelový rýhy 35/80 cm hor.3	m	170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
284	S001.4	460420351RT1	Žříznení lože,kryt cihly 35cm/podél,zásep 5cm,štěr.lože a zásep ze štěrkokupisu	m	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	7,26	RTS II / 2022
285	S001.4	460510271RT1	Betonový žlab s vikem 1m,včetně dodávky žlabu a vika	m	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
286	S001.4	460560143RT1	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3	m	170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
287	S001.4	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm,fólie PVC šířka 33 cm	m	170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
	S001.4	M65	Elektroinstalace				0,00	0,00	0,00		0,02	
288	S001.4	650072611R00	Montáž čidla pohybu nástenného přisazeného	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
289	S001.4	34531510A	Čidlo pohybu nástenné 10A, 250V, IP43 (ČP2)	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
290	S001.4	650072621R00	Montáž čidla pohybu stropního přisazeného	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
291	S001.4	34531510	Čidlo pohybu stropní 10A, 250V, IP20 (ČP1)	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
292	S001.4	650072621R00	Montáž čidla pohybu stropního přisazeného	kus	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
293	S001.4	34531510B	Čidlo pohybu stropní 10A, 250V, IP44 (ČP3)	kus	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
294	S001.4	650141111R00	Ukončení vodiče v rozvadběči + zapojení do 2,5 mm2	kus	1 032,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
295	S001.4	650141113R00	Ukončení vodiče v rozvadběči + zapojení do 6 mm2	kus	188,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
296	S001.4	650141115R00	Ukončení vodiče v rozvadběči + zapojení do 16 mm2	kus	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
297	S001.4	650141133R00	Ukončení vodiče v rozvadběči + zapojení do 240 mm2	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
298	S001.4	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou a stropem, tl. 15-60 cm	m2	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
299	S001.4	210020902R00	Ucpávka protipožární pod rozvadběči - dvojtlá	m2	8,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
300	S001.4	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy - Revizní technik	h	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
301	SO01.4	220890202R00	Výchozí revize - Spolupráce s reviz.technikem	h	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
302	SO01.4	220890202R00	Výchozí revize bleskovodu vč. revizní zprávy	h	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
303	SO01.4	909 R00	zednické výpomocce neuvedené ve výkazu	h	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
304	SO01.4	909 R00	Příprava ke komplexní zkouše	h	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
305	SO01.4	909 R00	Zabezpečení pracoviště	h	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
306	SO01.4	2208900084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi	h	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
307	SO01.4	2208900084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace	h	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
308	SO01.4	2208900084R00	PD _ skutečné provedení	h	52,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
309	SO01.4	2208900084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
310	SO01.4	650032615R00	Montáž rozváděče/krabice nevýbuš. do 25 kg	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
311	SO01.4	357311010	Rozváděč 4-fažý, na povrch, IP54 viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
SO01.4 90							0,00	0,00	0,00		0,00	
312	SO01.4	900 R25	Montáž ventilátoru 230V, 28W, č. 1_elektromontér_připojení 15ks	h	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
313	SO01.4	900 R25	Montáž ventilátoru 230V, 8,9W, č. 3_elektromontér_připojení 11ks	h	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
314	SO01.4	900 R25	Montáž Odsavač par 230V_elektromontér_připojení 14ks	h	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
315	SO01.4	900 R25	Montáž_el.vpustí a chřlích_elektromontér_připojení 11ks	h	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
316	SO01.4	900 R25	Montáž_el.ovl.oken a světlíků_elektromontér_připojení 4ks	h	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
SO01.4 97							0,00	0,00	0,00		8,79	
317	SO01.4	970051035R00	Vrtání jádrové do ŽB d 35-39 mm	m	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
318	SO01.4	970056039R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB d 35-39 mm	m	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
319	SO01.4	971033121R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 15 cm	kus	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
320	SO01.4	971033122R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 30 cm	kus	65,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
321	SO01.4	971033123R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 45 cm	kus	52,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
322	SO01.4	973032616R00	Sekání kapes zdi leh. krabic 10x10x8cm	kus	822,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	RTS II / 2022
323	SO01.4	973100030RA0	Vysekání kapes ve zdivu z cihel, 600 x500 x 16 cm	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1,37	RTS II / 2022
324	SO01.4	971035641R00	Vybourání otv. zeď cihel, pl. 4 m2, tl. 30 cm,-nika pro RH rozváděč	m3	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	2,04	RTS II / 2022
325	SO01.4	974031121R00	Vysekání ryh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	182,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	RTS II / 2022
326	SO01.4	974031132R00	Vysekání ryh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	115,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,75	RTS II / 2022
327	SO01.4	974031133R00	Vysekání ryh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	165,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,57	RTS II / 2022
328	SO01.4	974031134R00	Vysekání ryh ve zdi cihelné 5 x 15 cm	m	115,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,55	RTS II / 2022
329	SO01.4	909 R00	Demontáže stávající elektroinstalace_třídění	h	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
SO01.4 S							0,00	0,00	0,00		0,00	
330	SO01.4	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	9,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
331	SO01.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	9,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
332	SO01.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	27,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
333	SO01.4	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	9,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
334	SO01.4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
335	SO01.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	185,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
336	SO01.4	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
337	SO01.4	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	8,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Celkem: 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.4 - Elektroinstalace a hromosvod)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	24.11.2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		61	Úprava povrchů vnitřní			
1	SO01.4	611425521R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou	m2		0,00
			4,5		4,50	
2	SO01.4	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m		0,00
			182		182,00	
3	SO01.4	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m		0,00
			115		115,00	
4	SO01.4	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm maltou z SMS	m		0,00
			165		165,00	
5	SO01.4	612403393R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x5 cm maltou z SMS	m		0,00
			115		115,00	
6	SO01.4	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou _zapravení otvorů	m2		0,00
			2,6		2,60	
7	SO01.4	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2		0,00
			210		210,00	
8	SO01.4	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t		0,00
			4,0243+0,0442		4,07	
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
9	SO01.4	953992311R00	Osazení hmoždinek DN 6 - 8 mm	kus		0,00
			(4*(24+14+15+5+2+2))+2*(4+1+6+8+2+14+14)+60+66+15+24)		511,00	
10	SO01.4	953991521R00	Hmoždinky do SDK 2xopl. DN 10-12 mm	kus		0,00
			(4*(22+32+35+14+16+26+14+1+14+10))		736,00	
		M204VD	Rozvaděč RE/RH			
11	SO01.4	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus		0,00
			1		1,00	
12	SO01.4	35712241	Skříň oceloplech. Z 1900x2200x250mm,s dveřmi - EI30 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
13	SO01.4	210031091R00	Místo pro čtyřkvadrantní elektroměr 3f, 1s, 25A	m		0,00
			1		1,00	
14	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus		0,00
			1+6+8		15,00	
15	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus		0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
16	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus		0,00
			6		6,00	
17	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus		0,00
			8		8,00	
18	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus		0,00
			1+2+15+1		19,00	
19	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus		0,00
			1		1,00	
20	SO01.4	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus		0,00
			2		2,00	
21	SO01.4	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus		0,00
			15		15,00	
22	SO01.4	35825722.A	Vypínací cívka 230V, šířka 1TE	kus		0,00
			1		1,00	
23	SO01.4	210120601R00	Montáž pojistek	kus		0,00
			1		1,00	
24	SO01.4	358251010	Pojistka výkonová nízkoztrátová_ Pojistka 2A	kus		0,00
			1		1,00	
25	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus		0,00
			1		1,00	
26	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
27	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus		0,00
			7		7,00	
28	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus		0,00
			7		7,00	
29	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus		0,00
			1		1,00	
30	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
31	SO01.4	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus		0,00
			1		1,00	
32	SO01.4	358240-01	Přepěťová ochrana typu SPD T1, výměnný modul	kus		0,00
			1		1,00	
33	SO01.4	35822950.X	Spínač 200A, 400V stř. na DIN	kus		0,00
			1		1,00	
34	SO01.4	650052791R00	Montáž zásuvky na DIN lištu 2P+PE	kus		0,00
			1		1,00	
35	SO01.4	34551203000X	Zásuvka na DIN, 16A, 230V	kus		0,00
			1		1,00	
36	SO01.4	222410001R00	Síťový napáječ do stávající skříně	kus		0,00
			1		1,00	
37	SO01.4	38227052	Síťový napáječ DT	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
38	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus		0,00
			8+4		12,00	
39	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus		0,00
			8+4		12,00	
40	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen	kus		0,00
			2		2,00	
41	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus		0,00
			4		4,00	
42	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus		0,00
			1		1,00	
43	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)	sada		0,00
			2		2,00	
		M205VD	Rozvaděče Rb01 až Rb03(pro 3ks)			
44	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus		0,00
			3		3,00	
45	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dveřmi viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
46	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus		0,00
			(1+3+10)*3		42,00	
47	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus		0,00
			1*3		3,00	
48	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus		0,00
			3*3		9,00	
49	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus		0,00
			10*3		30,00	
50	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus		0,00
			(1+1+1)*3		9,00	
51	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus		0,00
			1*3		3,00	
52	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN	kus		0,00
			1*3		3,00	
53	SO01.4	358240-02	Přepěťová ochrana typu SPD T1 a T2	kus		0,00
			3		3,00	
54	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus		0,00
			1*3		3,00	
55	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus		0,00
			1*3		3,00	
56	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus		0,00
			1*3		3,00	
57	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus		0,00
			1*3		3,00	
58	SO01.4	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3		3,00	
59	SO01.4	374230101	Zvonný transformátor 230/3-5-8V	kus		0,00
			3		3,00	
60	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus		0,00
			3		3,00	
61	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
62	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus		0,00
			8+4		12,00	
63	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus		0,00
			8+4		12,00	
64	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus		0,00
			4*3		12,00	
65	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus		0,00
			4*3		12,00	
66	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus		0,00
			1		1,00	
67	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)	sada		0,00
			3		3,00	
		M206VD	Rozvaděče Rb11 a Rb15(pro 2ks)			
68	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus		0,00
			2		2,00	
69	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dveřmi viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
70	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus		0,00
			(1+2+10)*2		26,00	
71	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus		0,00
			1*2		2,00	
72	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus		0,00
			2*2		4,00	
73	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus		0,00
			10*2		20,00	
74	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus		0,00
			(1+1+1)*2		6,00	
75	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN	kus		0,00
			1*2		2,00	
76	SO01.4	358240-02	Přepětová ochrana typu SPD T1 a T2	kus		0,00
			2		2,00	
77	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus		0,00
			1*2		2,00	
78	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus		0,00
			1*2		2,00	
79	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1*2		2,00	
80	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus		0,00
			1*2		2,00	
81	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus		0,00
			1*2		2,00	
82	SO01.4	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně	kus		0,00
			2		2,00	
83	SO01.4	374230101	Zvonkový transformátor 230/3-5-8V	kus		0,00
			2		2,00	
84	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus		0,00
			2		2,00	
85	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívk 230V stř.viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
86	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus		0,00
			4*2		8,00	
87	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus		0,00
			4*2		8,00	
88	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus		0,00
			4*2		8,00	
89	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus		0,00
			4*2		8,00	
90	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus		0,00
			1		1,00	
91	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)	sada		0,00
			2		2,00	
		M207VD	Rozvaděče Rb12 až Rb14(pro 3ks)			
92	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus		0,00
			3		3,00	
93	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dveřmi viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
94	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus		0,00
			(1+1+10)*3		36,00	
95	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus		0,00
			1*3		3,00	
96	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus		0,00
			1*3		3,00	
97	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus		0,00
			10*3		30,00	
98	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříně	kus		0,00
			(1+1+1)*3		9,00	
99	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN	kus		0,00
			1*3		3,00	
100	SO01.4	358240-02	Přepěťová ochrana typu SPD T1 a T2	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3		3,00	
101	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus		0,00
			1*3		3,00	
102	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus		0,00
			1*3		3,00	
103	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus		0,00
			1*3		3,00	
104	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus		0,00
			1*3		3,00	
105	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus		0,00
			1*3		3,00	
106	SO01.4	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně	kus		0,00
			3		3,00	
107	SO01.4	374230101	Zvukový transformátor 230/3-5-8V	kus		0,00
			3		3,00	
108	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus		0,00
			3		3,00	
109	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
110	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus		0,00
			8+4		12,00	
111	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus		0,00
			8+4		12,00	
112	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus		0,00
			4*3		12,00	
113	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus		0,00
			4*3		12,00	
114	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus		0,00
			1		1,00	
115	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(prořez a pod)	sada		0,00
			3		3,00	
		M208VD	Rozvaděče Rb21, Rb22 a Rb26(pro 3ks)			
116	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus		0,00
			3		3,00	
117	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dveřmi viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
118	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus		0,00
			(1+3+10+1)*3		45,00	
119	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus		0,00
			1*3		3,00	
120	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus		0,00
			3*3		9,00	
121	SO01.4	35822001039	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, LTN-13C-1	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1*3		3,00	
122	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus		0,00
			10*3		30,00	
123	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus		0,00
			(1+1+1)*3		9,00	
124	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN	kus		0,00
			1*3		3,00	
125	SO01.4	358240-02	Přepěťová ochrana typu SPD T1 a T2	kus		0,00
			3		3,00	
126	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus		0,00
			1*3		3,00	
127	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus		0,00
			1*3		3,00	
128	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus		0,00
			1*3		3,00	
129	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus		0,00
			1*3		3,00	
130	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus		0,00
			1*3		3,00	
131	SO01.4	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříňe	kus		0,00
			3		3,00	
132	SO01.4	374230101	Zvukový transformátor 230/3-5-8V	kus		0,00
			3		3,00	
133	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus		0,00
			3		3,00	
134	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívka 230V stř.viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
135	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus		0,00
			8+4		12,00	
136	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus		0,00
			8+4		12,00	
137	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus		0,00
			4*3		12,00	
138	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus		0,00
			4*3		12,00	
139	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus		0,00
			1		1,00	
140	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(profz a pod)	sada		0,00
			3		3,00	
		M209VD	Rozvaděč Rb23 a Rb24(pro 3ks)			
141	SO01.4	220110561R00	Montáž rozvaděče A 1 do zdi	kus		0,00
			3		3,00	
142	SO01.4	357123521	Skříň plast. P600x470x140mm s dveřmi viz.PD	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3		3,00	
143	SO01.4	210120402R00	Jistič vzduch. 1pólový	kus		0,00
			(1+2+10+1)*3		42,00	
144	SO01.4	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus		0,00
			1*3		3,00	
145	SO01.4	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus		0,00
			2*3		6,00	
146	SO01.4	35822001039	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, LTN-13C-1	kus		0,00
			1*3		3,00	
147	SO01.4	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus		0,00
			10*3		30,00	
148	SO01.4	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus		0,00
			(1+1+1)*3		9,00	
149	SO01.4	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus		0,00
			1*3		3,00	
150	SO01.4	358240-02	Přepěťová ochrana typu SPD T1 a T2	kus		0,00
			3		3,00	
151	SO01.4	35811705	Spínač 25A, 400V stř. na DIN	kus		0,00
			1*3		3,00	
152	SO01.4	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus		0,00
			1*3		3,00	
153	SO01.4	358890501A	Proudový chránič 25/003/4 viz.PD	kus		0,00
			1*3		3,00	
154	SO01.4	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus		0,00
			1*3		3,00	
155	SO01.4	358890505A	Proudový chránič s jističem 10/003/2 viz.PD	kus		0,00
			1*3		3,00	
156	SO01.4	222410001R00	Síťový transformátor do stávající skříně	kus		0,00
			3		3,00	
157	SO01.4	374230101	Zvonkový transformátor 230/3-5-8V	kus		0,00
			3		3,00	
158	SO01.4	650071627R00	Montáž relé proudového	kus		0,00
			3		3,00	
159	SO01.4	35825723.A	Relé 20A, cívk 230V stř.viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
160	SO01.4	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus		0,00
			8+4		12,00	
161	SO01.4	374552990007	Napájecí lišta a Nul. lišta	kus		0,00
			8+4		12,00	
162	SO01.4	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen,včetně dodávky štítku	kus		0,00
			4*3		12,00	
163	SO01.4	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus		0,00
			4*3		12,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
164	SO01.4	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus		0,00
			1		1,00	
165	SO01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný(profrez a pod)	sada		0,00
			3		3,00	
		M21	Elektromontáže			
166	SO01.4	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky	m		0,00
			(9+101+82+71+83+62+17+5*34+152+49+6*34+3+85)		1 088,00	
167	SO01.4	210010003RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky	m		0,00
			(58+47+42+40+54+20+5*28+36+6*28+65)		670,00	
168	SO01.4	210010005RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm,včetně dodávky	m		0,00
			(60+27+40)		127,00	
169	SO01.4	210010134R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 47 mm	m		0,00
			6		6,00	
170	SO01.4	345710965	Trubka elektroinst. tuhá 40mm viz.PD	m		0,00
			6		6,00	
			;ztratiné 5%; 0,3			
171	SO01.4	210010135R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm	m		0,00
			40		40,00	
172	SO01.4	345710967	Trubka elektroinst. tuhá 63mm viz.PD	m		0,00
			40		40,00	
			;ztratiné 5%; 2			
173	SO01.4	210010136R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 100 mm	m		0,00
			68		68,00	
174	SO01.4	3457114671	Trubka elektroinst. tuhá PE 110mm viz.PD	kus		0,00
			68		68,00	
			;ztratiné 5%; 3,4			
175	SO01.4	222260605R00	PVC žlab s víkem 24x22mm, na úchyt.body,zavíčkování	m		0,00
			(20+40)		60,00	
176	SO01.4	34572109	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 24x22	m		0,00
			60		60,00	
			;ztratiné 5%; 3			
177	SO01.4	222260631R00	PVC žlab s víkem 40x40mm, na úchyt.body, zavíčkování	m		0,00
			(40+26+15+24)		105,00	
178	SO01.4	34572125	PVC žlab s víkem 40x40mm	m		0,00
			105		105,00	
			;ztratiné 5%; 5,25			
179	SO01.4	222260634R00	PVC žlab s víkem 60x150mm, na úchyt.body, zavíčkování	m		0,00
			(22+18+6+30)		76,00	
180	SO01.4	34572140A	PVC žlab s víkem 60x150mm	m		0,00
			(22+18+6+30)		76,00	
			;ztratiné 5%; 3,8			
181	SO01.4	220264141R00	Kabelový žlab drátěný nerez DZ 60x60 mm viz.PD, včetně dodávky	m		0,00
			53		53,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
182	SO01.4	210010311RT1	Krabice 68mm s víčkem (KO68) včetně dodávky	kus		0,00
			(6+10+12+14*3+20)		90,00	
183	SO01.4	210010312RT1	Krabice 97mm s víčkem (KO97)	kus		0,00
			3		3,00	
184	SO01.4	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky KP 68	kus		0,00
			(17+19+19+34+31+12+13+14+3+14+75+113+130+14+14+52)		574,00	
185	SO01.4	210010320R00	Krabice 68mm s víčkem a svorkovnicí (KR68)	kus		0,00
			(6+9+25+30+33+25+13)		141,00	
186	SO01.4	210010322RT1	Krabice 97mm s víčkem a svorkovnicí (KR97)s víčkem	kus		0,00
			14		14,00	
187	SO01.4	210010321RT1	Krabice s víčkem a svorkovnicí (plast. IP44)	kus		0,00
			(10+9+4+2)		25,00	
188	SO01.4	210010313RT1	Krabice hromosvodná plast.	kus		0,00
			1		1,00	
189	SO01.4	210110041RT6	Spínač polozapuštěný řaz. 1, IP20 (V1),vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus		0,00
			(6+6+5)		17,00	
190	SO01.4	210110043RT6	Spínač polozapuštěný řaz. 5, IP20 (V5),vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus		0,00
			(6+13+19)		38,00	
191	SO01.4	210110045RT6	Spínač polozapuštěný řaz. 6, IP20 (V6),vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus		0,00
			(34+31+12)		77,00	
192	SO01.4	210110046RT6	Spínač polozapuštěný řaz. 7, IP20 (V7),vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus		0,00
			(3+5+5)		13,00	
193	SO01.4	210110021RT1	Spínač nástěnný řaz. 1, IP44 (V01),včetně dodávky spínače	kus		0,00
			4		4,00	
194	SO01.4	210110023RT2	Spínač nástěnný řaz. 5, IP44 (V05), venkovní,včetně dodávky spínače	kus		0,00
			1		1,00	
195	SO01.4	210110024RT2	Spínač nástěnný řaz. 6, IP44 (V06),včetně dodávky spínače	kus		0,00
			6		6,00	
196	SO01.4	210110082RT1	Sporáková přípojka p.o., IP20, 25A, 400V (V25),včetně dodávky spínače	kus		0,00
			(3+5+12)		20,00	
197	SO01.4	210110055RT2	Tlačítko zvonkové polozap. se štítkem, IP20 (ZV),včetně dodávky viz.PD	kus		0,00
			11		11,00	
198	SO01.4	210110055RT2	Tlačítko zvonkové polozap. se štítkem, IP44 (ZV2) ,včetně dodávky viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
199	SO01.4	210110041RT2	Tlačítko polozapuštěné, IP20 (TI1),včetně dodávky	kus		0,00
			3		3,00	
200	SO01.4	210110041RTA	Tlačítko polozapuštěné, IP44 (TL01),vč. dodávky viz:PD	kus		0,00
			1		1,00	
201	SO01.4	210110501RTA	Žaluziový ovladač IP20 (ŽO) viz.PD,včetně dodávky	kus		0,00
			14		14,00	
202	SO01.4	210111011RT6	Zásuvka domovní polozapuštěná 2P+Z (Z1),včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus		0,00
			(75+113+130)		318,00	
203	SO01.4	210111013RT2	Zásuvka domovní polozap. 2P+Z s přep. o. (Z1P),včetně dodávky zásuvky	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(3+5+6)		14,00	
204	SO01.4	210111031RT2	Zásuvka nástěnná 2P+Z, IP44 (Z01), včetně dodávky zásuvky	kus		0,00
			8		8,00	
205	SO01.4	650071623R00	Ventilátorové časové relé 10A, 230V	kus		0,00
			15	i pro úklid	15,00	
206	SO01.4	35825726.A1	Časové relé_skříňka k ventilátorům viz.PD	kus		0,00
			15		15,00	
207	SO01.4	210800605RT1	Vodič H07V-K (CYA) 4 mm2 uložený v trubkách, včetně dodávky vodiče CYA 4	m		0,00
			1914		1 914,00	
208	SO01.4	210800646RT1	Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CYA 6	m		0,00
			(22+6*22+14*21+55)		503,00	
209	SO01.4	210800648RT1	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CYA 16	m		0,00
			(1+16+25+113+27+59+30+5*24+7+9*13+54+6*27+65)		796,00	
210	SO01.4	210810005RT1	Kabel CYKY-O 3x1,5 ulož. volně, včetně dodávky kabelu	m		0,00
			(22+7+5+17+4+14*17)		293,00	
211	SO01.4	210810005RT1	Kabel CYKY-J 3x1,5 ulož. volně, včetně dodávky kabelu	m		0,00
			(32+32+13+13+27+66+13+83+6*20+14*14+49+30+101+106+37+96+40+49+8+42+48+14*52+85)		2 014,00	
			150			
212	SO01.4	210810006RT1	Kabel CYKY-J 3x2,5 ulož. volně, včetně dodávky kabelu	m		0,00
			(32+32+32+30+13+54+22+6*13+14*254+95+83)		4 027,00	
213	SO01.4	210810015RT1	Kabel CYKY-J 5x1,5 ulož. volně, včetně dodávky kabelu	m		0,00
			(113+32+27+5*24+13+9*13+13+6*27+13+28*4+14*15+37+86+7+44+4+21+14*6+95)		1 310,00	
			+30			
214	SO01.4	210810016RT1	Kabel CYKY-J 5x2,5 ulož. volně, včetně dodávky kabelu	m		0,00
			(14*27+83)		461,00	
215	SO01.4	210810017RT1	Kabel CYKY-J 5x4 ulož. volně, včetně dodávky kabelu 5x4 mm2	m		0,00
			(25+26+13+13)		77,00	
216	SO01.4	210810017RT2	Kabel CYKY-J 5x6 ulož. volně, včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m		0,00
			(113+5*24+9*13+6*27+45)		557,00	
217	SO01.4	210800315RT3	Kabel CXKH-V-J 5x1,5 ulož. volně, včetně dodávky kabelu	m		0,00
			(32+8)		40,00	
218	SO01.4	210901078RT1	Kabel AYKY-J 4x240 ulož. volně, včetně dodávky kabelu	m		0,00
			(56+6+6+22+5)		95,00	
219	SO01.4	210802412RT1	Šňůra H05RR-F (CGSG) 3 x 2,50 mm2 volně uložená, včetně dodávky šňůry	m		0,00
			102		102,00	
220	SO01.4	210802428RT1	Šňůra CGSG-J 5x2,5 ulož. volně, včetně dodávky šňůry	m		0,00
			62		62,00	
221	SO01.4	210020953RT2	Tabulka výstražná pro koupelny, včetně dodávky štítku	kus		0,00
			14		14,00	
222	SO01.4	210220321RT1	Svorka na potrubí , včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus		0,00
			(15+25+30+40)		110,00	
223	SO01.4	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m		0,00
			224		224,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
224	SO01.4	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm	m		0,00
			77		77,00	
225	SO01.4	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m		0,00
			10		10,00	
226	SO01.4	23152101	Kaučuk	kg		0,00
			1		1,00	
227	SO01.4	210220101RU2	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm	m		0,00
			(92+14+27+79+71+53+44+29+46+9)		464,00	
228	SO01.4	35441610A	Podpěra vedení PVa (lepená)	kus		0,00
			106		106,00	
229	SO01.4	35441422	Podpěra vedení PV01	kus		0,00
			71		71,00	
230	SO01.4	35441485	Podpěra vedení pod hřebenáče PV 14	kus		0,00
			29		29,00	
231	SO01.4	35441560	Podpěra vedení na plechové střechy PV 23	kus		0,00
			106		106,00	
232	SO01.4	35441542	Podpěra vedení na ploché stf. plast. štěrk PV 21-c	kus		0,00
			55		55,00	
233	SO01.4	35441480	Podpěra vedení pod krytinu na svahu PV 13_přetočená	kus		0,00
			44		44,00	
234	SO01.4	35441480	Podpěra vedení pod krytinu na svahu PV 13	kus		0,00
			53		53,00	
235	SO01.4	210220201R00	Tyč jímací s upev. na komín do 3 m dl.tyče	kus		0,00
			1		1,00	
236	SO01.4	35443170	Jímací tyč AlMgSi 1000 vč.držáku na komín viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
237	SO01.4	210220201R00	Tyč jímací s upev. na hřeben do 3 m dl.tyče	kus		0,00
			4+5		9,00	
238	SO01.4	35443170	Jímací tyč AlMgSi 1000 vč.držáku viz.PD	kus		0,00
			5		5,00	
239	SO01.4	35444172	Jímací tyč AlMgSi do 2000 vč.držáku na hřeben viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
240	SO01.4	210220201R00	Tyč jímací s upev. na stožár STA do 3 m dl.tyče	kus		0,00
			1		1,00	
241	SO01.4	35443175	Jímací tyč AlMgSi 3000 vč.oddálených držáku 500mm na stožár STA viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
242	SO01.4	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SZ	kus		0,00
			30		30,00	
243	SO01.4	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus		0,00
			6		6,00	
244	SO01.4	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SS	kus		0,00
			63		63,00	
245	SO01.4	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky SP1 kovových částí d 3-12 mm	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			15		15,00	
246	SO01.4	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky	kus		0,00
			4		4,00	
247	SO01.4	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/včetně dodávky svorky	kus		0,00
			46		46,00	
248	SO01.4	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus		0,00
			8		8,00	
249	SO01.4	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,včetně ochran.trubky OT 1,7m + 2 držáky do zdi	kus		0,00
			7		7,00	
250	SO01.4	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku	kus		0,00
			54		54,00	
251	SO01.4	210220431R00	Tvarování montážního dílu jímače, ochr.trubky,úhel	kus		0,00
			15		15,00	
252	SO01.4	210050611R0X	Izolační tyč ITV430mm	kus		0,00
			3		3,00	
253	SO01.4	210192553R00	Svorkovnice hl. pospojování HOP	kus		0,00
			1		1,00	
254	SO01.4	210201526R00	Svítlidlo LED nástěnné a stropní vestavné či přisazené	kus		0,00
			14+89+24+16+16+26+21+14+1+5+2		228,00	
255	SO01.4	348360179LP	LED pásek vč.AI profilu a zdroje d-2m_pod linky viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
256	SO01.4	348241121	A1 LED stropní svítidlo kulaté, satin 2400lm 24W IP54 viz.PD	kus		0,00
			89		89,00	
257	SO01.4	348241125A	A2 LED nástěnné svítidlo, kuch. linka, satin 1668lm 15W IP54 viz.PD	kus		0,00
			24		24,00	
258	SO01.4	348360176A	A3 LED nástěnné svítidlo z izolantu tř. II, satin 1668lm 24W IP54 viz.PD	kus		0,00
			16		16,00	
259	SO01.4	348241128A	B1 LED stropní svítidlo, satin 5380lm 44W IP20 viz.PD	kus		0,00
			16		16,00	
260	SO01.4	34814140A	B2 LED stropní svítidlo „průmyslové“, opál 4284lm 30W IP66 viz.PD	kus		0,00
			26		26,00	
261	SO01.4	34814120B	D LED nástěnné kruhové venkovní svítidlo, opál 810lm 20W IP66 viz.PD	kus		0,00
			21		21,00	
262	SO01.4	348284381B	NO1 LED stropní svítidlo antipanické, 3hod. 450lm 6W IP20 viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
263	SO01.4	348284381C	NP1 LED stropní svítidlo antipanické, piktogr., 3hod. 100lm 1W IP20 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
264	SO01.4	348284381D	NP2 LED nástěnné svítidlo antipanické, piktogr., 3hod. 200lm 2W IP65 viz.PD	kus		0,00
			5		5,00	
265	SO01.4	34828416A	NZ LED nástěnné svítidlo antipanické, venkovní, 3hod. 241lm, 6W, IP65viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
266	SO01.4	725629101R00	Montáž elektro vaříče a trouby	ks		0,00
			14*2		28,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
267	SO01.4	54112128	Trouba vestavná viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
268	SO01.4	54112128	Deska varná vestavná indukční 4plotny viz.PD	kus		0,00
			14		14,00	
269	SO01.4	222330143R00	Konvenční stropní bodový hlásič na patici	kus		0,00
			22		22,00	
270	SO01.4	4498611201	Hlásič -autonomní _Požární hlásič vč. baterie viz.PD	kus		0,00
			22		22,00	
271	SO01.4	210190044RT2	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,5 m2	kus		0,00
			1		1,00	
272	SO01.4	35711820	Pojistková skříň SR202 viz:PD	kus		0,00
			1		1,00	
273	SO01.4	220410713R00	Pojistka nožová PH 1 200 A	kus		0,00
			3		3,00	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
274	SO01.4	220890042R00	Montáž _Tlač. ovladač total stop v prosl.skříňce, IP44 (TS)	kus		0,00
			2		2,00	
275	SO01.4	35813804.A	Tlač. ovladač total stop v prosl.skříňce, IP44 (TS) viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
276	SO01.4	222611113R00	Montáž termostatu protimrazové ochrany, včetně zapojení	kus		0,00
			8		8,00	
277	SO01.4	222611112R00	Montáž termostatu prostorového včetně zapojení	kus		0,00
			14		14,00	
278	SO01.4	222323324R00	Tlač. tablo (16tlač.) vč.el.vrátného,zámku a kamery viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
279	SO01.4	38229803X	Tlač. tablo (16tlač.) vč.el.vrátného,zámku a kamery,(Dodávka kompletní sady DT vč. síť. napáječviz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
280	SO01.4	222323302R00	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus		0,00
			14		14,00	
281	SO01.4	37121100X	Domácí videotelefon	kus		0,00
			14		14,00	
		M46	Zemní práce při montážích			
282	SO01.4	460010011RT1	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	km		0,00
			0,175		0,18	
283	SO01.4	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m		0,00
			170		170,00	
284	SO01.4	460420351RT1	Zřízení lože,kryt cihly 35cm/podél/,zásyp 5cm,štěr,lože a zásyp ze štěrkopísku	m		0,00
			100		100,00	
285	SO01.4	460510271RT1	Betonový žlab s víkem 1m,včetně dodávky žlabu a víka	m		0,00
			4		4,00	
286	SO01.4	460560143RT1	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3	m		0,00
			170		170,00	
287	SO01.4	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm,fólie PVC šířka 33 cm	m		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			170		170,00	
		M65	Elektroinstalace			
288	SO01.4	650072611R00	Montáž čidla pohybu nástěnného přisazeného	kus		0,00
			14		14,00	
289	SO01.4	34531510A	Čidlo pohybu nástěnné 10A, 250V, IP43 (ČP2)	kus		0,00
			2		2,00	
290	SO01.4	650072621R00	Montáž čidla pohybu stropního přisazeného	kus		0,00
			14		14,00	
291	SO01.4	34531510	Čidlo pohybu stropní 10A, 250V, IP20 (ČP1)	kus		0,00
			14		14,00	
292	SO01.4	650072621R00	Montáž čidla pohybu stropního přisazeného	kus		0,00
			10		10,00	
293	SO01.4	34531510B	Čidlo pohybu stropní 10A, 250V, IP44 (ČP3)	kus		0,00
			10		10,00	
294	SO01.4	650141111R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus		0,00
			(14*65+70+52)		1 032,00	
295	SO01.4	650141113R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus		0,00
			(28*6+20)		188,00	
296	SO01.4	650141115R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus		0,00
			(28+12)		40,00	
297	SO01.4	650141133R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 240 mm2	kus		0,00
			4		4,00	
298	SO01.4	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou a stropem, tl. 15-60 cm	m2		0,00
			35*0,05*3, 14*0,3	stropy	1,65	
			52*0,03*3, 14*0,3	stěny		
299	SO01.4	210020902R00	Ucpávka protipožární pod rozvaděč, dvojí	m2		0,00
			1,9*2,2+0,6*0,5*14		8,38	
300	SO01.4	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy - Revizní technik	h		0,00
			30		30,00	
301	SO01.4	220890202R00	Výchozí revize - Spolupráce s reviz.technikem	h		0,00
			6		6,00	
302	SO01.4	220890202R00	Výchozí revize bleskovodu vč. revizní zprávy	h		0,00
			15		15,00	
303	SO01.4	909 R00	zednické výpomoc neuvedené ve výkazu	h		0,00
			45		45,00	
304	SO01.4	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce	h		0,00
			30		30,00	
305	SO01.4	909 R00	Zabezpečení pracoviště	h		0,00
			10		10,00	
306	SO01.4	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi	h		0,00
			40		40,00	
307	SO01.4	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace	h		0,00
			25		25,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
308	SO01.4	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h		0,00
			52		52,00	
309	SO01.4	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h		0,00
			15		15,00	
310	SO01.4	650032615R00	Montáž rozváděče/krabice nevýbuš. do 25 kg	kus		0,00
			3		3,00	
311	SO01.4	357311010	Rozvaděč 4-řadý, na povrch, IP54 viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
312	SO01.4	900 R25	Montáž ventilátoru 230V, 28W, č. 1_elektromontér_připojení 15ks	h		0,00
			14+1		15,00	
313	SO01.4	900 R25	Montáž ventilátoru 230V, 8,9W, č. 3_elektromontér_připojení 11ks	h		0,00
			11		11,00	
314	SO01.4	900 R25	Montáž_Odsavač par 230V_elektromontér_připojení 14ks	h		0,00
			14		14,00	
315	SO01.4	900 R25	Montáž_el.vpustí a chrličů_elektromontér_připojení 11ks	h		0,00
			3+6+2		11,00	
316	SO01.4	900 R25	Montáž_el.ovl.oken a světlíků_elektromontér_připojení 4ks	h		0,00
			4*2		8,00	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
317	SO01.4	970051035R00	Vrtání jádrové do ŽB d 35-39 mm	m		0,00
			35*0,3		10,50	
318	SO01.4	970056039R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB d 35-39 mm	m		0,00
			35*0,3		10,50	
319	SO01.4	971033121R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 15 cm	kus		0,00
			35		35,00	
320	SO01.4	971033122R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 30 cm	kus		0,00
			65		65,00	
321	SO01.4	971033123R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 45 cm	kus		0,00
			52		52,00	
322	SO01.4	973032616R00	Sekání kapes zdi leh. krabic 10x10x8cm	kus		0,00
			822		822,00	
323	SO01.4	973100030RA0	Vysekání kapes ve zdivu z cihel, 600 x500 x 16 cm	kus		0,00
			3+3+3+2+3		14,00	
324	SO01.4	971035641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm,-nika pro RH rozvaděč	m3		0,00
			1,9*2,2*0,25		1,05	
325	SO01.4	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m		0,00
			182		182,00	
326	SO01.4	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m		0,00
			115		115,00	
327	SO01.4	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m		0,00
			165		165,00	
328	SO01.4	974031134R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 15 cm	m		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			115		115,00	
329	SO01.4	909 R00	Demontáže stávající elektroinstalace_ třídění	h		0,00
			60		60,00	
		S	Přesuny sutí			
330	SO01.4	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t		0,00
			8,7932		8,79	
			0,15	dem. rozvad.kabelů a pod		
			0,2	dem.osvětlovadla		
			0,15	obalovací mat. a pod		
331	SO01.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t		0,00
			9,293		9,29	
332	SO01.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t		0,00
			9,293*3		27,88	
333	SO01.4	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t		0,00
			9,293		9,29	
334	SO01.4	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		0,00
			9,293		9,29	
335	SO01.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		0,00
			9,293*20		185,86	
336	SO01.4	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t		0,00
			0,15	dem. rozvad.kabelů a pod	0,15	
			0,2	dem.osvětlovadla		
			0,15	obalovací mat. a pod		
337	SO01.4	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t		0,00
			9,293-0,5		8,79	

Krycí list rozpočtu (SO01.5 - Ústřední vytápění)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice	IČO/DIČ:	00600407/CZ00600407
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	174
JKSO:	8035916	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	24.11.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč		
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč
		Celkem bez DPH	0,00 Kč
		Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.5 - Ústřední vytápění)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035916	Zpracováno dne:	24.11.2022	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.5		Ústřední vytápění				0,00	0,00	0,00		14,26	
	SO01.5	61	Úprava povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00		1,65	
1	SO01.5	342090122R00	Úprava SDK příčky,předstěny a pod. pro zřízení otvoru pro byt.rozvaděč UT konstrukce CW 75, 2x opláštěná	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2022
2	SO01.5	611425521R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou	m2	6,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,43	RTS II / 2022
3	SO01.5	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS	m	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,31	RTS II / 2022
4	SO01.5	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	6,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,44	RTS II / 2022
5	SO01.5	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_i pro topení pod stropy	m2	246,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	RTS II / 2022
6	SO01.5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.5	724	Strojní vybavení				0,00	0,00	0,00		0,02	
7	SO01.5	724399101R00	Montáž úpravny vody a uvedení do provozu viz.PD	sada	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
8	SO01.5	43632402	Kabinetový automatický změkčovací filtr WK Standard 1650F, kapacita 60 Obj. řízení, napojení 1", Qmax 2,0 m3/hod,zařízení ve slož.: 1 x automat viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
9	SO01.5	5511001834A	Mechanický předfiltr CPF 4 napojení 3" ruční oplach viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	SO01.5	4848160302	Systémový oddělovač K 20 napojení 3", oddělení pitné vody od uzavřeného sys. dle DIN EN 1717 viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
11	SO01.5	722_001VD	Inst. arm. pro snad. montáž změkč. filtru 2 x nerez. napoj. hadice 600 mm, DN19 ,1 x mont.blok se zkuš.ventilem.viz.PD		1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	SO01.5	722_002VD	Kapky pro ruční měření tvrdosti vody viz.PD		1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	SO01.5	722_003VD	Chemie na prvotní spuštění 25 kg regenerační sůl, balení 25 kg, viz.PD		1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	SO01.5	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.5	731	Kotelny				0,00	0,00	0,00		0,74	
15	SO01.5	731159316R00	Montáž součástí kotle teplov.plyn.	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
16	SO01.5	484173601X	Kondenzační plynový závěsný kotel, jm. tep. Výkon 80/60°C - 33,8 kW, modul. rozsah 1:9, integ. oběh. čerpadlo, poj. ventil, nerez výměník viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,21	
17	SO01.5	731159316R00	Montáž součástí kotle teplov.plyn. -odkouření	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
18	SO01.5	730_001VD	Interface pro komunikaci pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19	SO01.5	730-002VD	Kaskádová regulace pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
20	SO01.5	730-003VD	Čidlo teploty QAD36/101 pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21	SO01.5	730-004VD	neutralizační box pro kotle, včetně náplně pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	SO01.5	730-005VD	Kovová nosná konstrukce pro kotle, kotvení do podlahy, dílenská výroba, základní + vrchní nátěr pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	SO01.5	730-006VD	Kovová nosná konst. pro čerpadlo a armatury, kotvení do podlahy, dílenská výroba, základní + vrchní nátěr pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24	SO01.5	724319119R0A	Montáž_ ocelová akumulací nádrž topné vody, 500l, dvě příruby pro topnou jednotku TPK, izolace viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	
25	SO01.5	4843470134A	Ocelová akumulací nádrž topné vody, 500l, dvě příruby pro topnou jednotku TPK, izolace viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,20	
26	SO01.5	724319119T00	Montáž nádrže_ Akumulační zásobník 800 l, PN6 - systémový, PN6, 4x hrdlo DN 65 viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
27	SO01.5	4843470135B	Akumulační zásobník 800 l, PN6 - systémový, PN6, 4x hrdlo DN 65 viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17	
28	SO01.5	730-007VD	Izolace tl.100 mm k akumulacímu zásobníku pro dodávaný typ zásobníků dle výrobce viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29	SO01.5	732339110R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 400 l	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
30	SO01.5	48466611	tlaková expanzní nádoba 300 ltr, 6 bar VIZ.pd	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	RTS II / 2022
31	SO01.5	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
32	SO01.5	4261097530	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 34W, S FCÍ AUTOADAPT, VELIKOST 25-40, NASTAVENÍ KONST. TLAK, PŘEDP. PRAC. BOD Q=0,7m3/h, H=20kPa viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
33	SO01.5	732429115R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 80	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
34	SO01.5	42610991.A	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 144W, S FCÍ AUTOADAPT, FLOWADAPT, VELIKOST 32-80, (1ks nenamontovaná rezerva) viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
35	SO01.5	731-001VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubka s hrdlem; 0,25m; DN80 /125 viz.PD	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
36	SO01.5	731-002VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ reviz. T-kus s měř. otv. reduk.; DN110/160naDN80/125viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
37	SO01.5	731-003VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubkový díl s 87° odbočkou 80/125 - 1m; DN110/160viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
38	SO01.5	731-004VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ revizní T-kus s odtokem; DN110/160viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
39	SO01.5	731-005VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ Sifon (pro přetlak) vývod 40mmviz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
40	SO01.5	731-006VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ Hadice pro odvod kondenzátu 1bm viz.PD	m	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
41	SO01.5	731-007VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ revizní koleno 87°; DN110/160 viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42	SO01.5	731-008VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubka s hrdlem; 0,5m; DN110/160 viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
43	SO01.5	731-009VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubkový díl s lemem; DN110/160 viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

[illegible]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
98	SO01.5	734266436R00	Šroubení uz.jednot.s vyp.rohov. DN15,připojovací šroubení pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou, rohové, DN 15 viz.PD	kus	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
99	SO01.5	734266712R00	Svěrné šroubení pro vícevrstvé plastové trubky 16X2 viz.PD	kus	128,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
100	SO01.5	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	64,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
101	SO01.5	5513730620	Hlavice termostatická viz.PD	kus	64,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
102	SO01.5	733113113R0A	Příplatek za zhotovení přípojky tělės DN 15 viz.PD	kus	128,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
103	SO01.5	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.5	735	Otopná tělesa				0,00	0,00	0,00		1,41	
104	SO01.5	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých i žebříků	kus	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
105	SO01.5	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
106	SO01.5	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
107	SO01.5	735159111R00	Montáž panelových jednořadých těles do délky 1600 mm	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
108	SO01.5	735157267R00	Otopná těl.panel.ventil 11 600/1100 viz.PD	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	RTS II / 2022
109	SO01.5	735157269R00	Otopná těl.panel.ventil 11 600/1400 viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	RTS II / 2022
110	SO01.5	735157270R00	Otopná těl.panel.ventil 11 600/1600 viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2022
111	SO01.5	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
112	SO01.5	735157560R00	Otopná těl.panel. ventil 22 600/ 400viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
113	SO01.5	735157564R00	Otopná těl.panel. ventil 22 600/800 viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS II / 2022
114	SO01.5	735157666R00	Otopná těl.panel.ventil 22 600/1000 viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	RTS II / 2022
115	SO01.5	735157680R00	Otopná těl.panel.ventilt 22 900/ 400 viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
116	SO01.5	735157682R00	Otopná těl.panel.ventil 22 900/ 600 viz.PD	kus	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,24	RTS II / 2022
117	SO01.5	735157684R00	Otopná těl.panel.ventil 22 900/ 800 viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,09	RTS II / 2022
118	SO01.5	735159310R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1140 mm	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
119	SO01.5	735157760R00	Otopná těl.panel.ventil 33 600/ 400 viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
120	SO01.5	735157762R00	Otopná těl.panel.ventil 33 600/ 600 viz.PD	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	RTS II / 2022
121	SO01.5	735157781R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 500 viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	RTS II / 2022
122	SO01.5	735157782R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 600 viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	RTS II / 2022
123	SO01.5	735157783R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 700 viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2022
124	SO01.5	735157784R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 800 viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,13	RTS II / 2022
125	SO01.5	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
126	SO01.5	735171330R00	Těleso trub. 1500.450 viz.PD	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	RTS II / 2022
127	SO01.5	735171334R00	Těleso trub. 1820.600 viz.PD	kus	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	RTS II / 2022
128	SO01.5	735159130R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2820 mm	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
129	SO01.5	735-001VD	Dyzajnově kvalitní interiérový otopné těleso panelov. ventil 20-200040-WU viz.PD	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
130	SO01.5	735-002VD	Dyzajnově kvalitní interiérový otopné těleso panelov. ventil 20-200050-WU viz.PD	ks	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
131	SO01.5	735-003VD	Dyzajnově kvalitní interiérový otopné těleso panelov. ventil 20-200060-WU viz.PD	ks	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
132	SO01.5	735000912R00	Nastavení radiátorových armatur-vyregulování ventilů s termost.ovládáním viz.PD	kus	64,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
133	SO01.5	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.5	736	Podlahové vytápění				0,00	0,00	0,00		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
134	SO01.5	736-001VD	Bytová stanice 21 - 11-21 l/ min (VPM) Elektronicky řízená bytová stanice pro individuální vytápění a hygie.přípravu TV 40-70 °Cviz.PD	ks	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
135	SO01.5	736-002VD	Montážní set pro uzemnění (napojení na základní desku BS eVT, bez skříně)viz.PD	ks	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
136	SO01.5	736-003VD	Montážní lišta s kulovými kohouty - BS eVT,viz.PD	ks	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
137	SO01.5	736-004VD	Cirkulační můstek náběhového okruhu - BS eVT.viz.PD	ks	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
138	SO01.5	736-005VD	Prostor. termostat s týden. progr. (2xAAA) Propojení kabelem 3 x1,5 mm Dvoupohodová regulace s PI algoritmem Rozsah nastavení teploty 5 až 35°,viz.PD	ks	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
139	SO01.5	736-006VD	Termoelektrický pohon 230 V AC pro zónový ventil Dvopolohové řízení, 210 s Připojovací kabel 1 m V základní poloze uzavřen "normally closed",viz.PD	ks	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
140	SO01.5	736-007VD	Ultrazvukový měřič tepla DT, 1,5 m3/h, 110 mm, 3/4", PN16, čidla 1,5 m, baterie 11 let; dynamické vzorkování,viz.PD	ks	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
141	SO01.5	736-008VD	Mechanický vodoměr SV DT do 30 °C, 3/4" Q3 = 2,5 m3/h (1,5 m3/h), 110 mm příprava pro komunikační modul,viz.PD	ks	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
142	SO01.5	736-009VD	Komunikační modul pro vodoměry,viz.PD	ks	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
143	SO01.5	736-010VD	Centrála fyzické připojení 20 přístrojů Zpracování až 250 přístrojů (přes převodník) Web server komunikací ,viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
144	SO01.5	736-011VD	Signálový převodník až pro 60 přístrojů ,viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
145	SO01.5	736-012VD	Celková montáž a připojení bytových stanic ,viz.PD	sada	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.5	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,12	
146	SO01.5	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	108,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
147	SO01.5	55399994E1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz viz.PD	kg	54,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
148	SO01.5	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	10,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
149	SO01.5	55399991F	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kg	44,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
	SO01.5	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
150	SO01.5	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci,Komplexni vyzkouseni,dilatační zkouška-zaškolení obsluhy	h	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
151	SO01.5	904 R02	Topná zkouška, revize, certifikáty, seřízení topného systému včetně nastavení armatur na topných tělesech	h	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
152	SO01.5	900 RT9	Naprogramování prostorového termostatu a seřízení čidel	h	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
153	SO01.5	905 R01	Hzs-revize _spalinových cest_včetně protokolu	h	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
154	SO01.5	909 R00	Proplach a napuštění soustavy (cca 2600dm3)	h	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
155	SO01.5	909 R00	Stavební připomínky a bourací práce neuvedené v položkách	h	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
156	SO01.5	904 R01	Uvedení do provozu	h	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
157	SO01.5	909 R00	Popisné štítky větví a výstražné cedule	h	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.5	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		8,95	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
158	SO01.5	731100863R0A	Demontáž_Kompl. vybavení kotelny - 2x staci.kotel 50 kW - 4x plynový přímotopný zásobníkový ohřivač 300l - kouřovody 6kpl - TEN 400l -kombin,viz.PD	sada	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	2,85	RTS II / 2022
159	SO01.5	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	RTS II / 2022
160	SO01.5	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,69	RTS II / 2022
161	SO01.5	735151821R00	Demontáž ocelová desková tělesa, přípojovací armatury viz.PD	kus	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,75	RTS II / 2022
162	SO01.5	971033231R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
163	SO01.5	971033241R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	RTS II / 2022
164	SO01.5	974054711R00	Vyřezání otvoru v SDK stěně pl.0,25 m2	kus	31,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2022
165	SO01.5	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,33	RTS II / 2022
166	SO01.5	970031100R00	Vrtání jádrové do zdva cihelného do D 100 mm_nebo jiné stropní otvory	m	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	RTS II / 2022
	SO01.5	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		0,00	
167	SO01.5	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
168	SO01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	186,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
169	SO01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	9,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
170	SO01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	28,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
171	SO01.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	9,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
172	SO01.5	979990110R00	Poplatek za uložení sutí - sádkartonové desky, skupina odpadu 170802	t	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
173	SO01.5	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
174	SO01.5	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.5 - Ústřední vytápění)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	24.11.2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		61	Úprava povrchů vnitřní			
1	SO01.5	342090122R00	Úprava SDK příčky,předstěny a pod. pro zřízení otvoru pro byt.rozvaděč UT konstrukce CW 75, 2x opláštěná	kus		0,00
			14		14,00	
2	SO01.5	611425521R00	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou	m2		0,00
			34*0,3*0,3*2		6,12	
3	SO01.5	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS	m		0,00
			12		12,00	
4	SO01.5	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2		0,00
			20*0,3*0,3*2		3,60	
			9*0,4*0,4*2			
5	SO01.5	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_i pro topení pod stropy	m2		0,00
			(20+6+10+6)*1*3 pod stropem 1PP		126,00	
			(20+5+2+2+3+2+6)*1*3			
6	SO01.5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t		0,00
			1,334		1,33	
		724	Strojní vybavení			
7	SO01.5	724399101R00	Montáž úpravny vody a uvedení do provozu viz.PD	sada		0,00
			1		1,00	
8	SO01.5	43632402	Kabinetový automatický změkčovací filtr WK Standard 1650F, kapacita 60 Obj. řízení, napojení 1", Qmax 2,0 m3/hod,zařízení ve slož.: 1 x automat viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
9	SO01.5	5511001834A	Mechanický předfiltr CPF 4 napojení 3" ruční oplach viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
10	SO01.5	4848160302	Systémový oddělovač K 20 napojení 3", oddělení pitné vody od uzavřeného sys. dle DIN EN 1717 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
11	SO01.5	722_001VD	Inst. arm. pro snad. montáž změkč. filtru 2 x nerez. napoj. hadice 600 mm, DN19 ,1 x mont.blok se zkuš.ventilem.viz.PD			0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
12	SO01.5	722_002VD	Kapky pro ruční měření tvrdosti vody viz.PD			0,00
			1		1,00	
13	SO01.5	722_003VD	Chemie na prvotní spuštění 25 kg regenerační sůl, balení 25 kg, viz.PD			0,00
			1		1,00	
14	SO01.5	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t		0,00
			0,0233		0,02	
		731	Kotelny			
15	SO01.5	731159316R00	Montáž součástí kotle teplov.plyn.	ks		0,00
			2		2,00	
16	SO01.5	484173601X	Kondenzační plynový závěsný kotel, jm. tep. Výkon 80/60°C - 33,8 kW, modul. rozsah 1:9, integ. oběh. čerpadlo, poj. ventil, nerez výměník viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
17	SO01.5	731159316R00	Montáž součástí kotle teplov.plyn. -odkouření	ks		0,00
			2		2,00	
18	SO01.5	730_001VD	Interface pro komunikaci pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
19	SO01.5	730-002VD	Kaskádová regulace pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
20	SO01.5	730-003VD	Čidlo teploty QAD36/101 pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
21	SO01.5	730-004VD	neutralizační box pro kotle, včetně náplně pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
22	SO01.5	730-005VD	Kovová nosná konstrukce pro kotle, kotvení do podlahy, dílenská výroba, základní + vrchní nátěr pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
23	SO01.5	730-006VD	Kovová nosná konst. pro čerpadlo a armatury, kotvení do podlahy, dílenská výroba, základní + vrchní nátěr pro dodávaný typ kotle dle výrobce viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
24	SO01.5	724319119R0A	Montáž_ ocelová akumulární nádrž topné vody, 500l, dvě příruby pro topnou jednotku TPK, izolace viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
25	SO01.5	4843470134A	Ocelová akumulární nádrž topné vody, 500l, dvě příruby pro topnou jednotku TPK, izolace viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
26	SO01.5	724319119T00	Montáž nádrže_ Akumulační zásobník 800 l, PN6 - systémový, PN6, 4x hrdlo DN 65 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
27	SO01.5	4843470135B	Akumulační zásobník 800 l, PN6 - systémový, PN6, 4x hrdlo DN 65 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
28	SO01.5	730-007VD	Izolace tl.100 mm k akumulačnímu zásobníku pro dodávaný typ zásobníků dle výrobce viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
29	SO01.5	732339110R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 400 l	ks		0,00
			1		1,00	
30	SO01.5	48466611	tlaková expanzní nádoba 300 ltr, 6 bar VIZ.pd	kus		0,00
			1		1,00	
31	SO01.5	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	ks		0,00
			1		1,00	
32	SO01.5	4261097530	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 34W, S FCÍ AUTOADAPT, VELIKOST 25-40, NASTAVENÍ KONST. TLAK, PŘEDP. PRAC. BOD Q=0,7m3/h, H=20kPa viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
33	SO01.5	732429115R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 80	ks		0,00
			2		2,00	
34	SO01.5	42610991.A	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO, 230V, 50Hz, 144W, S FCÍ AUTOADAPT, FLOWADAPT, VELIKOST 32-80, (1ks nenamontovaná rezerva)viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
35	SO01.5	731-001VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubka s hrdlem; 0,25m; DN80 /125 viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
36	SO01.5	731-002VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ reviz. T-kus s měř. otv. reduk.; DN110/160naDN80/125viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
37	SO01.5	731-003VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubkový díl s 87° odbočkou 80/125 - 1m; DN110/160viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
38	SO01.5	731-004VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ revizní T-kus s odtokem; DN110/160viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
39	SO01.5	731-005VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ Sifon (pro přetlak) vývod 40mmviz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
40	SO01.5	731-006VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ Hadice pro odvod kondenzátu 1bm viz.PD	m		0,00
			3		3,00	
41	SO01.5	731-007VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ revizní koleno 87°; DN110/160 viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
42	SO01.5	731-008VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubka s hrdlem; 0,5m; DN110/160 viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
43	SO01.5	731-009VD	Kaskáda + kouřovod 110/160_ trubkový díl s lemem; DN110/160 viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
44	SO01.5	731-010VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Patní koleno 87° s kotv. redukované; černá; DN110/125 viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
45	SO01.5	731-011VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Trubka s hrdlem; 2m; černá; DN110 viz.PD	ks		0,00
			5		5,00	
46	SO01.5	731-012VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Trubka s hrdlem; 0,25m; černá; DN110 viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
47	SO01.5	731-013VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Komínová plast. hlavice (komplet), černá; DN110 viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
48	SO01.5	731-014VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ Distanční objímka universální 1 bal-6 ks viz.PD	ks		0,00
			5		5,00	
49	SO01.5	731-015VD	Komín, DN110, účinná výška 10,0 m_ montáž spalinových cest viz.PD	sada		0,00
			1		1,00	
50	SO01.5	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m		0,00
			20		20,00	
51	SO01.5	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m		0,00
			10		10,00	
52	SO01.5	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t		0,00
			0,5726		0,57	
		733	Rozvod potrubí			
53	SO01.5	733178132R00	otrubí PE-Xa z vysokotlance zesítěného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 16x2,0 spojované nás objímkou včetně tvarovek viz.PD	m		0,00
			650		650,00	
54	SO01.5	733178134RT1	Potrubí PE-Xa z vysokotlance zesítěného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 20x2,0 spojované nás objímkou včetně tvarovek,viz.PD	m		0,00
			190		190,00	
55	SO01.5	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou_kotelna	m		0,00
			12+36		48,00	
56	SO01.5	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označení ,viz.PD	m		0,00
			12		12,00	
57	SO01.5	631547115	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením,viz.PD	m		0,00
			36		36,00	
58	SO01.5	722182006RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou_kotelna	m		0,00
			48		48,00	
59	SO01.5	631547318	Pouzdro potrubní izolační 54/50 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením,viz.PD	m		0,00
			48		48,00	
60	SO01.5	733151218R00	Potrubí ocel. vně pozink. 54x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD	m		0,00
			70		70,00	
61	SO01.5	733151217R00	Potrubí ocel. vně pozink. 42x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD	m		0,00
			32		32,00	
62	SO01.5	733151216R00	Potrubí ocel. vně pozink. 35x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD	m		0,00
			45		45,00	
63	SO01.5	733151215R00	Potrubí ocel. vně pozink. 28x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD	m		0,00
			130		130,00	
64	SO01.5	733151218R00	Potrubí ocel. vně pozink. 54x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek _kotelnaviz.PD	m		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			48		48,00	
65	SO01.5	733151216R00	Potrubí ocel. vně pozink. 35x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD	m		0,00
			36		36,00	
66	SO01.5	733151215R00	Potrubí ocel. vně pozink. 28x1,5 mm,uhlíková ocel lisovaná, včetně lisovacích fitinek viz.PD	m		0,00
			12		12,00	
67	SO01.5	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m		0,00
			130+45		175,00	
68	SO01.5	631547114	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením ,viz.PD	m		0,00
			130		130,00	
69	SO01.5	631547115	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením,viz.PD	m		0,00
			45		45,00	
70	SO01.5	631547116	z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením viz.PD	m		0,00
			32		32,00	
71	SO01.5	722182006RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj,samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m		0,00
			70		70,00	
72	SO01.5	631547318	Pouzdro potrubní izolační 54/50 mm,z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením,viz.PD	m		0,00
			70		70,00	
73	SO01.5	722182004RT1	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj	m		0,00
			190+650		840,00	
74	SO01.5	283771026	Izolace potrubí 20x9 mm šedočerná,z pěnového polyetylenu viz.PD	m		0,00
			190		190,00	
75	SO01.5	28377100	Izolace potrubí 18x6 mm šedočerná,z pěnového polyetylenu viz.PD	m		0,00
			650		650,00	
76	SO01.5	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t		0,00
			1,2135		1,21	
		734	Armatury			
77	SO01.5	734235226R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 50 viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
78	SO01.5	734235224R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32 viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
79	SO01.5	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25 viz.PD	kus		0,00
			13		13,00	
80	SO01.5	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15	kus		0,00
			9		9,00	
81	SO01.5	734295331R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 20 viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
82	SO01.5	734213115R00	Ventil automatický odvzdušňov.DN 15 viz.PD	kus		0,00
			6		6,00	
83	SO01.5	734245124R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
84	SO01.5	734245123R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 25 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
85	SO01.5	734245122R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 20 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
86	SO01.5	734299101R00	Montáž filtrů zavítových do G 1	kus		0,00
			4		4,00	
87	SO01.5	5512001874	Magnetický filtr závitový DN 25 viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
88	SO01.5	734255125R00	Pojistný ventil DN 20, otevírací přetlak 300 kPa viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
89	SO01.5	734413125R00	Teploměr do potrubí TR 60-60, rozsah 0-120 °C, jímka 65 mm, návarek G15 viz.PD	kus		0,00
			10		10,00	
90	SO01.5	734421160R00	Tlakoměr typ 312, rozsah 0-600 kPa, trojcestný kohout, přivařovací smyčka viz.PD	kus		0,00
			6		6,00	
91	SO01.5	734265314R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 25 viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
92	SO01.5	722219103R00	Montáž armatur přírubových DN 65 viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
93	SO01.5	551296336A	Protipříruha DN 65 viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
94	SO01.5	734295216R00	filtr závitový DN 50 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
95	SO01.5	733132115R00	Závitový gumový kompenzátor DN 50 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
96	SO01.5	734293147R0A	Třícestný ventil závitový,DN 32, kvs 10, s pohonem, ovládání 0-10 V DC, napájení 24V AC (ovládací napětí konzultovat s MaR) viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
97	SO01.5	734266442R00	Radiátorový ventil(šroubení) pro otopná tělesa s dvoubodovým připojením, rohový, Dn 15 viz.PD	kus		0,00
			28		28,00	
98	SO01.5	734266436R00	Šroubení uz.jednot.s vyp.rohov. DN15,připojovací šroubení pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou, rohové, DN 15 viz.PD	kus		0,00
			36		36,00	
99	SO01.5	734266712R00	Svěrné šroubení pro vícevrstvé plastové trubky 16X2 viz.PD	kus		0,00
			128		128,00	
100	SO01.5	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus		0,00
			64		64,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
101	SO01.5	5513730620	Hlavice termostatická viz.PD	kus		0,00
			64		64,00	
102	SO01.5	733113113R0A	Příplatek za zhotovení přípojky těles DN 15 viz.PD	kus		0,00
			128		128,00	
103	SO01.5	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t		0,00
			0,1611		0,16	
		735	Otopná tělesa			
104	SO01.5	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých i žebříků	kus		0,00
			16+9+5		30,00	
105	SO01.5	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus		0,00
			16		16,00	
106	SO01.5	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých	kus		0,00
			12		12,00	
107	SO01.5	735159111R00	Montáž panelových jednořadých těles do délky 1600 mm	kus		0,00
			4+3+1		8,00	
108	SO01.5	735157267R00	Otopná těl.panel.ventil 11 600/1100 viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
109	SO01.5	735157269R00	Otopná těl.panel.ventil 11 600/1400 viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
110	SO01.5	735157270R00	Otopná těl.panel.ventil 11 600/1600 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
111	SO01.5	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus		0,00
			2+2+2+1+7+2		16,00	
112	SO01.5	735157560R00	Otopná těl.panel. ventil 22 600/ 400viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
113	SO01.5	735157564R00	Otopná těl.panel. ventil 22 600/800 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
114	SO01.5	735157666R00	Otopná těl.panel.ventil 22 600/1000 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
115	SO01.5	735157680R00	Otopná těl.panel.ventilt 22 900/ 400 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
116	SO01.5	735157682R00	Otopná těl.panel.ventil 22 900/ 600 viz.PD	kus		0,00
			7		7,00	
117	SO01.5	735157684R00	Otopná těl.panel.ventil 22 900/ 800 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
118	SO01.5	735159310R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1140 mm	kus		0,00
			1+4+2+2+1+2		12,00	
119	SO01.5	735157760R00	Otopná těl.panel.ventil 33 600/ 400 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
120	SO01.5	735157762R00	Otopná těl.panel.ventil 33 600/ 600 viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
121	SO01.5	735157781R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 500 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
122	SO01.5	735157782R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 600 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
123	SO01.5	735157783R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 700 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
124	SO01.5	735157784R00	Otopná těl.panel.ventil 33 900/ 800 viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
125	SO01.5	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus		0,00
			9+5		14,00	
126	SO01.5	735171330R00	Těleso trub. 1500.450 viz.PD	kus		0,00
			9		9,00	
127	SO01.5	735171334R00	Těleso trub. 1820.600 viz.PD	kus		0,00
			5		5,00	
128	SO01.5	735159130R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2820 mm	kus		0,00
			2+8+4		14,00	
129	SO01.5	735-001VD	Dyzajnově kvalitní interiérový otopné těleso panelov. ventil 20-200040-WU viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
130	SO01.5	735-002VD	Dyzajnově kvalitní interiérový otopné těleso panelov. ventil 20-200050-WU viz.PD	ks		0,00
			8		8,00	
131	SO01.5	735-003VD	Dyzajnově kvalitní interiérový otopné těleso panelov. ventil 20-200060-WU viz.PD	ks		0,00
			8		8,00	
132	SO01.5	735000912R00	Nastavení radiátorových armatur-vyregulování ventilů s termost.ovládáním viz.PD	kus		0,00
			64		64,00	
133	SO01.5	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t		0,00
			1,4108		1,41	
		736	Podlahové vytápění			
134	SO01.5	736-001VD	Bytová stanice 21 - 11-21 l/ min (VPM) Elektronicky řízená bytová stanice pro individuální vytápění a hygie.přípravu TV 40-70 °C viz.PD	ks		0,00
			14		14,00	
135	SO01.5	736-002VD	Montážní set pro uzemnění (napojení na základní desku BS eVT, bez skříně)viz.PD	ks		0,00
			14		14,00	
136	SO01.5	736-003VD	Montážní lišta s kulovými kohouty - BS eVT.viz.PD	ks		0,00
			14		14,00	
137	SO01.5	736-004VD	Cirkulační můstek náběhového okruhu - BS eVT.viz.PD	ks		0,00
			7		7,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
138	SO01.5	736-005VD	Prostor. termostat s týden. progr. (2xAAA) Propojení kabelem 3 x1,5 mm Dvoupolohová regulace s PI algoritmem Rozsah nastavení teploty 5 až 35° ,viz.PD	ks		0,00
			14		14,00	
139	SO01.5	736-006VD	Termoelektrický pohon 230 V AC pro zónový ventil Dvopolohové řízení, 210 s Připojovací kabel 1 m V základní poloze uzavřen "normally closed",viz.PD	ks		0,00
			14		14,00	
140	SO01.5	736-007VD	Ultrazvukový měřič tepla DT, 1,5 m3/h, 110 mm, 3/4", PN16, čidla 1,5 m, baterie 11 let; dynamické vzorkování,viz.PD	ks		0,00
			14		14,00	
141	SO01.5	736-008VD	Mechanický vodoměr SV DT do 30 °C, 3/4" Q3 = 2,5 m3/h (1,5 m3/h), 110 mm příprava pro komunikační modul,viz.PD	ks		0,00
			14		14,00	
142	SO01.5	736-009VD	Komunikační modul pro vodoměry,viz.PD	ks		0,00
			14		14,00	
143	SO01.5	736-010VD	Centrála fyzické připojení 20 přístrojů Zpracování až 250 přístrojů (přes převodník) Web server komunikací ,viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
144	SO01.5	736-011VD	Signálový převodník až pro 60 přístrojů ,viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
145	SO01.5	736-012VD	Celková montáž a připojení bytových stanic ,viz.PD	sada		0,00
			14		14,00	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
146	SO01.5	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg		0,00
			50+10+40		100,00	
			;ztratiné 8%; 8			
147	SO01.5	55399994E1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz viz.PD	kg		0,00
			50		50,00	
			;ztratiné 8%; 4			
148	SO01.5	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg		0,00
			10		10,00	
			;ztratiné 8%; 0,8			
149	SO01.5	55399991F	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kg		0,00
			40		40,00	
			;ztratiné 10%; 4			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
150	SO01.5	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci,Komplexni vyzkouseni,dilatační zkouška-zaškolení obsluhy	h		0,00
			45		45,00	
151	SO01.5	904 R02	Topná zkouška, revize, certifikáty, seřízení topného systému včetně nastavení armatur na topných tělesech	h		0,00
			72		72,00	
152	SO01.5	900 RT9	Naprogramování prostorového termostatu a seřízení čidel	h		0,00
			1*14		14,00	
153	SO01.5	905 R01	Hzs-revize _spalinových cest_včetně protokolu	h		0,00
			8		8,00	
154	SO01.5	909 R00	Proplach a napuštění soustavy (cca 2600dm3)	h		0,00
			20		20,00	
155	SO01.5	909 R00	Stavební připomice a bourací práce neuvedené v položkách	h		0,00
			30		30,00	
156	SO01.5	904 R01	Uvedení do provozu	h		0,00
			20		20,00	
157	SO01.5	909 R00	Popisné štítky větví a výstražné cedule	h		0,00
			6		6,00	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
158	SO01.5	731100863R0A	Demontáž_Kompl. vybavení kotelny - 2x staci.kotel 50 kW - 4x plynový přímotopný zásobníkový ohříváč 300l - kouřovody 6kpl - TEN 400l -kombin,viz.PD	sada		0,00
			1		1,00	
159	SO01.5	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m		0,00
			300		300,00	
160	SO01.5	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m		0,00
			500		500,00	
161	SO01.5	735151821R00	Demontáž ocelová desková tělesa, připojovací armatury viz.PD	kus		0,00
			70		70,00	
162	SO01.5	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus		0,00
			6+5+6+3	1PP	20,00	
163	SO01.5	971033241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus		0,00
			3+3	1PP	6,00	
			1	2NP		
			2	komín		
164	SO01.5	974054711R00	Vyřezání otvoru v SDK stěně pl.0,25 m2	kus		0,00
			2+3+2+3+2+6	1NP	18,00	
			2+3+2+2+2+2	2NP		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
165	SO01.5	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m		0,00
			6*2		12,00	
			stropačky u schodiště			
166	SO01.5	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm_nebo jiné stropní otvory	m		0,00
			0,3*2*17		10,20	
		S	Přesuny sutí			
167	SO01.5	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		0,00
			8,9474		8,95	
			0,4			
			sutě			
			obal.a ostatní plast.materiál			
168	SO01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		0,00
			9,347*20		186,94	
169	SO01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t		0,00
			9,347		9,35	
170	SO01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t		0,00
			9,347*3		28,04	
171	SO01.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t		0,00
			9,347		9,35	
172	SO01.5	979990110R00	Poplatek za uložení sutí - sádrokartonové desky, skupina odpadu 170802	t		0,00
			0,0688		0,07	
173	SO01.5	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t		0,00
			0,6		0,60	
			0,4			
			ostatní demontáže			
			obalovací materiál			
174	SO01.5	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t		0,00
			8,9474-2,8508-0,966-2,685-0,0668		2,38	

Krycí list rozpočtu (SO01.6 - MaR_Měření a regulace)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice	IČO/DIČ:	00600407/CZ00600407
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	56
JKSO:	8035916	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	24.11.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.6 - MaR_Měření a regulace)

Název stavby:			Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice				Doba výstavby:		Objednatel:		Obec Chvalovice		
Druh stavby:			Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku				Začátek výstavby:		Projektant:		Ing. Roman Zvěřina		
Lokalita:			k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393				Konec výstavby:		Zhotovitel:				
JKSO:			8035916				Zpracováno dne: 24.11.2022		Zpracoval:		Bohuslav Hemala		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
	SO01.6		MaR_Měření a regulace				0,00	0,00	0,00		0,09		
	SO01.6	739VD	1- Periferie rozvaděč RMRK				0,00	0,00	0,00		0,03		
1	SO01.6	405417051X	Čidlo teploty stonkové, odporové, l=120mm,IP65 vč. jímky nerez G1/2" l=100mm viz.PD	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	SO01.6	5513808041X	Čidlo teploty venkovní, odporové, IP64 vč. příslušenství viz.PDmontáž jímek zajistí ÚT	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	SO01.6	5513808040X	Čidlo teploty stonkové, odporové, l=240mm,IP65 vč. jímky nerez G1/2" l=220mm viz.PDmontáž jímek zajistí ÚT	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4	SO01.6	5513803022X	Čidlo tlaku kapaliny (H2O)do potrubí , rozsah 0-6 bar, výstup 0-10V,24V DC, G1/2" vč. odběru viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
5	SO01.6	3751013X	Snímač úniku plynu CH4, Napájení: 24 VDC,Výstup relé: porucha čidla,I.stupeň, II.stupeň,vč.kalibračního listu, Krytí: IP 54 viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
6	SO01.6	405413611X	Regulátor teploty kapilárový, IP54 vč.jímky nerez G1/2", 30-90°C, jednoobvodový viz.PDmontáž jímek zajistí ÚT	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7	SO01.6	37501106X	Snímač zaplavení s reléovým výstupem, napájení 24V DC, vč.sondy DS viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
8	SO01.6	731191918R00	Kaskádový regulátor kotlů, vč.čidel teploty , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022	
9	SO01.6	222613121R0X	Plynový kotel, zapojení napájení, ovládání a signalizace , dodávka ÚT _pouze zapojení viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
10	SO01.6	734140821R0A	Havarijní uzávěr plynu 230V AC, dodávka ZTI,pouze zapojení viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01		
11	SO01.6	734140821R0B	Třícestný ventil+servopohon 24 V AC, 0-10V, dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01		
12	SO01.6	210121215R0A	motor čerpadla 230V pouze zapojení napájení , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
13	SO01.6	210121215R0B	motor čerpadla 230V pouze zapojení napájení/ovládání , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
14	SO01.6	210160905R0A	Úpravna vody, pouze zapojení napájení , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	SO01.6	740VD	2- Rozvaděč RMRK				0,00	0,00	0,00		0,00		
15	SO01.6	740-001VD	Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 1500x800x250 mm, IP54/20, montážní panel, vč. vybavení, nutného příslušenství a kompletního vydrátování viz.PD	sada	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
16	SO01.6	740-002VD	Podcentrála ř.s.pro AI=9,AO=2,DI=13,DO=8, CPU+ I/O moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu na dveře rozvaděče, viz.PD	sada	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
17	SO01.6	740-003VD	Switch 5 portů , nap. 24V, na DIN lištu viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	SO01.6	740-004VD	Univerzální GSM komunikátor a ovladač 4xDI vč. adaptéru napájení 12V DC viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19	SO01.6	740-005VD	Zálohovací modul bateriový pro GSM komunikátor 12V DCviz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
20	SO01.6	740-006VD	Externí anténa pro GSM komunikátor včetně propojovacího kabelu viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21	SO01.6	740-007VD	Centrála (dodávka ÚT) pouze montáž a zapojení viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	SO01.6	740-009VD	Převodník RS 232 na TP/IP pro LAN síť (dodávka ÚT) pouze montáž a zapojení viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.6	741-01VD	ZAŘÍZENÍ č. 2 – Instalace lokálních rekuperačních jednotek				0,00	0,00	0,00		0,00	
23	SO01.6	741-001VD	Měřič tepla s výstupem M-bus (pouze připojení do systému MaR)dodávka ÚT,viz.PD	ks	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24	SO01.6	741-002VD	Vodoměr s výstupem M-bus (pouze připojení do systému MaR)dodávka ÚT,viz.PD	ks	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25	SO01.6	741-003VD	Spojovací krabice se svorkovnicí 75x75x36, IP54,viz.PD	ks	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26	SO01.6	741-004VD	Začlenění měřičů do systému MaR, možnost zobrazování hodnot měření na webové stránce (Tablet, PC) přes místní LAN, xml, csv exporty,viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.6	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		0,06	
27	SO01.6	222280102R00	JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou do drážky	m	110,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
28	SO01.6	341350122	Kabel stíněný J-Y-St-Y-2x2x0,8	m	110,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
29	SO01.6	211800711R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 2x1 mm	m	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
30	SO01.6	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
31	SO01.6	211800712R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 4x1 mm	m	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
32	SO01.6	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
33	SO01.6	211800713R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 7x1 mm	m	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
34	SO01.6	34121556	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
35	SO01.6	210800547RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CY 6,Ochranné pospojení - vodič CY6 ŽŽ, vč. příslušenství viz.PD	m	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
36	SO01.6	650041112R00	Montáž svorkovnice ekvipotenciální	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
37	SO01.6	34562812	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 s krytem_Svorkovnice ekvipotenciální EVP-SK s krytemviz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
38	SO01.6	220264111R00	Kabelový žlab drátěný 50/50 mm, vč. víka, konzol a příslušenství pro upevnění viz.PD	m	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
39	SO01.6	220264111R0A	Kabelový žlab drátěný 62/50 mm, vč. víka, konzol a příslušenství pro upevněníviz.PD	m	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
40	SO01.6	220264112R00	Kabelový žlab drátěný 100/50 mm, vč. přepážky, víka, konzol a příslušenství pro upevnění viz.PD	m	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
41	SO01.6	210010022RT2	El.instalační trubka PE 23, vč. upevnění,včetně dodávky trubky viz.PD	m	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
42	SO01.6	210111131R00	Zásuvka průmyslová IP 44 2P+PE 16 A_montáž	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
43	SO01.6	34551476.A	Dodávka _Zásuvka na povrch 230V,16A, IP44 viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
44	SO01.6	900 R23	Upevnění kabelů v jednotlivých stoupačkách viz.PD	h	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
45	SO01.6	34195A	Materiál pro elektroinstalaci pomocný a prořezový a Jiné materiály, neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací viz.PD	ks	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.6	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
46	SO01.6	220711601R0A	Zpracování uživatelských programů pro zařízení MaR (PLC+I/O), zobrazování stavů a měření v ovládacím panelu. viz.PD	DB	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
47	SO01.6	220711601R0B	Oživení a provedení zkoušek zařízení MaR, testy zařízení měření a regulace 1:1. viz.PD	DB	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
48	SO01.6	220711601R0B	Testy zařízení měření a regulace 1:1 viz.PD	h	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
49	SO01.6	220711601R0B	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy vč. návodu k obsluze viz.PD	h	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
50	SO01.6	220711601R0B	Spolupráce s profesí ÚT na tvorbě software MaR viz.PD	h	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
51	SO01.6	220890084R00	Dílenská/dodavatelská projektová dokumentace vč. skutečného stavu,zajišťuje zhotovitel zakazky viz.PD	h	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
52	SO01.6	220890202R00	Revize elektrického zařízení MaR+PRS	h	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
53	SO01.6	900 R25	Montáž (veškeré práce pro komplexně funkční dílo)neuvedená v položkách	h	74,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
54	SO01.6	900 R23	Demontáž (rozvaděč MaR, přístroje MaR, kabeláž, montážní materiál) viz.PD	h	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
55	SO01.6	900 R02	Stavební přípomoc	h	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
56	SO01.6	900 RX	Likvidace odpadů po demontáži a montáži, úklid staveniště	sada	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.6 - MaR_Měření a regulace)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	24.11.2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		739VD	1- Periferie rozvaděč RMRK			
1	SO01.6	405417051X	Čidlo teploty stonkové, odporové, l=120mm,IP65 vč. jímky nerez G1/2" l=100mm viz.PD	kus		0,00
			4		4,00	
2	SO01.6	5513808041X	Čidlo teploty venkovní, odporové, IP64 vč. příslušenství viz.PDmontáž jímek zajistí ÚT	kus		0,00
			1		1,00	
3	SO01.6	5513808040X	Čidlo teploty stonkové, odporové, l=240mm,IP65 vč. jímky nerez G1/2" l=220mm viz.PDmontáž jímek zajistí ÚT	kus		0,00
			3		3,00	
4	SO01.6	5513803022X	Čidlo tlaku kapaliny (H2O)do potrubí , rozsah 0-6 bar, výstup 0-10V,24V DC, G1/2" vč. odběru viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
5	SO01.6	3751013X	Snímač úniku plynu CH4, Napájení: 24 VDC,Výstup relé: porucha čidla,I.stupeň, II.stupeň,vč.kalibračního listu, Krytí: IP 54 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
6	SO01.6	405413611X	Regulátor teploty kapilárový, IP54 vč.jímky nerez G1/2", 30-90°C, jednoobvodový viz.PDmontáž jímek zajistí ÚT	kus		0,00
			2		2,00	
7	SO01.6	37501106X	Snímač zaplavení s reléovým výstupem, napájení 24V DC, vč.sondy DS viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
8	SO01.6	731191918R00	Kaskádový regulátor kotlů, vč.čidel teploty , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
9	SO01.6	222613121R0X	Plynový kotel, zapojení napájení, ovládání a signalizace , dodávka ÚT_pouze zapojení viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
10	SO01.6	734140821R0A	Havarijní uzávěr plynu 230V AC, dodávka ZTI,pouze zapojení viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
11	SO01.6	734140821R0B	Třicestný ventil+servopohon 24 V AC, 0-10V, dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
12	SO01.6	210121215R0A	motor čerpadla 230V pouze zapojení napájení , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
13	SO01.6	210121215R0B	motor čerpadla 230V pouze zapojení napájení/ovládání , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
14	SO01.6	210160905R0A	Úpravna vody, pouze zapojení napájení , dodávka ÚT,pouze zapojení viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
		740VD	2- Rozvaděč RMRK			
15	SO01.6	740-001VD	Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 1500x800x250 mm, IP54/20, montážní panel, vč. vybavení, nutného příslušenství a kompletního vydrátování viz.PD	sada		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
16	SO01.6	740-002VD	Podcentrála ř.s.pro AI=9,AO=2,DI=13,DO=8, CPU+ I/O moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu na dveře rozvaděče, viz.PD	sada		0,00
			1		1,00	
17	SO01.6	740-003VD	Switch 5 portů , nap. 24V, na DIN lištu viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
18	SO01.6	740-004VD	Universální GSM komunikátor a ovladač 4xDI vč. adaptéru napájení 12V DC viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
19	SO01.6	740-005VD	Zálohovací modul bateriový pro GSM komunikátor 12V DCviz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
20	SO01.6	740-006VD	Externí anténa pro GSM komunikátor včetně propojovacího kabelu viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
21	SO01.6	740-007VD	Centrála (dodávka ÚT) pouze montáž a zapojení viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
22	SO01.6	740-009VD	Převodník RS 232 na TP/IP pro LAN síť (dodávka ÚT) pouze montáž a zapojení viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
		741-01VD	ZAŘÍZENÍ č. 2 – Instalace lokálních rekuperačních jednotek			
23	SO01.6	741-001VD	Měřič tepla s výstupem M-bus (pouze připojení do systému MaR)dodávka ÚT,viz.PD	ks		0,00
			14		14,00	
24	SO01.6	741-002VD	Vodoměr s výstupem M-bus (pouze připojení do systému MaR)dodávka ÚT,viz.PD	ks		0,00
			14		14,00	
25	SO01.6	741-003VD	Spojovací krabice se svorkovnicí 75x75x36, IP54,viz.PD	ks		0,00
			17		17,00	
26	SO01.6	741-004VD	Začlenění měřičů do systému MaR, možnost zobrazování hodnot měření na webové stránce (Tablet, PC) přes místní LAN, xml, csv exporty,viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
27	SO01.6	222280102R00	JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou do drážky	m		0,00
			110		110,00	
28	SO01.6	341350122	Kabel stíněný J-Y-St-Y-2x2x0,8	m		0,00
			110		110,00	
29	SO01.6	211800711R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 2x1 mm	m		0,00
			120		120,00	
30	SO01.6	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m		0,00
			120		120,00	
31	SO01.6	211800712R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 4x1 mm	m		0,00
			50		50,00	
32	SO01.6	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m		0,00
			50		50,00	
33	SO01.6	211800713R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 7x1 mm	m		0,00
			20		20,00	
34	SO01.6	34121556	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			20		20,00	
35	SO01.6	210800547RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče CY 6,Ochranné pospojení - vodič CY6 ZŽ, vč. příslušenství viz.PD	m		0,00
			20		20,00	
36	SO01.6	650041112R00	Montáž svorkovnice ekvipotenciální	kus		0,00
			1		1,00	
37	SO01.6	34562812	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 s krytem_Svorkovnice ekvipotenciální EVP-SK s krytemviz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
38	SO01.6	220264111R00	Kabelový žlab drátěný 50/50 mm, vč. víka, konzol a příslušenství pro upevnění_viz.PD	m		0,00
			10		10,00	
39	SO01.6	220264111R0A	Kabelový žlab drátěný 62/50 mm, vč. víka, konzol a příslušenství pro upevněníviz.PD	m		0,00
			10		10,00	
40	SO01.6	220264112R00	Kabelový žlab drátěný 100/50 mm, vč. přepážky, víka, konzol a příslušenství pro upevnění viz.PD	m		0,00
			10		10,00	
41	SO01.6	210010022RT2	El.instalační trubka PE 23, vč. upevnění,včetně dodávky trubky viz.PD	m		0,00
			80		80,00	
42	SO01.6	210111131R00	Zásuvka průmyslová IP 44 2P+PE 16 A_montáž	kus		0,00
			1		1,00	
43	SO01.6	34551476.A	Dodávka _Zásuvka na povrch 230V,16A, IP44 viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
44	SO01.6	900 R23	Upevnění kabelů v jednotlivých stoupačkách viz.PD	h		0,00
			7		7,00	
45	SO01.6	34195A	Materiál pro elektroinstalaci pomocný a prořezový a Jiné materiály, neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací viz.PD	ks		0,00
			5		5,00	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
46	SO01.6	220711601R0A	Zpracování uživatelských programů pro zařízení MaR (PLC+I/O), zobrazování stavů a měření v ovládacím panelu. viz.PD	DB		0,00
			32		32,00	
47	SO01.6	220711601R0B	Oživení a provedení zkoušek zařízení MaR, testy zařízení měření a regulace 1:1. viz.PD	DB		0,00
			32		32,00	
48	SO01.6	220711601R0B	Testy zařízení měření a regulace 1:1 viz.PD	h		0,00
			6		6,00	
49	SO01.6	220711601R0B	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy vč. návodu k obsluze viz.PD	h		0,00
			8		8,00	
50	SO01.6	220711601R0B	Spolupráce s profesí ÚT na tvorbě software MaR viz.PD	h		0,00
			3		3,00	
51	SO01.6	220890084R00	Díleuská/dodavatelská projektová dokumentace vč. skutečného stavu,zajišťuje zhotovitel zakázky viz.PD	h		0,00
			25		25,00	
52	SO01.6	220890202R00	Revize elektrického zařízení MaR+PRS	h		0,00
			10		10,00	
53	SO01.6	900 R25	Montáž (veškeré práce pro komplexně funkční dílo)neuvedená v položkách	h		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			74		74,00	
54	SO01.6	900 R23	Demontáž (rozvaděč MaR, přístroje MaR, kabeláž, montážní materiál) viz.PD	h		0,00
			13		13,00	
55	SO01.6	900 R02	Stavební přípomoc	h		0,00
			3		3,00	
56	SO01.6	900 RX	Likvidace odpadů po demontáži a montáži, úklid staveniště	sada		0,00
			1		1,00	

Krycí list rozpočtu (SO01.7 - Plynofikace)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice	IČO/DIČ:	00600407/CZ00600407
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	52
JKSO:	8035916	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	24.11.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní		0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem		0,00
					ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.7 - Plynofikace)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice				Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Chvalovice					
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku				Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina					
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393				Konec výstavby:	Zhotovitel:						
JKSO:	8035916				Zpracováno dne:	24.11.2022	Zpracoval:	Bohuslav Hemala				
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.7		Plynofikace				0,00	0,00	0,00		10,10	
	SO01.7	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO01.7	132200010RAD	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 80 cm v hornině 1-4_ pro HUP	m3	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.7	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
2	SO01.7	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
3	SO01.7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
4	SO01.7	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.7	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		0,74	
5	SO01.7	349121102RT2	Montáž beton.staveb skříňné plyn-HUP průmysl.do1,5t_nová bet.skříň HUP místo původní viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69	RTS II / 2022
6	SO01.7	349121105RT3	Montáž beton. základu ke skříni plyn-HUP,vč.dodávky základu	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	RTS II / 2022
	SO01.7	723	Vnitřní plynovod				0,00	0,00	0,00		0,87	
7	SO01.7	723234221RM5	Regulátorplynu středotlaký, bez armatur viz_PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
8	SO01.7	723160336R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4 viz_PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
9	SO01.7	723239105R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 6/4	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
10	SO01.7	28653158.A	Vsuvka podpůrná typ T-180 d 50 mm viz_PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
11	SO01.7	28653153.X	Přechodka PE-T 110 dn50 G6/4 viz_PD x 2"vnější závit viz_PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	SO01.7	42237027.A	Kohout kulový 6/4" plyn viz_PD	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
13	SO01.7	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4	kus	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
14	SO01.7	42237024.A	Kohout kulový 3/4" plyn viz_PD	kus	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
15	SO01.7	42237023.A	Kohout kulový KK15 plyn viz_PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
16	SO01.7	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
17	SO01.7	723190907R00	Odvzdušnění a napaštění plynového potrubí	m	72,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
18	SO01.7	723190918R00	Navaření odbočky na plynové potrubí	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
19	SO01.7	4498611201	Hlásič úniku plynu	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
20	SO01.7	723120206R00	Potrubí ocelové černé svařované DN 40 viz_PD	m	32,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,70	RTS II / 2022
21	SO01.7	723150343R00	Zhotovení redukce kováním přes 1DN, DN 40/50	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
22	SO01.7	723150312R00	Potrubí ocelové černé svařované D 50 viz_PD	m	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	RTS II / 2022
23	SO01.7	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	RTS II / 2022
	SO01.7	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,02	
24	SO01.7	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg-do zdiva	kg	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
25	SO01.7	55399999	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky-nosné konstrukce a držáky pro rozvody	kg	13,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
26	SO01.7	55399994E	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Spojovací materiál viz_PD	kg	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
27	SO01.7	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
28	SO01.7	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.7	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		0,00	
29	SO01.7	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	47,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.7	84	Potrubí z trub azbestocementových				0,00	0,00	0,00		7,91	
30	SO01.7	841220034RA0	Plynovodní přípojka z trub PE, D 50 mm, dl.15 m, první část od rozvaděče u plotu, včetně výkopu a pod viz_PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,63	4,63	RTS II / 2022
31	SO01.7	841220024RA0	Plynovodní přípojka z trub PE, D 50 mm, dl.10 m,(celková délka 25m) druhá část od rozvaděče u plotu na fasádu do skříňné, včetně výkopu a pod viz_PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09	RTS II / 2022
32	SO01.7	734111835R0X	KK 40-elektrický HUP objektu viz_PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	
33	SO01.7	349121100RTX	M+D skříňné do fasády pro vystr.KK 40-elektrický HUP objektu,KK 40- ruční HUP objektu,včetně niky viz_PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17	
	SO01.7	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		0,47	
34	SO01.7	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,47	RTS II / 2022
	SO01.7	H723	Vnitřní plynovod				0,00	0,00	0,00		0,00	
35	SO01.7	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	10,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.7	M23	Montáže potrubí				0,00	0,00	0,00		0,00	
36	SO01.7	230330077R00	Chránička potrubí Fe, délka 0,5 m, 76 x 3,2	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
37	SO01.7	230330111R00	Propláchnutí rozvodu dusíkem, DN do 25 mm	kus	72,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
38	SO01.7	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	72,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
39	SO01.7	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, do DN 50 - 80	sada	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.7	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	0,00	0,00		0,00	
40	SO01.7	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci - Tlaková zkouška	h	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
41	SO01.7	220890202R00	Revize plynu, výrobní dokumentace a kompletace a propojení s kotly	h	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
42	SO01.7	900 R02	Prostupy konstrukcemi ,stavební zapravení	h	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO01.7	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00		0,08	

43	SO01.7	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2022
44	SO01.7	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2022
45	SO01.7	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce-ostatní neuvedené demontáž stávajícího plyn	h	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
SO01.7 S							0,00	0,00	0,00		0,00	
46	SO01.7	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
47	SO01.7	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
48	SO01.7	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
49	SO01.7	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
50	SO01.7	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
51	SO01.7	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky-i recyklační poplatek	t	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
52	SO01.7	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsí sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Celkem: 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.7 - Plynofikace)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	24.11.2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		13	Hloubené vykopávky			
1	SO01.7	132200010RAD	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4_pro HUP	m3		0,00
			0,6*1,4*0,8		0,67	
		16	Přemístění výkopku			
2	SO01.7	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3		0,00
			25*0,5*0,4		5,00	
3	SO01.7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3		0,00
			25*0,5*0,4*10		50,00	
4	SO01.7	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3		0,00
			5		5,00	
		34	Stěny a příčky			
5	SO01.7	349121102RT2	Montáž beton.staveb.skříňně plyn-HUP průmysl.do1,5t _nová bet.skříň HUP místo původní viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
6	SO01.7	349121105RT3	Montáž beton. základu ke skříni plyn-HUP,vč.dodávky základu	kus		0,00
			1		1,00	
		723	Vnitřní plynovod			
7	SO01.7	723234221RM5	Regulátorplynu středotlaký, bez armatur viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
8	SO01.7	723160336R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4 viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
9	SO01.7	723239105R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 6/4	kus		0,00
			2+2+4		8,00	
10	SO01.7	28653158.A	Vsuvka podpurná typ T-180 d 50 mm viz.Pd	kus		0,00
			2		2,00	
11	SO01.7	28653153.X	Přechodka PE-T 110 dn50 G6/4 viz.PD x 2"vnější závit viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
12	SO01.7	42237027.A	Kohout kulový 6/4" plyn viz.PD	kus		0,00
			2+2		4,00	
13	SO01.7	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4	kus		0,00
			7		7,00	
14	SO01.7	42237024.A	Kohout kulový 3/4" plyn viz.PD	kus		0,00
			4+1		5,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
15	SO01.7	42237023.A	Kohout kulový KK15 plyn viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
16	SO01.7	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus		0,00
			2		2,00	
17	SO01.7	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m		0,00
			25+(25,2+6+1+2+3+4)+6		72,20	
18	SO01.7	723190918R00	Navaření odbočky na plynové potrubí	kus		0,00
			4		4,00	
19	SO01.7	4498611201	Hlásič úniku plynu	kus		0,00
			1		1,00	
20	SO01.7	723120206R00	Potrubí ocelové černé svařované DN 40 viz.PD	m		0,00
			(25,2+6+1)		32,20	
21	SO01.7	723150343R00	Zhotovení redukce kováním přes 1DN, DN 40/50	kus		0,00
			1		1,00	
22	SO01.7	723150312R00	Potrubí ocelové černé svařované D 50 viz.PD	m		0,00
			2+3+4		9,00	
23	SO01.7	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m		0,00
			6		6,00	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
24	SO01.7	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg-do zdíva	kg		0,00
			15		15,00	
25	SO01.7	55399999	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky-nosné konstrukce a držáky pro rozvody	kg		0,00
			12		12,00	
			;ztratiné 10%; 1,2			
26	SO01.7	55399994E	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky_Spojovací materiál viz.PD	kg		0,00
			2		2,00	
			;ztratiné 10%; 0,2			
27	SO01.7	23153010	Ostatní těsnicí materiál	kg		0,00
			1		1,00	
			;ztratiné 5%; 0,05			
28	SO01.7	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t		0,00
			0,0174		0,02	
		783	Nátěry			
29	SO01.7	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m		0,00
			(25,2+6+1+2+3+4)+6		47,20	
		84	Potrubí z trub azbestocementových			
30	SO01.7	841220034RA0	Plynovodní přípojka z trub PE, D 50 mm, dl.15 m, první část od rozvaděče u plotu, včetně výkopu a pod viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
31	SO01.7	841220024RA0	Plynovodní přípojka z trub PE, D 50 mm, dl.10 m,(celková délka 25m) druhá část od rozvaděče u plotu na fasádu do skříně, včetně výkopu a pod viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
32	SO01.7	734111835R0X	KK 40-elektrický HUP objektu viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
33	SO01.7	349121100RTX	M+D skříňe do fasády pro vystr.KK 40-elektrický HUP objektu,KK 40- ruční HUP objektu,včetně niky viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
		94	Lešení a stavební výtahy			
34	SO01.7	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2		0,00
			40*2		80,00	
		H723	Vnitřní plynovod			
35	SO01.7	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t		0,00
			10,0956-0,017		10,08	
		M23	Montáže potrubí			
36	SO01.7	230330077R00	Chráníčka potrubí Fe, délka 0,5 m, 76 x 3,2	kus		0,00
			2*3		6,00	
37	SO01.7	230330111R00	Propláchnutí rozvodu dusíkem, DN do 25 mm	kus		0,00
			25+9+6+32,2		72,20	
38	SO01.7	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m		0,00
			25+9+6+32,2		72,20	
39	SO01.7	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, do DN 50 - 80	sada		0,00
			1		1,00	
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
40	SO01.7	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci - Tlaková zkouška	h		0,00
			10		10,00	
41	SO01.7	220890202R00	Revize plynu, výrobní dokumentace a kompletace a propojení s kotly	h		0,00
			30		30,00	
42	SO01.7	900 R02	Prostupy konstrukcemi_stavební zapravení	h		0,00
			15		15,00	
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
43	SO01.7	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus		0,00
			3		3,00	
44	SO01.7	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m		0,00
			3	pro plyn	3,00	
45	SO01.7	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace-ostatní neuvedené demontáž stávajícího plyn	h		0,00
			20		20,00	
		S	Přesuny sutí			
46	SO01.7	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		0,00
			0,0785		0,08	
			0,05	obal mat.		
			0,15	demontáže stávajících rozvodů		
47	SO01.7	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		0,00
			0,279*20		5,58	
48	SO01.7	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,279		0,28	
49	SO01.7	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t		0,00
			0,279*3		0,84	
50	SO01.7	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t		0,00
			0,279		0,28	
51	SO01.7	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky-i recyklační poplatek	t		0,00
			0,05	obal mat.	0,05	
52	SO01.7	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t		0,00
			0,279-0,05		0,23	

Krycí list rozpočtu (SO01.8 - Přípojka optická zdělovací a kamer.zabezp. objektu)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice	IČO/DIČ:	00600407/CZ00600407
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	26
JKSO:	8035916	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	24.11.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO01.8 - Přípojka optická zdělovací a kamer.zabezp. objektu)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035916	Zpracováno dne:	24.11.2022	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO01.8		Přípojka optická zdělovací a kamer.zabezp. objektu				0,00	0,00	0,00		43,86	
	SO01.8	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	0,00	0,00		43,86	
1	SO01.8	220400030RAX	Telefonní kompletní přípojka v zemi 14 účastníků_propoj_optického kabelu v mikro trubici 10/5,5mm, včetně výkopů a chráničky viz.PD	m	83,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	41,41	
2	SO01.8	220110641R00	Závěrečné práce ve skříní KS 1, MIS 1, BOX	kus	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
3	SO01.8	222080201R00	Optický kabel v trubce_byt.rozvod+mezi rozvaděči	m	708,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
4	SO01.8	341335016X	Kabel optický_vnitřní rozvod viz.PD	m	708,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	SO01.8	220110651R00	Montáž skříně do cihlové zdi	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	2,40	RTS II / 2022
6	SO01.8	357127101	Rozváděč MIS 1a	kus	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
7	SO01.8	220110581R00	Montáž skříně na konstrukci a zdívo	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
8	SO01.8	357127103	Rozváděč MIS 1b	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
9	SO01.8	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný pro rozvaděče a vystrojení	ks	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
10	SO01.8	222731206R00	Venkovní IP kompak.kamera na úchytné body	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
11	SO01.8	222730161R00	Kompletace a montáž kamery	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
12	SO01.8	37160101	Kamera venkovní viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
13	SO01.8	953943122R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 5 kg / kus	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
14	SO01.8	596606620	Držák kamery d 48 mm do zdiva	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
15	SO01.8	222731261R00	IP videorekordér do 8 kanálů	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
16	SO01.8	37160110	Videorekordér ,pro 4 IP kamery viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
17	SO01.8	650010622RT2	Montáž trubky ohebné plastové D 20 mm, pod omítku,včetně dodávky trubky viz.PD	m	77,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
18	SO01.8	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný pro rozvaděče a vystrojení	ks	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
19	SO01.8	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e_montáž	m	77,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
20	SO01.8	371201303	Kabel UTP dvojitý plášť Cat5e	m	80,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
21	SO01.8	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	43,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
22	SO01.8	909 R00	Zabezpečení pracoviste	h	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
23	SO01.8	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi	h	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
24	SO01.8	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace	h	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
25	SO01.8	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
26	SO01.8	909 R00	zednické výpomocce neuvedené ve výkazu(otvory ,drážky+zapravení a pod.)	h	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.8 - Přípojka optická zdělovací a kamer.zabezp. objektu)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	24.11.2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
1	SO01.8	220400030RAX	Telefonní kompletní přípojka v zemi 14 účastníků _propoj_optického kabelu v mikro trubičce 10/5,5mm, včetně výkopů a chráničky viz.PD	m		0,00
			45+23+9+6 k budově		83,00	
2	SO01.8	220110641R00	Závěrečné práce ve skříni KS 1, MIS 1, BOX	kus		0,00
			16		16,00	
3	SO01.8	222080201R00	Optický kabel v trubce _byt.rozvod+mezi rozvaděči	m		0,00
			(6+30+10)*3 1PP		138,00	
			(10+30+10)*5 1NP			
			(13+30+10)*6 2NP			
			2			
4	SO01.8	341335016X	Kabel optický _vnitřní rozvod viz.PD	m		0,00
			708		708,00	
5	SO01.8	220110651R00	Montáž skříně do cihlové zdi	kus		0,00
			14		14,00	
6	SO01.8	357127101	Rozváděč MIS 1a	kus		0,00
			14		14,00	
7	SO01.8	220110581R00	Montáž skříně na konstrukci a zdivo	kus		0,00
			2		2,00	
8	SO01.8	357127103	Rozváděč MIS 1b	kus		0,00
			2		2,00	
9	SO01.8	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný pro rozvaděče a vstrojení	ks		0,00
			16		16,00	
10	SO01.8	222731206R00	Venkovní IP kompak.kamera na úchytné body	kus		0,00
			2		2,00	
11	SO01.8	222730161R00	Kompletace a montáž kamery	kus		0,00
			2		2,00	
12	SO01.8	37160101	Kamera venkovní viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
13	SO01.8	953943122R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 5 kg / kus	kus		0,00
			2		2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
14	SO01.8	596606620	Držák kamery d 48 mm do zdiva	kus		0,00
			2		2,00	
15	SO01.8	222731261R00	IP videorekordér do 8 kanálů	kus		0,00
			1		1,00	
16	SO01.8	37160110	Videorekordér ,pro 4 IP kamery viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
17	SO01.8	650010622RT2	Montáž trubky ohebné plastové D 20 mm, pod omítku,včetně dodávky trubky viz.PD	m		0,00
			12+8+30+15+4+8 ke kamerám		77,00	
18	SO01.8	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný pro rozvaděče a vystrojení	ks		0,00
			16		16,00	
19	SO01.8	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e_montáž	m		0,00
			77		77,00	
20	SO01.8	371201303	Kabel UTP dvojitý plášť Cat5e	m		0,00
			77		77,00	
			;ztrátě 5%; 3,85			
21	SO01.8	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t		0,00
			43,8442		43,84	
22	SO01.8	909 R00	Zabezpečení pracoviště	h		0,00
			10		10,00	
23	SO01.8	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi	h		0,00
			10		10,00	
24	SO01.8	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace	h		0,00
			15		15,00	
25	SO01.8	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h		0,00
			15		15,00	
26	SO01.8	909 R00	zednické výpomoc neuvedené ve výkazu(otvory ,drážky+zapravení a pod.)	h		0,00
			70		70,00	

Krycí list rozpočtu (SO02.1 - Přístřešek stavební část)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice	IČO/DIČ:	00600407/CZ00600407
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	50
JKSO:	8035916	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	24.11.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A		Základní rozpočtové náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00					
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00					
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00					
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00					
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00					
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00					
Ostatní materiál		0,00									
Přesun hmot a sutí		0,00									
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00					
						ORN celkem					

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO02.1 - Přístřešek stavební část)

[illegible]

[illegible]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
42	SO02.1	55399994D11	Atypické výrobky-(napojení na příčel styčnickové plechy 420x420x12mm)žárové pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg	1 024,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	RTS II / 2022
43	SO02.1	55399991A	Ocelové výrobky do 1 kg_spojovací materiál šrouby,matky,podložky a pod.povrchová úprava dle oc.konstrukce viz.PD	kg	536,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	RTS II / 2022
44	SO02.1	380931117R00	Vložení trnu průměru 24 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	kus	84,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
45	SO02.1	311710173	Kotva klasická+šrouby 24/510 hl.min.300mm viz.PD	kus	84,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
46	SO02.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	13,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO02.1	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	0,00	0,00		0,02	
47	SO02.1	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
48	SO02.1	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PBR viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
49	SO02.1	953941391R00	Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
50	SO02.1	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO02.1 - Přístřešek stavební část)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	24.11.2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		13	Hloubené vykopávky			
1	SO02.1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ_přístřešek	m3		0,00
			(6*7)*1*0,8*1,05		35,28	
2	SO02.1	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3		0,00
			35,28		35,28	
		16	Přemístění výkopku			
3	SO02.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3		0,00
			35,28		35,28	
4	SO02.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3		0,00
			35,28*10		352,80	
5	SO02.1	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3		0,00
			35,28		35,28	
		18	Povrchové úpravy terénu			
6	SO02.1	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně se zhutněním viz.PD	m2		0,00
			(6*7)*0,8*1,05		35,28	
		27	Základy			
7	SO02.1	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm	m3		0,00
			(6*7)*0,1*0,8*1,05		3,53	
8	SO02.1	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 XC2	m3		0,00
			(6*7)*0,8*0,8*1,05		28,22	
9	SO02.1	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2		0,00
			(7)*(6*2+0,8*2)*0,45*1,05		44,98	
10	SO02.1	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2		0,00
			44,982		44,98	
11	SO02.1	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)viz.PD	t		0,00
			1127,86*0,001	přístřešek	1,13	
			1127,86*0,1*0,001	ztratiné		
			1127,86*0,15*0,001	vymezovací a kotvicí mat		
12	SO02.1	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 XC2_podkladní	m3		0,00
			(6*7)*0,1*0,8*1,05		3,53	
13	SO02.1	998022021R00	Přesun hmot pro haly monolitické výšky do 20 m	t		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			91,1122		91,11	
		764	Konstrukce klempířské			
14	SO02.1	764905502RS2	Krytina z trapéz.plechů T45Dn, na ocel,včetně dodávky v úpravě HB polyester 50 µm, barvy - černá viz.PD	m2		0,00
			6,1*36,2		220,82	
15	SO02.1	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm,Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu,barva černá viz.PD	m		0,00
			36,2		36,20	
16	SO02.1	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm, Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek,barva černá viz.PD	m		0,00
			2,8*3		8,40	
17	SO02.1	764815810R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm barva černá viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
18	SO02.1	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t		0,00
			1,6958		1,70	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
19	SO02.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, -(1ks stužidla TR89x5 dl.58m)	kg		0,00
			58*10,4		603,20	
20	SO02.1	55399994D1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky--(1ks stužidla TR89x5 dl.58m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva, viz.PD	kg		0,00
			603,2		603,20	
			;ztratiné 8%; 48,256			
21	SO02.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg,-(21ks patní plech 500x500x20)	kg		0,00
			0,5*0,5*21*160		840,00	
22	SO02.1	55399994D2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(21ks patní plech 500x500x20)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg		0,00
			840		840,00	
			;ztratiné 8%; 67,2			
23	SO02.1	614471713R0A	Podlití kotevních oc.desek cem. maltou tl. do 30 mm dle ČSN EN 1090-2 viz.PD	m2		0,00
			7*3*0,55*0,55		6,35	
24	SO02.1	58584228	Kotvicí zálivková malta viz.PD	kg		0,00
			317,3		317,30	
			;ztratiné 8%; 25,384			
25	SO02.1	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg-(24ks vaznice 150x100x6 dl.6m)	kg		0,00
			24*6*22,4		3 225,60	
26	SO02.1	55399994D3	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(24ks vaznice 150x100x6 dl.6m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg		0,00
			3225,6		3 225,60	
			;ztratiné 8%; 258,048			
27	SO02.1	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg-(7ks příčel 150x100x10 dl.6,1m)	kg		0,00
			6,1*36,1*7		1 541,47	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
28	SO02.1	55399994D4	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(7ks příčel 150x100x10 dl.6,1m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg		0,00
			1541,47		1 541,47	
			;ztratiné 8%; 123,3176			
29	SO02.1	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg-(14ks sloupky délsí 100x100x6mm dl.3,8m)	kg		0,00
			3,8*17,7*14		941,64	
30	SO02.1	55399994D5	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(14ks sloupky délsí 100x100x6mm dl.3,8m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RALbarva viz.PD	kg		0,00
			941,64		941,64	
			;ztratiné 8%; 75,3312			
31	SO02.1	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg-(14ks sloupky kratší 100x100x6mm dl.3m)	kg		0,00
			3*17,7*14		743,40	
32	SO02.1	55399994D6	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-(14ks sloupky kratší 100x100x6mm dl.3m)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg		0,00
			743,4		743,40	
			;ztratiné 8%; 59,472			
33	SO02.1	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg		0,00
			0,17*0,3*120*2*8*6 (96ks spoj vaznic 170x300x15mm)		587,52	
34	SO02.1	55399994D7	Atyp výrobky-(96ks spoj vaznic-příruby 4otvory 170x300x15mm)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RALbarva viz.PD	kg		0,00
			0,17*0,3*120*2*8*6 (96ks spoj vaznic 170x300x15mm)		587,52	
			;ztratiné 8%; 47,0016			
35	SO02.1	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg		0,00
			0,3*(0,42+0,53)/2*2*64*28 napojení na příčel svislé plechy		510,72	
36	SO02.1	55399994D8	Atyp výrobky-(napojení na příčel svislé plechy tl. 8mm(520+420)x300mm) žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RALbarva viz.PD	kg		0,00
			0,3*(0,42+0,53)/2*2*64*28 napojení na příčel svislé plechy		510,72	
			;ztratiné 8%; 40,8576			
37	SO02.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg,-(7ks kotevní výstuhy typ1 160x(4x500)x15mm)	kg		0,00
			0,16*0,5*4*120*7 (kotevní výstuhy typ1 160x(4x500)x15mm)		268,80	
38	SO02.1	55399994D9	Atypické výrobky-(kotevní výstuhy sloupů typ1 160x(4x500)x15mm)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg		0,00
			268,8		268,80	
			;ztratiné 8%; 21,504			
39	SO02.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg,-(7ks kotevní výstuhy typ2 160x(4x500)x15mm)	kg		0,00
			0,16*0,5*4*120*7 (kotevní výstuhy typ2 160x(4x500)x15mm)		268,80	
40	SO02.1	55399994D10	Atypické výrobky-(kotevní výstuhy sloupů typ2 160x(4x500)x15mm)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg		0,00
			268,8		268,80	
			;ztratiné 8%; 21,504			
41	SO02.1	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg,-(napojení na příčel styčnickové plechy 420x420x12mm)	kg		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,42*0,42*2*96*28 (napojení na příčel styčnickové plechy 420x420x12mm)		948,33	
42	SO02.1	55399994D11	Atypické výrobky-(napojení na příčel styčnickové plechy 420x420x12mm)žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová RAL barva viz.PD	kg		0,00
			948,326		948,33	
			;ztrátě 8%; 75,86608			
43	SO02.1	55399991A	Ocelové výrobky do 1 kg_spojovací materiál šrouby,matky,podložky a pod.povrchová úprava dle oc.konstrukce viz.PD	kg		0,00
			7879,31		7 879,31	
			0,17*0,3*120*2*8*6 (96ks spoj vaznic 170x300x15mm)			
			0,16*0,5*4*120*7 kotevní výstupy typ1			
			0,16*0,5*4*120*14 kotevní výstupy typ2			
			0,3*(0,42+0,53)/2*2*64*28 napojení na příčel svislé plechy			
			0,42*0,42*2*96*28 napojení na příčel styčnickové plechy			
			-10732,276			
			10732,276*0,05 7% spoj.materiál			
44	SO02.1	380931117R00	Vložení trnu průměru 24 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	kus		0,00
			7*4*3		84,00	
45	SO02.1	311710173	Kotva klasická+šrouby 24/510 hl.min.300mm viz.PD	kus		0,00
			7*3*4		84,00	
46	SO02.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t		0,00
			13,0595		13,06	
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
47	SO02.1	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus		0,00
			1		1,00	
48	SO02.1	44984124	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PBŘ viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
49	SO02.1	953941391R00	Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks	kus		0,00
			1		1,00	
50	SO02.1	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj	kus		0,00
			1		1,00	

Krycí list rozpočtu (SO02.3 - Fotovoltaika)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice	IČO/DIČ:	00600407/CZ00600407
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	13
JKSO:	8035916	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	24.11.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO02.3 - Fotovoltaika)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035916	Zpracováno dne:	24.11.2022	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO02.3		Fotovoltaika				0,00	0,00	0,00		3,88	
	SO02.3	738VD	Fotovoltaická elektrárna				0,00	0,00	0,00		3,88	
1	SO02.3	738-001VD	Fotovoltaický panel, black, 390 Wp, 120 monokrystalických článků, Účinnost: 20,3 %, Rozměry: 1754×1096×30 mm (VxŠxH), Konektor: MC4 EVO2/TS4 viz.PD	ks	76,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,60	
2	SO02.3	738-002VD	Solární hybridní měnič, 10KTL-HT viz.PD	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	
3	SO02.3	738-003VD	Instalace panelů - Šikmá viz.PD	ks	76,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,05	
4	SO02.3	738-004VD	Rozvaděč - DC+AC viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	
5	SO02.3	738-005VD	Kabeláž + Montáž 3f systému viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	
6	SO02.3	738-006VD	Administrace viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	SO02.3	738-007VD	Projekt viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	SO02.3	738-008VD	Revize viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	SO02.3	738-009VD	Router 3f set - statický viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	SO02.3	738-0010VD	Optimizer - TS4-A-O viz.PD	ks	76,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	
11	SO02.3	738-0011VD	Příslušenství k Optimizer - TS4-A-O, Tigo Kit + TAP viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	SO02.3	738-0012VD	Prodloužená záruka střídače na 10 viz.PD	let	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO02.3	H73	Ústřední vytápění				0,00	0,00	0,00		0,00	
13	SO02.3	998738101R00	Přesun hmot pro solární systémy, výšky do 6 m	t	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Celkem: 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO02.3 - Fotovoltaika)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	24.11.2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		738VD	Fotovoltaická elektrárna			
1	SO02.3	738-001VD	Fotovoltaický panel, black, 390 Wp,120 monokrystalických článků ,Účinnost: 20,3 %,Rozměry: 1754×1096×30 mm (VxŠxH),Konektor: MC4 EVO2/TS4 viz.PD	ks		0,00
			76		76,00	
2	SO02.3	738-002VD	Solární hybridní měnič,10KTL-HT viz.PD	ks		0,00
			3		3,00	
3	SO02.3	738-003VD	Instalace panelů - Šikmá viz.PD	ks		0,00
			76		76,00	
4	SO02.3	738-004VD	Rozvaděč - DC+AC viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
5	SO02.3	738-005VD	Kabeláž + Montáž 3f systému viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
6	SO02.3	738-006VD	Administrace viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
7	SO02.3	738-007VD	Projekt viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
8	SO02.3	738-008VD	Revize viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
9	SO02.3	738-009VD	Router 3f set - statický viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
10	SO02.3	738-0010VD	Optimizer - TS4-A-O viz.PD	ks		0,00
			76		76,00	
11	SO02.3	738-0011VD	Příslušenství k Optimizer - TS4-A-O,Tigo Kit + TAP viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
12	SO02.3	738-0012VD	Prodloužená záruka střídače na 10 viz.PD	let		0,00
			3		3,00	
		H73	Ústřední vytápění			
13	SO02.3	998738101R00	Přesun hmot pro solární systémy, výšky do 6 m	t		0,00
			3,877		3,88	

Krycí list rozpočtu (SO03.1 - Opěrné dvorní stěny,rampy a venk.schodiště)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice	IČO/DIČ:	00600407/CZ00600407
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	70
JKSO:	8035916	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	24.11.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO03.1 - Opěrné dvorní stěny,rampy a venk.schodiště)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035916	Zpracováno dne:	24.11.2022	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO03.1		Opěrné dvorní stěny,rampy a venk.schodiště				0,00	0,00	0,00		539,27	
	SO03.1	32	Zdi přehradní a opěrné				0,00	0,00	0,00		281,64	
1	SO03.1	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	678,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2	SO03.1	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.3	m3	678,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
3	SO03.1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	65,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
4	SO03.1	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	65,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
5	SO03.1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	2,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
6	SO03.1	132201192R00	Přípl.za hloub.rýh š.60cm,ve vodě,hor3,do 100m3,ST	m3	2,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
7	SO03.1	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	678,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
8	SO03.1	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním se zhutněním za OP stěnou	m3	80,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
9	SO03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	665,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
10	SO03.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km _na skládku	m3	6 655,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
11	SO03.1	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3	665,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
12	SO03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _na meziskládku	m3	80,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
13	SO03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné _hut.zemina	m3	80,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
14	SO03.1	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	80,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
15	SO03.1	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	233,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
16	SO03.1	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2	268,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2022
17	SO03.1	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	35,07	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	58,39	RTS II / 2022
18	SO03.1	212753115R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 125,bez lože	m	73,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
19	SO03.1	28611234	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 125 mm viz.PD	m	79,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2022
20	SO03.1	212753521R00	Montáž tvarovky 2 spoje	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
21	SO03.1	28611284.A	Spojka PVC d 125 mm pro ohebné drenážní trubky	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
22	SO03.1	212753511R00	Montáž tvarovky 1 spoj	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
23	SO03.1	28611327.A	Zátka PVC d 125 mm pro drenážní trubky	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
24	SO03.1	894431323RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, sběrná, dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t na drénech	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,20	RTS II / 2022
25	SO03.1	274326131RU1	Zákl. pasy a opěrné zdi z betonu železového pohledového vodostaveb. C 25/30 XC4,XF2-opěrky vnější,pohledový beton v kvalitě PB3-C1-H1-S1-U1 viz.PD	m3	61,26	0,00	0,00	0,00	0,00	2,63	160,89	RTS II / 2022
26	SO03.1	430321414R00	Zákl. pasy a opěrné zdi z betonu železového pohledového C 25/30 XC4,XF2-schodiště v opěrných stěnách,pohledový beton v kvalitě PB3-C1-H1-S1-U1 viz.PD	m3	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	5,51	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
27	SO03.1	430321414R00	Zákl. pasy a opěrné zdi z betonu železového pohledového C 25/30 XC4,XF2-schodiště vstupní,pohledový beton v kvalitě PB3-C1-H1-S1-U1 viz.PD	m3	2,96	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	7,47	RTS II / 2022
28	SO03.1	274351215R00	Bednění stěn základových pasů i pohedových stěn,schodišť -pohedová kvalita PB3-C1-H1-S1-U1-Z0-B1, dle TP ČBS 02(2018),- ČSN EN 13670 - zřízení viz.PD	m2	279,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	10,95	RTS II / 2022
29	SO03.1	274351216R00	Bednění stěn základových pasů i pohedových stěn - odstranění	m2	279,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
30	SO03.1	953943124R00	Osazení kovových předmětů do betonu v bednění-smykové trny	kus	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
31	SO03.1	553000886	Trn systémový smykový dilatační _do opěrek- s pouzdrem viz.PD	kus	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS II / 2022
32	SO03.1	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t	4,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4,92	RTS II / 2022
33	SO03.1	273316131RU1	Základ.desky z betonu prostého vodostaveb. C25/30XC4,XA1,XF1,- podkladní viz.PD	m3	11,95	0,00	0,00	0,00	0,00	2,63	31,37	RTS II / 2022
34	SO03.1	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	15,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,61	RTS II / 2022
35	SO03.1	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	15,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
36	SO03.1	624601121R00	Tmelení spár 4 x 2 cm, tmelem trvale pružným	m	14,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
37	SO03.1	931981011R00	Těsnění prac.spár bentonit.páskou 20x25 mm,mřížka	m	81,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
38	SO03.1	711212001RS4	Hydroizolační povlak - nátěr, krystal.hydroizol., netlak.voda	m2	185,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	RTS II / 2022
39	SO03.1	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2	185,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2022
40	SO03.1	69370522	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2	213,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2022
41	SO03.1	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20 _stěny zdivo objektu	m	49,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
42	SO03.1	711823121RT6	Prov. izolace nopovou fólií vsvisle, vč.uchyc.prvků,včetně dodávky fólie T20	m2	24,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
43	SO03.1	278311062R00	Zálivka kotevních otvorů C 25/30 XF1 do 0,10 m3	m3	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	0,14	RTS II / 2022
44	SO03.1	953943124R00	Osazení předmětů do betonu _přesuvky DN300 do opěrné zdi	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
45	SO03.1	28654627	Přesuvka kanalizační PP DN 300 L=290 mm _do stěny opěrné	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
46	SO03.1	274354042R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.0,5 m _pro přesuvku DN300 nebo vložení do bednění a ukotvení	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
47	SO03.1	998152121R00	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m	t	281,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.1	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0,00	0,00	0,00		166,23	
48	SO03.1	568111112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m	m2	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
49	SO03.1	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	414,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2021
50	SO03.1	451504111R00	Zřízení lože z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	340,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
51	SO03.1	583415004	Kamenivo drčené frakce 8/16 B Jihomor. kraj	t	37,46	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	37,46	RTS II / 2021
52	SO03.1	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm,štěrkodrt' frakce 0-63 mm, hutnění Edef,2=25MPa	m2	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	124,20	RTS II / 2022
53	SO03.1	567211109R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky C16/20 9 cm viz.PD	m2	19,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	4,45	RTS II / 2022
	SO03.1	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				0,00	0,00	0,00		89,28	
54	SO03.1	596245041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do MC tl. 5 cm	m2	19,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	2,92	RTS II / 2022
55	SO03.1	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	340,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	25,16	RTS II / 2022
56	SO03.1	596291113R00	Řezání betonové dlažby tl. 80 mm	m	68,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
57	SO03.1	5924525830	Dlažba tl.80mm betonová vibrolisovaná zámková systémově tvarově a bar.skládaná, barevné antarcitový odstíny-inpregnace viz,PD	m2	367,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	60,59	RTS II / 2022
58	SO03.1	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	340,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
59	SO03.1	596215049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	340,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
60	SO03.1	596245048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do MC	m2	19,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
61	SO03.1	596245049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do MC	m2	19,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
62	SO03.1	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15,včetně obrubníku nájezdového 1000/150/150	m	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,59	RTS II / 2022
63	SO03.1	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	255,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.1	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		2,13	
64	SO03.1	767995104R00	Z4 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí schodiště venkovního vstupního, včetně kotev viz.PD	kg	186,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
65	SO03.1	55399999C1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD	kg	205,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	RTS II / 2022
66	SO03.1	767995104R00	Z6 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí opěrných zdí a schodiště venkovního , včetně kotev viz.PD	kg	1 655,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
67	SO03.1	55399999C2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD	kg	1 820,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	RTS II / 2022
68	SO03.1	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg_mříž krycí na potrubí DN300	kg	6,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
69	SO03.1	55399991	Ocelové výrobky nerezové mříže na potrubí DN300 2ks otvory do 25mm	kg	6,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
70	SO03.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO03.1 - Opěrné dvorní stěny,rampy a venk.schodiště)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice			Objednatel:	Obec Chvalovice	
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku			Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393			Zhotovitel:		
Zpracoval:	Bohuslav Hemala			Zpracováno dne:	24.11.2022	
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		32	Zdi přehradní a opěrné			
1	SO03.1	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3		0,00
			$6,5 \cdot (3,2+0,8+0,3+0,8) \cdot (1,75+0,6)/2$	rampa a opěrka u rampy	38,95	
			$(22,46-6,5) \cdot (3,2+0,3+0,8+0,8) \cdot 1,75$	OS1 +chodník		
			$(29,78) \cdot (10,2+0,3+0,8+0,8) \cdot 1,25 + (10,3+0,3+0,8+0,8) \cdot (0,8+0,3+0,8) \cdot 2$	OS2 +chodník		
2	SO03.1	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3		0,00
			678,177		678,18	
3	SO03.1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3		0,00
			$(22,46-6,5) \cdot 1,6 \cdot 0,5 + 6,5 \cdot 1,6 \cdot (0,5+1,75)/2$	OS1	24,47	
			$(10,3 \cdot 2 + 29,78) \cdot 1,6 \cdot 0,5 + 0,9 \cdot 0,9 \cdot 0,5 \cdot 2$	OS2		
4	SO03.1	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3		0,00
			65,582		65,58	
5	SO03.1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3		0,00
			$2,8 \cdot 0,6 \cdot 1$	schodiště u vchodu	1,68	
			$(1,5+1,3) \cdot 0,4 \cdot 0,8$	schodiště v opěrkách		
6	SO03.1	132201192R00	Přípl.za hloub.rýh š.60cm,ve vodě,hor3,do 100m3,ST	m3		0,00
			$2,8 \cdot 0,6 \cdot 1$	schodiště u vchodu	1,68	
			$(1,5+1,3) \cdot 0,4 \cdot 0,8$	schodiště v opěrkách		
7	SO03.1	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3		0,00
			678,177		678,18	
8	SO03.1	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním se zhutněním za OP stěnou	m3		0,00
			$(8,58+11,4+1,5 \cdot 2) \cdot 1,2 \cdot (2,05+2,7)/2 \cdot 3 \cdot 1$	OS1	21,83	
			$(14,62+1,5) \cdot (1,5+1,8)/2 \cdot (2,75+3,6)/2 \cdot 3 \cdot 1$	OS2 po šachtu 50%		
			$(28+2) \cdot 1 \cdot (3,6+2)/2 \cdot 3 \cdot 1$	k zápoře+šachty		
9	SO03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3		0,00
			678,177+65,582+2,576-80,781		665,55	
10	SO03.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km_na skládku	m3		0,00
			665,554*10		6 655,54	
11	SO03.1	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3		0,00
			665,554		665,55	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
12	SO03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3		0,00
			80,781		80,78	
13	SO03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné_hut.zemina	m3		0,00
			80,781		80,78	
14	SO03.1	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3		0,00
			80,781		80,78	
15	SO03.1	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2		0,00
			73,06*(0,8+0,6+0,2)*2		233,79	
16	SO03.1	69370572	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2		0,00
			233,792		233,79	
			;ztratiné 15%; 35,0688			
17	SO03.1	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm	m3		0,00
			73,06*0,8*0,6		35,07	
18	SO03.1	212753115R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 125,bez lože	m		0,00
			(22,46)	OS1 základ	22,46	
			10,3*2+30	OS2 základ		
19	SO03.1	28611234	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 125 mm viz.PD	m		0,00
			73,06		73,06	
			;ztratiné 9%; 6,5754			
20	SO03.1	212753521R00	Montáž tvarovky 2 spoje	kus		0,00
			4		4,00	
21	SO03.1	28611284.A	Spojka PVC d 125 mm pro ohebné drenážní trubky	kus		0,00
			4		4,00	
22	SO03.1	212753511R00	Montáž tvarovky 1 spoj	kus		0,00
			2		2,00	
23	SO03.1	28611327.A	Zátka PVC d 125 mm pro drenážní trubky	kus		0,00
			2		2,00	
24	SO03.1	894431323RBA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, sběrná, dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t na drénech	kus		0,00
			3		3,00	
25	SO03.1	274326131RU1	Zákl. pasy a opěrné zdi z betonu železového pohledového vodostaveb. C 25/30 XC4,XF2-opěrky vnější,pohledový beton v kvalitě PB3-C1-H1-S1-U1 viz.PD	m3		0,00
			(22,46)*0,3*1,4	OS1 základ	9,43	
			22,46*(1,75*0,3)	stěny		
			(10,28+10,3+29,78)*0,3*1,4	OS2 základ		
			(10,28+10,3+29,78)*(1,25*0,3)	stěny		
26	SO03.1	430321414R00	Zákl. pasy a opěrné zdi z betonu železového pohledového C 25/30 XC4,XF2-schodiště v opěrných stěnách,pohledový beton v kvalitě PB3-C1-H1-S1-U1 viz.PD	m3		0,00
			(1,5+1,3)*0,4*1	základy	1,12	
			(1,3*1,7)*0,4	rameno a stupně		
			(1+0,2)/2*1,5*0,2	boční stěna		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
27	SO03.1	430321414R00	Zákl. pasy a opěrné zdi z betonu železového pohledového C 25/30 XC4, XF2-schodiště vstupní, pohledový beton v kvalitě PB3-C1-H1-S1-U1 viz.PD	m3		0,00
			(2,8)*0,6*1	základ čelní	1,68	
			(2,2+1)*0,4	rameno, podesta a stupně		
28	SO03.1	274351215R00	Bednění stěn základových pasů i pohledových stěn, schodišť - pohledová kvalita PB3-C1-H1-S1-U1-Z0-B1, dle TP ČBS 02(2018), - ČSN EN 13670 - zřízení viz.PD	m2		0,00
			(22,46)*0,3*2+1,4*0,3*2	OS1 základ	14,32	
			22,46*(1,75*2)+0,3*1,75*2	stěny		
			(10,28+10,3+29,78)*0,3*2+1,4*0,3*3	OS2 základ		
			(10,28+10,3+29,78)*(1,25*2)+1,25*0,3*3	stěny		
			(1,5+1,3+0,4*2)*0,4*2	základy		
			(1,3*1,7)+5*0,6*1,3+1,7*0,3	rameno a stupně		
			(1+0,2)/2*1,5*2	boční stěna		
			(2,8+0,6)*2*0,5	základ čelní		
			(2,2+1)*2,7+3,2*0,4+3,2*0,4*2	rameno, podesta a stupně		
29	SO03.1	274351216R00	Bednění stěn základových pasů i pohledových stěn - odstranění	m2		0,00
			279,657		279,66	
30	SO03.1	953943124R00	Osazení kovových předmětů do betonu v bednění-smýkové trny	kus		0,00
			10		10,00	
31	SO03.1	553000886	Trn systémový smýkový dilatační _do opěrek- s pouzdrům viz.PD	kus		0,00
			3*2+2*2		10,00	
32	SO03.1	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t		0,00
			1282,67*0,001	OS1	1,28	
			2634,62*0,001	OS2		
			3,918*0,15	distanční a vymežovací prvky		
			3,918*0,1	ztratiné		
33	SO03.1	273316131RU1	Základ, desky z betonu prostého vodostaveb. C25/30XC4, XA1, XF1, -podkladní viz.PD	m3		0,00
			1,6*(73,06+0,8*2)*0,1		11,95	
34	SO03.1	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2		0,00
			(73,06+0,8*2+1,6*2)*0,1*2		15,57	
35	SO03.1	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2		0,00
			15,572		15,57	
36	SO03.1	624601121R00	Tmelení spár 4 x 2 cm, tmelem trvale pružným	m		0,00
			1,75*2*2+1,25*3*2		14,50	
37	SO03.1	931981011R00	Těsnění prac.spár bentonit.páskou 20x25 mm,mřížka	m		0,00
			1,75*2+1,25*3+0,3*5	svislé	8,75	
			22,46+10,28+10,3+29,78			
38	SO03.1	711212001RS4	Hydroizolační povlak - nátěr, krystal.hydroizol., netlak.voda	m2		0,00
			22,46*(1,75+0,35+0,8)	OS1	65,13	
			(29,57+10,3*2)*(1,25+0,35+0,8)	OS2		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
39	SO03.1	211971122R00	Opláštění žeber geot.,sklon nad 1:2,5 m,š nad 2,5m	m2		0,00
			185,542		185,54	
40	SO03.1	69370522	Geotextilie PP UV 500 g/m2 š. do 6 m	m2		0,00
			185,542		185,54	
			;ztratiné 15%; 27,8313			
41	SO03.1	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii,včetně dodávky lišty T20_ stěny zdivo objektu	m		0,00
			(22,64+26,48)		49,12	
42	SO03.1	711823121RT6	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků,včetně dodávky fólie T20	m2		0,00
			(22,64+26,48)*0,5		24,56	
43	SO03.1	278311062R00	Zálivka kotevních otvorů C 25/30 XF1 do 0,10 m3	m3		0,00
			0,4*0,4*0,3*2-0,15*0,15*3,144*0,3*2		0,05	
44	SO03.1	953943124R00	Osazení předmětů do betonu_přesuvky DN300 do opěrné zdi	kus		0,00
			2		2,00	
45	SO03.1	28654627	Přesuvka kanalizační PP DN 300 L=290 mm_do stěny opěrné	kus		0,00
			2		2,00	
46	SO03.1	274354042R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.0,5 m_pro přesuvku DN300 nebo vložení do bednění a ukotvení	kus		0,00
			2		2,00	
47	SO03.1	998152121R00	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m	t		0,00
			281,6392		281,64	
		56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch			
48	SO03.1	568111112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m	m2		0,00
			360		360,00	
49	SO03.1	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2		0,00
			360		360,00	
			;ztratiné 15%; 54			
50	SO03.1	451504111R00	Zřízení lože z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm	m2		0,00
			360-19,5		340,50	
51	SO03.1	583415004	Kamenivo drcené frakce 8/16 B Jihomor. kraj	t		0,00
			340,5*0,05*2		34,05	
			;ztratiné 10%; 3,405			
52	SO03.1	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm,štěrkodrt' frakce 0-63 mm, hutnění Edef,2=25MPa	m2		0,00
			360		360,00	
53	SO03.1	567211109R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky C16/20 9 cm viz.PD	m2		0,00
			6,5*3		19,50	
		59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)			
54	SO03.1	596245041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do MC tl. 5 cm	m2		0,00
			19,5		19,50	
55	SO03.1	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			340,5		340,50	
56	SO03.1	596291113R00	Řezání betonové dlažby tl. 80 mm	m		0,00
			3+26,26+10,3+28,9		68,46	
57	SO03.1	5924525830	Dlažba tl.80mm betonová vibrolisovaná zámková systémově tvarově a bar.skládaná, barevné antaracitový odstíny-inpregnace viz,PD	m2		0,00
			360		360,00	
			;ztratné 2%; 7,2			
58	SO03.1	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2		0,00
			340,5		340,50	
59	SO03.1	596215049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2		0,00
			340,5		340,50	
60	SO03.1	596245048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do MC	m2		0,00
			19,5		19,50	
61	SO03.1	596245049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do MC	m2		0,00
			19,5		19,50	
62	SO03.1	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15,včetně obrubníku nájezdového 1000/150/150	m		0,00
			3		3,00	
63	SO03.1	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t		0,00
			89,278+166,2274		255,51	
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
64	SO03.1	767995104R00	Z4 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí schodiště venkovního vstupního, včetně kotev viz.PD	kg		0,00
			76,4*1,57 pásovina 40/5		119,95	
			1*1,96 pásovina 50/5			
			17*2,86 jackl 40/30/3			
			2*8 kotvy			
65	SO03.1	55399999C1	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD	kg		0,00
			186,528		186,53	
			;ztratné 10%; 18,6528			
66	SO03.1	767995104R00	Z6 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, zábradlí opěrných zdí a schodiště venkovního , včetně kotev viz.PD	kg		0,00
			675*1,57 pásovina 40/5		1 059,75	
			7,5*4,1 pásovina 100/5			
			145*2,86 jackl 40/30/3			
			2*75 kotvy			
			(10,3*2+22,46+29,78+2)-74,84			
67	SO03.1	55399999C2	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-žárově pozinkované+1xzáklad+2xvrchní nátěr polyuretanová černá mat. barva viz.PD	kg		0,00
			1655,2		1 655,20	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			;ztratiné 10%; 165,52			
68	SO03.1	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg_mříž krycí na potrubí DN300	kg		0,00
			0,4*0,4*20*2	děr.plech nerezový tl.do 5mm	6,40	
69	SO03.1	55399991	Ocelové výrobky nerezové mříže na potrubí DN300 2ks otvory do 25mm	kg		0,00
			6,4		6,40	
			;ztratiné 8%; 0,512			
70	SO03.1	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t		0,00
			2,1253		2,13	

Krycí list rozpočtu (SO03.2 - Zpevněné plochy a komunikace)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice	IČO/DIČ:	00600407/CZ00600407
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	44
JKSO:	8035916	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	24.11.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní		0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem		0,00
					ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč					
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč	
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč	

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO03.2 - Zpevněné plochy a komunikace)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice					Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Chvalovice				
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku					Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina				
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393					Konec výstavby:	Zhotovitel:					
JKSO:	8035916					Zpracováno dne:	24.11.2022	Zpracoval:	Bohuslav Hemala			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO03.2		Zpevněné plochy a komunikace				0,00	0,00	0,00		1 748,56	
	SO03.2	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO03.2	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	732,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2	SO03.2	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	732,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.2	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
3	SO03.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ_přístřešek TDO	m3	6,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
4	SO03.2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	6,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.2	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
5	SO03.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	739,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
6	SO03.2	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	7 392,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
7	SO03.2	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3	739,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.2	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
8	SO03.2	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	1 465,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.2	27	Základy				0,00	0,00	0,00		16,36	
9	SO03.2	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	6,48	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	16,36	RTS II / 2022
	SO03.2	34	Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		9,16	
10	SO03.2	348922221R00	Zdivo plot.tl.200mm z tvar.1str.štíp.přír.	m2	29,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	8,26	RTS II / 2022
11	SO03.2	348924111R00	Stříška plot.zed' tl.200mm z tvar.štíp.přír,	m	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,60	RTS II / 2022
12	SO03.2	342361721R00	Výztuž příček z oceli B500B	t	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,30	RTS II / 2022
	SO03.2	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	0,00	0,00		92,98	
13	SO03.2	451504111R00	Zřízení lože z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	845,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
14	SO03.2	583425601	Kamenivo drcené 8/16 JHM	t	92,98	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	92,98	RTS II / 2022
	SO03.2	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0,00	0,00	0,00		1 243,54	
15	SO03.2	565151211RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm,plochy 201-1000 m2	m2	620,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	114,47	RTS II / 2022
16	SO03.2	567211115R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 15 cm_KSC viz.PD	m2	1 174,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	446,61	RTS II / 2022
17	SO03.2	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	620,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	356,50	RTS II / 2022
18	SO03.2	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	707,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	325,45	RTS II / 2022
19	SO03.2	568111112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m	m2	1 465,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
20	SO03.2	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m	m2	1 685,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	RTS II / 2022
	SO03.2	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné				0,00	0,00	0,00		82,03	
21	SO03.2	577112124RT2	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.5 cm,plochy 201-1000 m2 viz.PD	m2	620,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	80,39	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
22	SO03.2	572742111R00	Vyspravení asfaltobetonem k obrubě do 10 t - propoj se stávající komunikací	t	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,75	RTS II / 2022
23	SO03.2	457621412R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár záhlvkou 2 kg/m	m	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
24	SO03.2	573231127R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,7 kg/m2	m2	1 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	RTS II / 2022
25	SO03.2	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	196,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.2	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				0,00	0,00	0,00		173,69	
26	SO03.2	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm-chodníky	m2	153,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	11,34	RTS II / 2022
27	SO03.2	5924525830	Dlažba tl.80mm betonová vibrolisovaná zámková systémově tvarově a bar.skládaná, barevné antarcitový odstíny-inpregnace viz,PD	m2	156,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	25,83	RTS II / 2022
28	SO03.2	5924525834A	Dlažba vegetační 300/150/80mm viz.PD	m2	565,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	93,24	
29	SO03.2	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm _parkové stání i přístřešek	m2	554,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	17,45	RTS II / 2022
30	SO03.2	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	707,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
31	SO03.2	596215049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	707,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
32	SO03.2	596291113R00	Řezání betonové dlažby tl. 80 mm	m	231,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
33	SO03.2	916991191R00	Příplatek za provedení oblouku r do 20 m	m	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
34	SO03.2	596921191R00	Příplatek za výplň spár veg. dlaždic, bez dodávky	m3	11,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
35	SO03.2	583424801	Kamenivo drcené 4/8 prané JHM	t	25,74	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25,74	RTS II / 2022
	SO03.2	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				0,00	0,00	0,00		130,81	
36	SO03.2	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	459,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	68,29	RTS II / 2022
37	SO03.2	59217488	Obrubník silniční ABO 2-15 1000/150/250	kus	207,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	16,57	RTS II / 2022
38	SO03.2	59217490	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N(150x150x1000)	kus	125,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	6,52	RTS II / 2022
39	SO03.2	59217480	Obrubník silniční přechodový L+P 1000/150/150-250	kus	6,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,41	RTS II / 2022
40	SO03.2	592174230	Obrubník chodníkový ABO 16-10 1000/80/250	kus	129,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	5,83	RTS II / 2022
41	SO03.2	596291115R00	Řezání obrub	m	26,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
42	SO03.2	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	13,14	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	33,17	RTS II / 2022
43	SO03.2	916991191R00	Příplatek za provedení oblouku na obrubě r do 20 m	m	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.2	H22	Komunikace pozemní a letišť				0,00	0,00	0,00		0,00	
44	SO03.2	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	1 552,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO03.2 - Zpevněné plochy a komunikace)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	24.11.2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
12 Odkopávky a prokopávky						
1	SO03.2	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 <i>153,5*0,36+(554+620)*0,52</i> <i>(38+20+36+6,15*2+9+3,5+5,15*2+27,5+2,5+5+8+20,5+13+3,5)*0,3*0,52</i> <i>(38+36+6,2+3,3+27,5+12)*0,3*0,52</i> <i>(31+2+1+2+2+19,5+32+29+3,5+5)*0,3*0,4</i> <i>silniční</i> <i>přejezdový</i> <i>chodníkový</i>	m3	665,74	0,00
2	SO03.2	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 <i>732,788</i>	m3	732,79	0,00
13 Hloubené vykopávky						
3	SO03.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ_přístřešek TDO <i>(5+3,6-0,5)*2*0,4*1</i> <i>přístřešek TDO</i>	m3	6,48	0,00
4	SO03.2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ <i>6,48</i>	m3	6,48	0,00
16 Přemístění výkopku						
5	SO03.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m <i>732,788+6,48</i>	m3	739,27	0,00
6	SO03.2	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>739,268*10</i>	m3	7 392,68	0,00
7	SO03.2	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, <i>739,268</i>	m3	739,27	0,00
18 Povrchové úpravy terénu						
8	SO03.2	181101102R00	Úprava pláně v záfezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>153,5+554+620</i> <i>(38+20+36+6,15*2+9+3,5+5,15*2+27,5+2,5+5+8+20,5+13+3,5)*0,3</i> <i>(38+36+6,2+3,3+27,5+12)*0,3</i> <i>(31+2+1+2+2+19,5+32+29+3,5+5)*0,3</i> <i>silniční</i> <i>přejezdový</i> <i>chodníkový</i>	m2	1 327,50	0,00
27 Základy						
9	SO03.2	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15 <i>(5+3,6-0,5)*2*0,4*1</i> <i>přístřešek TDO</i>	m3	6,48	0,00
34 Stěny a příčky						
10	SO03.2	348922221R00	Zdivo plot.tl.200mm z tvar.1str.štíp.přír. <i>(5+3,6-0,5)*2*1,8</i> <i>přístřešek TDO</i>	m2	29,16	0,00
11	SO03.2	348924111R00	Stříška plot.zed' tl.200mm z tvar.štíp.přír, <i>(5+3,6-0,5)*2+0,2*4</i> <i>přístřešek TDO</i>	m	17,00	0,00
12	SO03.2	342361721R00	Výztuž příček z oceli B500B	t		0,00

			(5+3,6-0,5)*2*1,8*4*(0,00069*2,5+0,00026*2)*1,1			0,29	
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				
13	SO03.2	451504111R00	Zřízení lože z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm 153,5+(554) (38+20+36+6,15*2+9+3,5+5,15*2+27,5+2,5+5+8+20,5+13+3,5)*0,3 (38+36+6,2+3,3+27,5+12)*0,3 (31+2+1+2+2+19,5+32+29+3,5+5)*0,3	silniční přejezdový chodníkový	m2	707,50	0,00
14	SO03.2	583425601	Kamenivo drcené 8/16 JHM 845,23*0,05*2 ;ztratiné 10%; 8,4523		t	84,52	0,00
		56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				
15	SO03.2	565151211R2	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm,plochy 201-1000 m2 620		m2	620,00	0,00
16	SO03.2	567211115R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 15 cm_KSC viz.PD 620+554		m2	1 174,00	0,00
17	SO03.2	564871111R4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm 620		m2	620,00	0,00
18	SO03.2	564861111R4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm 153,5+554		m2	707,50	0,00
19	SO03.2	568111112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m 1465,23		m2	1 465,23	0,00
20	SO03.2	69370564	Geotextilie PP UV 300 g/m2 š. do 6 m 1465,23 ;ztratiné 15%; 219,7845		m2	1 465,23	0,00
		57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné				
21	SO03.2	577112124R2	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.5 cm,plochy 201-1000 m2 viz.PD 620		m2	620,00	0,00
22	SO03.2	572742111R00	Vyspravení asfaltobetonem k obrubě do 10 t - propoj se stávající komunikací 12*0,2*0,15*2		t	0,72	0,00
23	SO03.2	457621412R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 2 kg/m 12		m	12,00	0,00
24	SO03.2	573231127R00	Postřík spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,7 kg/m2 620*2		m2	1 240,00	0,00
25	SO03.2	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný 114,4706+82,0275		t	196,50	0,00
		59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				
26	SO03.2	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm-chodníky 494-340,5 -dvůr v opěrkách		m2	153,50	0,00
27	SO03.2	5924525830	Dlažba tl.80mm betonová vibrolisovaná zámková systémově tvarově a bar.skládaná, barevné antaracitový odstíny-inpregnace viz,PD 153,5 ;ztratiné 2%; 3,07		m2	153,50	0,00
28	SO03.2	5924525834A	Dlažba vegetační 300/150/80mm viz.PD 554 ;ztratiné 2%; 11,08		m2	554,00	0,00
29	SO03.2	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm_parkové stání i přístřešek 554		m2	554,00	0,00
30	SO03.2	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě 153,5+554		m2	707,50	0,00

31	SO03.2	596215049R00	Příplatek za více tvarů dlažby tl. 8 cm, do drtě 707,5		m2		707,50	0,00
32	SO03.2	596291113R00	Řezání betonové dlažby tl. 80 mm 5*4+6*2+36,02+27,5+37,8+3,7+40+3,6+14,5+1,05+32+3,2		m		231,37	0,00
33	SO03.2	916991191R00	Příplatek za provedení oblouku r do 20 m 5+5+5+5+5+5*2		m		35,00	0,00
34	SO03.2	596921191R00	Příplatek za výplň spár veg. dlaždic, bez dodávky (554)*17,6*0,25*4/2*0,08*0,03		m3		11,70	0,00
35	SO03.2	583424801	Kamenivo drcené 4/8 prané JHM 11,7*2 ;ztratiné 10%; 2,34		t		23,40	0,00
91 Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách								
36	SO03.2	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 38+20+36+6,15*2+9+3,5+5,15*2+27,5+2,5+5+8+20,5+13+3,5 38+36+6,2+3,3+27,5+12 31+2+1+2+2+19,5+32+29+3,5+5	silniční přejezdový chodníkový	m		209,10	0,00
37	SO03.2	59217488	Obrubník silniční ABO 2-15 1000/150/250 (38+20+36+6,15*2+9+3,5+5,15*2+27,5+2,5+5+8+20,5+13+3,5)-6 ;ztratiné 2%; 4,062	silniční	kus		203,10	0,00
38	SO03.2	59217490	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N(150x150x1000) (38+36+6,2+3,3+27,5+12) ;ztratiné 2%; 2,46	přejezdový	kus		123,00	0,00
39	SO03.2	59217480	Obrubník silniční přechodový L+P 1000/150/150-250 2+2+2 ;ztratiné 2%; 0,12		kus		6,00	0,00
40	SO03.2	592174230	Obrubník chodníkový ABO 16-10 1000/80/250 (31+2+1+2+2+19,5+32+29+3,5+5) ;ztratiné 2%; 2,54	chodníkový	kus		127,00	0,00
41	SO03.2	596291115R00	Řezání obrub 35*3*0,25		m		26,25	0,00
42	SO03.2	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 (38+20+36+6,15*2+9+3,5+5,15*2+27,5+2,5+5+8+20,5+13+3,5)*0,3*0,1 (38+36+6,2+3,3+27,5+12)*0,3*0,1 (31+2+1+2+2+19,5+32+29+3,5+5)*0,25*0,1	silniční přejezdový chodníkový	m3		6,27	0,00
43	SO03.2	916991191R00	Příplatek za provedení oblouku na obrubě r do 20 m 35		m		35,00	0,00
H22 Komunikace pozemní a letiště								
44	SO03.2	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný 1748,5573-196,498		t		1 552,06	0,00

Poznámka:

Krycí list rozpočtu (SO03.3 - Terénní úpravy a zeleň)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice	IČO/DIČ:	00600407/CZ00600407
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	37
JKSO:	8035916	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	24.11.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO03.3 - Terénní úpravy a zeleň)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035916	Zpracováno dne: 24.11.2022	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		SO03.3	Terénní úpravy a zeleň				0,00	0,00	0,00		60,46	
		SO03.3 11	Přípravné a přidružené práce				0,00	0,00	0,00		0,01	
1	SO03.3	112100001RAA	Kácení stromů do 500 mm a odstranění pařezů,včetně odvozu, likvidace větví _túje	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
		SO03.3 17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		0,08	
2	SO03.3	175101101R00	Obsyp a osazení obrubníku bez prohození sypaniny	m3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
3	SO03.3	28324423	zahradní obrubník- zahradní lemovka "I", provedení zeleného HDPE , v. 11 cm	kus	132,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
		SO03.3 18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		60,37	
4	SO03.3	181300010RAD	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm,osetí trávou	m2	2 563,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2022
5	SO03.3	183400022RAA	Příprava půdy pro výsadbu, ve svahu, strojní,chemické odplevelení, frézování, hnojení	m2	3 053,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	RTS II / 2022
6	SO03.3	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	228,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
7	SO03.3	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km	m3	228,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
8	SO03.3	183205131R00	Založení záhonu na svahu 1 : 2, hor. 1 - 2	m2	490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
9	SO03.3	184921094R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m, svah do 1:2	m2	490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
10	SO03.3	184903111R00	Výsadba obalených sazenic ve sklonu 1:5 zem.1,2,3	kus	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
11	SO03.3	184807101R00	Okopání sazenic do hl. 10 cm pl. 50 x 50, zem. 1	kus	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
12	SO03.3	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
13	SO03.3	10391100	Mulč - kůra fr. 20-80 mm, tl. 100 mm	m3	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	29,40	RTS II / 2022
14	SO03.3	10371500	Substrát zahradnický B VL	m3	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	29,40	RTS II / 2022
15	SO03.3	213151121R00	Montáž mulčovací geotextilie	m2	490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2022
16	SO03.3	69381111	Geotextilie netkaná černá zahradnická 45 g/m2	m2	514,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
17	SO03.3	183204113R00	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
18	SO03.3	02610012A	Okrasné trávy,cibuloviny a drobné keře	kus	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	RTS I / 2022
19	SO03.3	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvěří z rákosu v rovině	m2	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
20	SO03.3	05540002	Rákos ochrana kmene hustý š. 1200 mm	m2	24,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
21	SO03.3	184901112R00	Osazení kúlů k dřevině s uvázáním, dl. kúlů do 3 m	kus	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
22	SO03.3	605180035	Palisáda dřevěná frézovaná kulatá d=80 mm l=3,0 m	kus	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,27	RTS II / 2022
23	SO03.3	184202112R00	Ukotvení dřeviny kúly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
24	SO03.3	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
25	SO03.3	10391505.A	Fyzikální půdní kondicionér a tablety	kg	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
26	SO03.3	185804311R00	Zalití rostlin vodou plochy do 20 m2-stromy	m3	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
27	SO03.3	02656-017	Prunus serrulata 'Amanogawa' - slivoň (višeň) pilovitá, VK,ok 12-14,ZB, Pyr	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
28	SO03.3	183101321R00	Hloub. jamek s výměnou 100% půdy do 1 m3 sv.1:5	kus	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
29	SO03.3	184102116R00	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
30	SO03.3	02656035X	Javor 'Pacific Sunset',bal/kontejner,Obvod kmene:18/20 viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	
31	SO03.3	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině	kus	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
32	SO03.3	02662132X	Jerlín japonský 'Pendula',kontejner c30,kmen10/12 viz.PD	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	
33	SO03.3	02656042X	Dub cer, QUERCUS CERRIS,výška kmene 180-200 cm,bal.45L obvod kmene 10-12 cm, šířka koruny 60-80 cm,viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	
34	SO03.3	184102117R00	Výsadba dřevin s balem D do 1 m, v rovině	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
35	SO03.3	02662132XX	Slivoň myrobalán 'Nigra',kontejner C360,Tvar a výška: 500/+cm viz.PD	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
36	SO03.3	220890084R00	Montážní dokumentace dřevin a háhonů	h	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO03.3	H23	Plochy a úpravy území				0,00	0,00	0,00		0,00	
37	SO03.3	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajín. úpravy do 5km	t	60,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO03.3 - Terénní úpravy a zeleň)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	24.11.2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		11	Přípravné a přidružené práce			
1	SO03.3	112100001RAA	Kácení stromů do 500 mm a odstranění pařezů,včetně odvozu, likvidace větví_ tůje	kus		0,00
			3		3,00	
		17	Konstrukce ze zemin			
2	SO03.3	175101101R00	Obsyp a osazení obrubníku bez prohození sypaniny	m3		0,00
			120*0,15		18,00	
3	SO03.3	28324423	zahradní obrubník- zahradní lemovka "I", provedení zeleného HDPE , v. 11 cm	kus		0,00
			30*4		120,00	
			:ztratiné 10%; 12			
		18	Povrchové úpravy terénu			
4	SO03.3	181300010RAD	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm,osetí trávou	m2		0,00
			19,5*6+74,5*18+12,2*20,05+40,2*22,45+29*6+6*3+1*19		2 816,10	
			32,2*3,9+26,5*2,6+4,92*3,5+2*4,92+7,7*2			
			-490			
5	SO03.3	183400022RAA	Příprava půdy pro výsadbu, ve svahu, strojní,chemické odplevelení, frézování, hnojení	m2		0,00
			3053,04		3 053,04	
6	SO03.3	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3		0,00
			(3053,04)*0,025*3		228,98	
7	SO03.3	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3		0,00
			228,978		228,98	
8	SO03.3	183205131R00	Založení záhonu na svahu 1 : 2, hor. 1 - 2	m2		0,00
			10*15*3+8*5		490,00	
9	SO03.3	184921094R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m, svah do 1:2	m2		0,00
			490		490,00	
10	SO03.3	184903111R00	Výsadba obalených sazenic ve sklonu 1:5 zem.1,2,3	kus		0,00
			45*10		450,00	
11	SO03.3	184807101R00	Okopání sazenic do hl. 10 cm pl. 50 x 50, zem. 1	kus		0,00
			450		450,00	
12	SO03.3	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2		0,00
			490		490,00	
13	SO03.3	10391100	Mulč - kůra fr. 20-80 mm, tl. 100 mm	m3		0,00
			490*0,1		49,00	
14	SO03.3	10371500	Substrát zahradnický B VL	m3		0,00

			490*0,1			49,00	
15	SO03.3	213151121R00	Montáž mulčovací geotextílie	m2			0,00
			490			490,00	
16	SO03.3	69381111	Geotextilie netkaná černá zahradnická 45 g/m2	m2			0,00
			490			490,00	
			;ztratiné 5%; 24,5				
17	SO03.3	183204113R00	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus			0,00
			450			450,00	
18	SO03.3	02610012A	Okrasné trávy,cibuloviny a drobné keře	kus			0,00
			450			450,00	
19	SO03.3	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvěří z rákosu v rovině	m2			0,00
			20			20,00	
20	SO03.3	05540002	Rákos ochrana kmene hustý š. 1200 mm	m2			0,00
			12*2*0,3*3,14			22,61	
			;ztratiné 10%; 2,2608				
21	SO03.3	184901112R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 3 m	kus			0,00
			3*12			36,00	
22	SO03.3	605180035	Palisáda dřevěná frézovaná kulatá d=80 mm l=3,0 m	kus			0,00
			3*12			36,00	
23	SO03.3	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus			0,00
			12			12,00	
24	SO03.3	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t			0,00
			0,015	půdní kondicionér		0,02	
			0,015	hnojivo tablety			
25	SO03.3	10391505.A	Fyzikální půdní kondicionér a tablety	kg			0,00
			0,15	půdní kondicionér		0,15	
			0,15	hnojivo tablety			
26	SO03.3	185804311R00	Zalití rostlin vodou plochy do 20 m2-stromy	m3			0,00
			12*0,05	7*0,050 l, stromy, 50 l/ks		0,60	
			75*0,01	75*0,010 l, keře, 10 l/ks			
27	SO03.3	02656-017	Prunus serrulata 'Amanogawa' - slivoň (višeň) pilovitá, VK,ok 12-14,ZB, Pyr	kus			0,00
			1			1,00	
28	SO03.3	183101321R00	Hloub. jámek s výměnou 100% půdy do 1 m3 sv.1:5	kus			0,00
			3*3+2			11,00	
29	SO03.3	184102116R00	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině	kus			0,00
			3			3,00	
30	SO03.3	02656035X	Javor 'Pacific Sunset',bal/kontejner,Obvod kmene:18/20 viz.PD	kus			0,00
			3			3,00	
31	SO03.3	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině	kus			0,00
			7			7,00	
32	SO03.3	02662132X	Jerlín japonský 'Pendula',kontejner c30,kmen10/12 viz.PD	kus			0,00
			4			4,00	

33	SO03.3	02656042X	Dub cer, QUERCUS CERRIS,výška kmene 180-200 cm,bal.45L obvod kmene 10-12 cm, šířka koruny 60-80 cm,viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
34	SO03.3	184102117R00	Výsadba dřevin s balem D do 1 m, v rovině	kus		0,00
			1		1,00	
35	SO03.3	02662132XX	Slivoň myrobalán 'Nigra',kontejner C360,Tvar a výška:500/+cm viz.PD	kus		0,00
			1		1,00	
36	SO03.3	220890084R00	Montážní dokumentace dřevin a háhonů	h		0,00
			50		50,00	
		H23	Plochy a úpravy území			
37	SO03.3	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t		0,00
			60,4557		60,46	

Krycí list rozpočtu (SO04.1 - Dešťová kanalizace, retenční nádrž a vsaky)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice	IČO/DIČ:	00600407/CZ00600407
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	114
JKSO:	8035916	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	24.11.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO04.1 - Dešťová kanalizace, retenční nádrž a vsaky)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035916	Zpracováno dne:	24.11.2022	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO04.1		Dešťová kanalizace, retenční nádrž a vsaky				0,00	0,00	0,00		470,65	
	SO04.1	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO04.1	131301112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	310,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2	SO04.1	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	310,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
3	SO04.1	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	416,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
4	SO04.1	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	416,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
5	SO04.1	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti objektů-ruční dokopávky	m3	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.1	16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
6	SO04.1	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	310,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
7	SO04.1	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	322,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
8	SO04.1	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	322,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
9	SO04.1	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět	m3	322,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
10	SO04.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	404,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
11	SO04.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	4 046,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
12	SO04.1	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3	404,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.1	17	Konstrukce ze zemin				0,00	0,00	0,00		248,82	
13	SO04.1	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	322,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
14	SO04.1	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	146,37	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	248,82	RTS II / 2022
15	SO04.1	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním _kanalizace	m3	194,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
16	SO04.1	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _rýhy	m3	341,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
17	SO04.1	220890084R00	Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy +2xpláš včetně protokolu viz.PD	h	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.1	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		0,00	
18	SO04.1	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	29,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.1	21	Úprava podloží a základové spáry				0,00	0,00	0,00		82,09	
19	SO04.1	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií	m2	290,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
20	SO04.1	69370522	Geotextilie PP 500 g/m2 do 6 m	m2	333,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2022
21	SO04.1	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	48,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	80,59	RTS II / 2022
22	SO04.1	230060004R00	Montáž dílů _vrstvy vsakovací nádrže z boxu 1,2*2,4*0,52 30ks,uložná plocha 14,4*6m,včetně propojení a ukončení viz.PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	SO04.1	2869790X	Vsakovací blok PP 2400 x 1200 x 520mm,600 kPa,ver.500 a hor.dov.20,akumulace1422L,voštinového typu viz.PD	kus	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,32	
	SO04.1	27	Základy				0,00	0,00	0,00		47,09	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
24	SO04.1	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	29,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	11,30	RTS II / 2022
25	SO04.1	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	7,51	RTS II / 2022
26	SO04.1	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	RTS II / 2022
27	SO04.1	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
28	SO04.1	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,15	RTS II / 2022
29	SO04.1	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm, výplň tvárnic betonem C 16/20	m2	35,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	18,39	RTS II / 2022
30	SO04.1	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,69	RTS II / 2022
31	SO04.1	899623151R00	Obetonování stěn plast nádrže betonem C16/20	m3	3,54	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	8,93	RTS II / 2022
	SO04.1	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				0,00	0,00	0,00		21,80	
32	SO04.1	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25	m3	3,69	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	9,32	RTS II / 2022
33	SO04.1	411351203R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 10kPa	m2	10,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,37	RTS II / 2022
34	SO04.1	411351204R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 10kPa	m2	10,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
35	SO04.1	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,39	RTS II / 2022
36	SO04.1	213150020RAX	D+M Nádrž dešťová rozměry 4160x2500x2160 objem vody 16,87m3 _stěnový plast žebrovaný s výztuží cca do 100mm pro obetonování, 2x otvor 250mm _viz PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,72	11,72	RTS II / 2022
37	SO04.1	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	150,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.1	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	0,00	0,00		35,33	
38	SO04.1	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	29,45	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	33,34	RTS II / 2022
39	SO04.1	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	1,99	RTS II / 2022
	SO04.1	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				0,00	0,00	0,00		12,66	
40	SO04.1	597073302RS1	Žlab odvodňovací dl. 1000 mm, světlá šířka 200 mm, výška 220 mm viz. PD	kus	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	2,02	RTS II / 2022
41	SO04.1	597073391R00	Přechodový žlab dl. 1000mm výšky 220-280 mm, viz. PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,90	RTS II / 2022
42	SO04.1	597073302RS2	Žlab odvodňovací dl. 1000 mm, světlá šířka 200 mm, výška 280 mm viz. PD	kus	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,08	RTS II / 2022
43	SO04.1	597073391R00	Přechodový žlab dl. 1000mm výšky 280-330 mm, viz. PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,90	RTS II / 2022
44	SO04.1	597073302RS3	Žlab odvodňovací dl. 1000 mm, C 250, světlá šířka 200 mm, výška 330 mm, viz. PD	kus	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,12	RTS II / 2022
45	SO04.1	597073392R00	Přechodový žlab , výšky 330-380 mm, viz. PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,92	RTS II / 2022
46	SO04.1	597073302RS4	Žlab odvodňovací , dl. 1000 mm, světlá šířka 200 mm, výška 380 mm, viz. PD	kus	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	2,17	RTS II / 2022
47	SO04.1	597073301RS3	Žlab odvodňovací dl. 500 mm, světlá šířka 200 mm, výška 380 mm, viz. PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,46	RTS II / 2022
48	SO04.1	597073303RT1	Žlabová vpust' dl. 500 mm, v. 430 mm, viz. PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,47	RTS II / 2022
49	SO04.1	597073306R00	Čelní stěna žlabu plná, výšky 220mm viz. PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
50	SO04.1	597073306ROA	Čelní stěna žlabu plná, výšky 430 mm viz. PD	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2022
51	SO04.1	597073324RU1	Krycí rošt dl. 500 mm, rošt můstkový, litina viz. PD	kus	86,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,61	RTS II / 2022
	SO04.1	62	Úprava povrchů vnější				0,00	0,00	0,00		0,48	
52	SO04.1	627991091R00	Těsnění dilat. spár nádrží zatměním - bez dodávky	m	40,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
53	SO04.1	58550060	Malta SBM ke zdění a spárování kanálů a šachet	kus	12,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,48	RTS II / 2022
	SO04.1	721	Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		0,74	
54	SO04.1	721242110RT2	Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub, zápachová klapka, koš na listí, DN 125 _jen přístřešek	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,25	RTS II / 2022
55	SO04.1	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20	m3	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	0,48	RTS II / 2022
	SO04.1	81	Potrubí z trub betonových				0,00	0,00	0,00		0,00	
56	SO04.1	810361111R00	Přeseknutí betonové (plastové) trouby DN do 250 mm	kus	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.1	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				0,00	0,00	0,00		2,35	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
57	SO04.1	871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm	m	46,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
58	SO04.1	28614529	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 300/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	4,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS II / 2022
59	SO04.1	28614530	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 300/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	RTS II / 2022
60	SO04.1	28614531	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 300/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	6,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,50	RTS II / 2022
61	SO04.1	871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm	m	86,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
62	SO04.1	28614528	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	10,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,52	RTS II / 2022
63	SO04.1	28614527	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/3000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	14,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,34	RTS II / 2022
64	SO04.1	28614526	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/1000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	18,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	RTS II / 2022
65	SO04.1	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
66	SO04.1	28654570	Odbočka kanalizační PP SN12 DN 250/150 45°,Plnostěnná zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	7,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2022
67	SO04.1	28654571	Odbočka kanalizační PP SN12 DN 250/200 45°	kus	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
68	SO04.1	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
69	SO04.1	28654604	Koleno kanalizační PP SN12 DN 200/45°	kus	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
70	SO04.1	871351111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm	m	21,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
71	SO04.1	28614523	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 200/1000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2022
72	SO04.1	28614524	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 200/3000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2022
73	SO04.1	28614525	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 200/6000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	3,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	RTS II / 2022
74	SO04.1	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
75	SO04.1	28654632	Redukce kanalizační PP DN 200/150 mm	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
76	SO04.1	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
77	SO04.1	28654567	Odbočka SN12 kanalizační PP DN 200/150 45°	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
78	SO04.1	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	137,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
79	SO04.1	28614520	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 150/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	10,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
80	SO04.1	28614521	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 150/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	9,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II / 2022
81	SO04.1	28614522	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 150/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	7,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,16	RTS II / 2022
82	SO04.1	28614541	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/1000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	6,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
83	SO04.1	28614542	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	4,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2022
84	SO04.1	28614543	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	7,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2022
85	SO04.1	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	78,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
86	SO04.1	28654600	Koleno kanalizační PP SN12 DN 150/45°	kus	17,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
87	SO04.1	28654596	Koleno kanalizační PP SN10 DN 125/45°,Plnostěnná zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	13,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
88	SO04.1	28654631	Redukce kanalizační PP MASTER DN 150/125 mm	kus	4,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
89	SO04.1	28654596	Koleno kanalizační PP SN10 DN 125/45°,Plnostěnná zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus	42,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
90	SO04.1	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
91	SO04.1	28654564	Odbočka kanalizační PP DN 150/125 45°	kus	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
92	SO04.1	28654565	Odbočka kanalizační PP SN12 DN 150/150 45°	kus	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.1	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				0,00	0,00	0,00		19,29	
93	SO04.1	919511112R00	Čelo vytoku kanalizace z lomového kamene, podkladní deska ŽB	m3	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	3,40	8,17	RTS II / 2022
94	SO04.1	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet,šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
95	SO04.1	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2022
96	SO04.1	59224368.A	Dno šachetní přímé- kompaktní TBZ-Q1 100/685 KOMtl.250mm(dle typu stok a tvaru zakřivení,průtok stěny v plné výšce DN stoky viz.TZ a PD)	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	6,30	RTS II / 2022
97	SO04.1	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet,skruže přechodové, na kroužek	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
98	SO04.1	59224354	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	1,35	RTS II / 2022
99	SO04.1	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,59	RTS II / 2022
100	SO04.1	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
101	SO04.1	59224358.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	RTS II / 2022
102	SO04.1	894403011R00	Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv	kus	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,43	RTS II / 2022
103	SO04.1	59224177	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	RTS II / 2022
104	SO04.1	59224176	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,46	RTS II / 2022
105	SO04.1	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS II / 2022
106	SO04.1	55340322	Poklop včetně rámu pr.600mm D 400 bet. výplň	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,66	RTS II / 2022
107	SO04.1	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	290,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
108	SO04.1	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	290,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
109	SO04.1	892561111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou	m	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
110	SO04.1	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	98,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
111	SO04.1	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	132,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
112	SO04.1	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
113	SO04.1	894431391RAA	Silniční vpust' se sifonem, D 425 mm,vyústění D 160 rám+dešť.mříž, šedá litina, čtverc. 500x500mm 40 t viz.PD	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,42	RTS II / 2022
	SO04.1	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	0,00	0,00		0,00	
114	SO04.1	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	319,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO04.1 - Dešťová kanalizace, retenční nádrž a vsaky)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice		Objednatel:	Obec Chvalovice		
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku		Projektant:	Ing. Roman Zvěřina		
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393		Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala		Zpracováno dne:	24.11.2022		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		13	Hloubené vykopávky			
1	SO04.1	131301112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3		0,00
			$(4,16+0,3*2+0,8*2+0,8/2)*(2,5+0,3*2+0,8*2+0,8/2)*3,5$	<i>pro retenční nádrž</i>	120,67	
			$(14,4+0,2*2)*(6+0,2*2)*2$	<i>vsak</i>		
2	SO04.1	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3		0,00
			310,106		310,11	
3	SO04.1	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3		0,00
			23*2*1,1*1,5	DN300	75,90	
			4*1,1*1,8	DN250 propoj		
			$(2,5+2+15,6+10,9+4,6+12*3+3,3+1,5+8)*1,1*1,5$	DN250		
			$(13+8,4)*1*1,8$	DN200		
			$(17+21+3+7+5+3+7+5+3+3+3)*0,9*(1,5+1,2)/2$	DN160		
			$(8+3+6+6+10*3+7)*0,8*(1,5+0,8)/2$	DN125		
			1,5*0,4*1,1*3	<i>prohloubení pod šachty</i>		
			1*1*1,5*3	<i>pro vpustí</i>		
4	SO04.1	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3		0,00
			416,835		416,84	
5	SO04.1	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti objektů-ruční dokopávky	m3		0,00
			1*1*1*2	<i>kolem inž.sítí</i>	2,00	
		16	Přemístění výkopku			
6	SO04.1	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3		0,00
			310,106		310,11	
7	SO04.1	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3		0,00
			194,657	<i>kanalizace</i>	194,66	
			$(4,16+0,3*2+0,8*2+0,8/2)*(2,5+0,3*2+0,8*2+0,8/2)*3,5$	<i>pro retenční nádrž</i>		
			$-(29,892*0,15+2,975+35,37*0,3+3,689+4,16*2,5*2,16)$			
			$-(48,404+14,4*6*1,04)$			
			$(14,4+0,2*2)*(6+0,2*2)*2$	<i>vsak</i>		
8	SO04.1	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3		0,00
			322,28		322,28	
9	SO04.1	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět	m3		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			322,28		322,28	
10	SO04.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3		0,00
			310,106+416,835-322,28		404,66	
11	SO04.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3		0,00
			404,661*10		4 046,61	
12	SO04.1	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3		0,00
			404,661		404,66	
		17	Konstrukce ze zemin			
13	SO04.1	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3		0,00
			322,28		322,28	
14	SO04.1	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3		0,00
			23*2*1,1*0,6	DN300	30,36	
			4*1,1*0,55	DN250 propoj		
			(2,5+2+15,6+10,9+4,6+12*3+3,3+1,5+8)*1,1*0,55	DN250		
			(13+8,4)*1*0,5	DN200		
			(17+21+3+7+5+3+7+5+3+3+3)*0,9*0,45	DN160		
			(8+3+6+6+10*3+7)*0,8*0,43	DN125		
15	SO04.1	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace	m3		0,00
			-(2,5+2+15,6+10,9+4,6+12*3+3,3+1,5)*1,1*0,3	DN250podklad pod komunikaci	-25,21	
			-(3+7+5+3+7+5+3+3+3-4)*0,9*0,3	DN160podklad pod komunikaci		
			-(7+10*3)*0,8*0,3	DN125 podklad pod komunikaci		
			-1,5*0,25*0,25*3,144-0,62*0,62*1,5*3			
			-29,449-0,795-146,367			
			23*2*1,1*1,5	DN300		
			4*1,1*1,8	DN250 propoj		
			(2,5+2+15,6+10,9+4,6+12*3+3,3+1,5+8)*1,1*1,5	DN250		
			(13+8,4)*1*1,8	DN200		
			(17+21+3+7+5+3+7+5+3+3+3)*0,9*(1,5+1,2)/2	DN160		
			(8+3+6+6+10*3+7)*0,8*(1,5+0,8)/2	DN125		
			1,5*0,4*1,1*3	prohloubení pod šachty		
			1*1*1,5*3	pro vpusti		
16	SO04.1	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3		0,00
			194,657+146,367		341,02	
17	SO04.1	220890084R00	Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy +2xplán včetně protokolu viz.PD	h		0,00
			8		8,00	
		18	Povrchové úpravy terénu			
18	SO04.1	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2		0,00
			(4,16+0,3*2+0,8*2)*(2,5+0,3*2+0,8*2)	pro retenční nádrž	29,89	
		21	Úprava podloží a základové spáry			
19	SO04.1	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií	m2		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			((14,8+6,4)*1,24*2+14,8*6,4*2)*1,2		290,42	
20	SO04.1	69370522	Geotextilie PP 500 g/m2 do 6 m	m2		0,00
			290,419		290,42	
			;ztratině 15%; 43,56285			
21	SO04.1	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm	m3		0,00
			((14,8+6,4)*1,24*2+14,8*6,4*2)*0,2	po obvodě 200mm	48,40	
22	SO04.1	230060004R00	Montáž dílů_vrstvy vsakovací nádrže z boxu 1,2*2,4*0,52 30ks,uložná plocha 14,4*6m,včetně propojení a ukončení viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
23	SO04.1	2869790X	Vsakovací blok PP 2400 x 1200 x 520mm,600 kPa,ver.500 a hor.dov.20,akumulace1422L,voštinového typu viz.PD	kus		0,00
			60		60,00	
		27	Základy			
24	SO04.1	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2		0,00
			(4,16+0,3*2+0,8*2)*(2,5+0,3*2+0,8*2)	pro retenční nádrž	29,89	
25	SO04.1	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3		0,00
			(4,16+0,3*2+0,3*2)*(2,5+0,3*2+0,3*2)*0,15	pro retenční nádrž	2,98	
26	SO04.1	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2		0,00
			(4,16+0,3*2+0,3*2)*2*0,15+(2,5+0,3*2+0,3*2)*2*0,15		2,72	
27	SO04.1	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2		0,00
			2,718		2,72	
28	SO04.1	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí,průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t		0,00
			(4,16+0,3*2+0,3*2)*(2,5+0,3*2+0,3*2)*0,00537*1,25		0,13	
			0,133*0,1			
29	SO04.1	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm,výplň tvárnic betonem C 16/20	m2		0,00
			(4,16+0,3*2)*2,25*2+(2,5+0,3*2)*2,25*2		35,37	
30	SO04.1	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t		0,00
			35,37*0,3*0,065		0,69	
31	SO04.1	899623151R00	Obetonování stěn plast nádrže betonem C16/20	m3		0,00
			35,37*0,1		3,54	
		41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)			
32	SO04.1	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25	m3		0,00
			(4,16+0,3*2)*(2,5+0,3*2)*0,25		3,69	
33	SO04.1	411351203R00	Bednění stropů deskových, podepření,do 3,5m, 10kPa	m2		0,00
			(4,16)*(2,5)		10,40	
34	SO04.1	411351204R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 10kPa	m2		0,00
			10,4		10,40	
35	SO04.1	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí,průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t		0,00
			(4,16+0,3*2)*(2,5+0,3*2)*2*1,25*0,0088		0,33	
			0,325*0,15	podkladní a vymezovací hřebeny ,kotvící a váz.mat.		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
36	SO04.1	213150020RAX	D+M Nádrž dešťová rozměry 4160x2500x2160 objem vody 16,87m3 _stěnový plast žebrovaný s výztuží cca do100mm pro obetonování,2x otvor 250mm _viz PD	ks		0,00
			1		1,00	
37	SO04.1	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t		0,00
			21,7985+47,0995+82,0896		150,99	
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)			
38	SO04.1	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3		0,00
			23*2*1,1*0,1	DN300	5,06	
			4*1,1*0,1	DN250 propoj		
			(2,5+2+15,6+10,9+4,6+12*3+3,3+1,5+8)*1,1*0,1	DN250		
			(13+8,4)*1*0,1	DN200		
			(17+21+3+7+5+3+7+5+3+3+3)*0,9*0,1	DN160		
			(8+3+6+6+10*3+7)*0,8*0,1	DN125		
			1,5*0,1*1,1*3	prohloubení pod šachty		
			1*1*0,1*3	pro vpusti		
39	SO04.1	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3		0,00
			1,5*0,1*1,1*3	prohloubení pod šachty	0,50	
			1*1*0,1*3	pro vpusti		
		59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažděných (předlažby)			
40	SO04.1	597073302RS1	Žlab odvodňovací dl.1000 mm,světlá šířka 200 mm,výška 220 mmviz.PD	kus		0,00
			3	dl.16m	3,00	
			2	dl.9		
			2	2x9m		
41	SO04.1	597073391R00	Přechodový žlab dl.1000mm výšky 220-280 mm, viz.PD	kus		0,00
			1+2		3,00	
42	SO04.1	597073302RS2	Žlab odvodňovací dl.1000 mm,světlá šířka 200 mm, výška 280 mm viz.PD	kus		0,00
			3	dl.16m	3,00	
			2	dl.9		
			2	2x9m		
43	SO04.1	597073391R00	Přechodový žlab dl.1000mm výšky 280-330 mm, viz.PD	kus		0,00
			1+2		3,00	
44	SO04.1	597073302RS3	Žlab odvodňovací dl.1000 mm,C 250,světlá šířka 200 mm, výška 330 mm, viz.PD	kus		0,00
			3	dl.16m	3,00	
			2	dl.9		
			2	2x9m		
45	SO04.1	597073392R00	Přechodový žlab , výšky 330-380 mm,viz.PD	kus		0,00
			1+2		3,00	
46	SO04.1	597073302RS4	Žlab odvodňovací ,dl.1000 mm,světlá šířka 200 mm, výška 380 mm,viz.PD	kus		0,00
			3	dl.16m	3,00	
			2	dl.9		
			2	2x9m		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
47	SO04.1	597073301RS3	Žlab odvodňovací dl.500 mm, světlá šířka 200 mm, výška 380 mm,viz.PD	kus		0,00
			1 dl. 16m		1,00	
			1 dl. 9			
			1 2x9m			
48	SO04.1	597073303RT1	Žlabová vpust' dl.500 mm, v. 430 mm, viz.PD	kus		0,00
			1 dl. 16m		1,00	
			1 dl. 9			
			1 2x9m			
49	SO04.1	597073306R00	Čelní stěna žlabu plná, výšky 220mm viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
50	SO04.1	597073306R0A	Čelní stěna žlabu plná, výšky 430 mm viz.PD	kus		0,00
			2		2,00	
51	SO04.1	597073324RU1	Krycí rošt dl. 500 mm,rošt můstkový, litina viz.PD	kus		0,00
			16*2 dl. 16m		32,00	
			9*2 dl. 9			
			9*2*2 2x9m			
		62	Úprava povrchů vnější			
52	SO04.1	627991091R00	Těsnění dilat.spár nádrží zatmelením - bez dodávky	m		0,00
			1*3,144*2*3+0,62*3,144*11		40,31	
53	SO04.1	58550060	Malta SBM ke zdění a spárování kanálů a šachet	kus		0,00
			40,306*0,3		12,09	
		721	Vnitřní kanalizace			
54	SO04.1	721242110RT2	Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub,zápachová klapka, koš na listí, DN 125_jen přístřešek	kus		0,00
			1+2		3,00	
55	SO04.1	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3		0,00
			0,4*0,4*0,4*3 propoje lapače		0,19	
		81	Potrubí z trub betonových			
56	SO04.1	810361111R00	Přeseknutí betonové(plastové) trouby DN do 250 mm	kus		0,00
			3+6+6+8		23,00	
		87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových			
57	SO04.1	871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm	m		0,00
			23*2		46,00	
58	SO04.1	28614529	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 300/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			4		4,00	
			;ztratiné 9%; 0,36			
59	SO04.1	28614530	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 300/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			2		2,00	
			;ztratiné 9%; 0,18			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
60	SO04.1	28614531	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 300/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			6		6,00	
			;ztratiné 9%; 0,54			
61	SO04.1	871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm	m		0,00
			2,5+2+15,6+10,9+4,6+12*3+3,3+1,5+8+2	DN250	86,40	
62	SO04.1	28614528	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			2+1+2+2+2+1		10,00	
			;ztratiné 9%; 0,9			
63	SO04.1	28614527	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/3000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			1+11+1	DN250	13,00	
			;ztratiné 9%; 1,17			
64	SO04.1	28614526	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 250/1000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			3+2+1+2+2+1+2+2+2	DN250	17,00	
			;ztratiné 9%; 1,53			
65	SO04.1	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus		0,00
			7		7,00	
66	SO04.1	28654570	Odbočka kanalizační PP SN12 DN 250/150 45°,Plnostěnná zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			1+1+1+1+3		7,00	
			;ztratiné 9%; 0,63			
67	SO04.1	28654571	Odbočka kanalizační PP SN12 DN 250/200 45°	kus		0,00
			1		1,00	
			;ztratiné 9%; 0,09			
68	SO04.1	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus		0,00
			1		1,00	
69	SO04.1	28654604	Koleno kanalizační PP SN12 DN 200/45°	kus		0,00
			1		1,00	
			;ztratiné 9%; 0,09			
70	SO04.1	871351111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm	m		0,00
			13+8,4	DN200	21,40	
71	SO04.1	28614523	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 200/1000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			2		2,00	
			;ztratiné 9%; 0,18			
72	SO04.1	28614524	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 200/3000,Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			1	DN200	1,00	
			;ztratiné 9%; 0,09			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
73	SO04.1	28614525	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 200/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			2+1 ;ztratiné 9%; 0,27	DN200	3,00	
74	SO04.1	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus		0,00
			1		1,00	
75	SO04.1	28654632	Redukce kanalizační PP DN 200/150 mm	kus		0,00
			1		1,00	
76	SO04.1	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus		0,00
			2		2,00	
77	SO04.1	28654567	Odbočka SN12 kanalizační PP DN 200/150 45°	kus		0,00
			2		2,00	
78	SO04.1	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m		0,00
			17+21+3+7+5+3+7+5+3+3+3	DN160	77,00	
			8+3+6+6+10*3+7	DN125		
79	SO04.1	28614520	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 150/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			2+1+1+2+2+2 ;ztratiné 9%; 0,9	DN160	10,00	
80	SO04.1	28614521	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 150/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			1+1+1+1+1+1+1+1+1 ;ztratiné 9%; 0,81	DN160	9,00	
81	SO04.1	28614522	Trubka kanalizační PP SN 12 DN 150/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			2+3+1+1 ;ztratiné 9%; 0,63	DN160	7,00	
82	SO04.1	28614541	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/1000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			2+3+1 ;ztratiné 9%; 0,54	DN125	6,00	
83	SO04.1	28614542	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/3000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			1+1*3 ;ztratiné 9%; 0,36	DN125	4,00	
84	SO04.1	28614543	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 125/6000, Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			1+2+1*3+1 ;ztratiné 9%; 0,63	DN125	7,00	
85	SO04.1	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus		0,00
			39+4+13+16 ;ztratiné 9%; 6,48		72,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
86	SO04.1	28654600	Koleno kanalizační PP SN12 DN 150/45°	kus		0,00
			2+1+2+1+2+1+2+1+1+2+1		16,00	
			;ztratiné 9%; 1,44			
87	SO04.1	28654596	Koleno kanalizační PP SN10 DN 125/45°,Plnostěnná zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			1+2+2+1+2+2+2		12,00	
			;ztratiné 9%; 1,08			
88	SO04.1	28654631	Redukce kanalizační PP MASTER DN 150/125 mm	kus		0,00
			1+3		4,00	
			;ztratiné 9%; 0,36			
89	SO04.1	28654596	Koleno kanalizační PP SN10 DN 125/45°,Plnostěnná zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu	kus		0,00
			2+2+2+2+1+1+2+2+2+2+2+2+2+3+2+1+2+1+2+2		39,00	
			;ztratiné 9%; 3,51			
90	SO04.1	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus		0,00
			2+1		3,00	
91	SO04.1	28654564	Odbočka kanalizační PP DN 150/125 45°	kus		0,00
			1+1		2,00	
			;ztratiné 9%; 0,18			
92	SO04.1	28654565	Odbočka kanalizační PP SN12 DN 150/150 45°	kus		0,00
			1		1,00	
			;ztratiné 9%; 0,09			
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			
93	SO04.1	919511112R00	Čelo vytoku kanalizace z lomového kamene, podkladní deska ŽB	m3		0,00
			1,5*2*0,4*2		2,40	
94	SO04.1	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet,šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus		0,00
			3		3,00	
95	SO04.1	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus		0,00
			2*3		6,00	
96	SO04.1	59224368.A	Dno šachetní přímé- kompaktní TBZ-Q1 100/685 KOMtl.250mm(dle typu stok a tvarů zakřivení,průtok stěny v plné výšce DN stoky viz.TZ a PD)	kus		0,00
			3		3,00	
97	SO04.1	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet,skruže přechodové, na kroužek	kus		0,00
			3+1		4,00	
98	SO04.1	59224354	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus		0,00
			3		3,00	
99	SO04.1	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus		0,00
			1	retenčka	1,00	
100	SO04.1	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus		0,00
			3		3,00	
101	SO04.1	59224358.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus		0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3		3,00	
102	SO04.1	894403011R00	Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv	kus		0,00
			2+9		11,00	
103	SO04.1	59224177	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus		0,00
			2		2,00	
104	SO04.1	59224176	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus		0,00
			3*3		9,00	
105	SO04.1	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus		0,00
			1+3		4,00	
106	SO04.1	55340322	Poklop včetně rámu pr.600mm D 400 bet. výplň	kus		0,00
			1+3		4,00	
107	SO04.1	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m		0,00
			23*2	300	46,00	
			2,5+2+15,6+10,9+4,6+12*3+3,3+1,5+8+2	DN250		
			13+8,4	DN200		
			17+21+3+7+5+3+7+5+3+3+3	DN160		
			8+3+6+6+10*3+7	DN125		
108	SO04.1	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m		0,00
			290,8		290,80	
109	SO04.1	892561111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou	m		0,00
			8+3+6+6+10*3+7	DN125	60,00	
110	SO04.1	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m		0,00
			13+8,4	DN200	21,40	
			17+21+3+7+5+3+7+5+3+3+3	DN160		
111	SO04.1	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m		0,00
			23*2	300	46,00	
			2,5+2+15,6+10,9+4,6+12*3+3,3+1,5+8+2	DN250		
112	SO04.1	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek		0,00
			1		1,00	
113	SO04.1	894431391RAA	Silniční vpust' se sifonem, D 425 mm, vyústění D 160 rám+dešť.mříž, šedá litina, čtverc. 500x500mm 40 t viz.PD	kus		0,00
			3		3,00	
		H27	Vedení trubní dálková a přípojná			
114	SO04.1	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t		0,00
			470,6609-150,998		319,66	

Krycí list rozpočtu (SO04.2 - Přečerpávací stanice spláskových vod)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice	IČO/DIČ:	00600407/CZ00600407
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	42
JKSO:	8035916	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	24.11.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00	
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00	
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					ORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (SO04.2 - Přečerpávací stanice spláskových vod)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035916	Zpracováno dne:	24.11.2022	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO04.2		Přečerpávací stanice spláskových vod				0,00	0,00	0,00		49,84	
	SO04.2	13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO04.2	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	50,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2	SO04.2	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	50,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
3	SO04.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
4	SO04.2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
5	SO04.2	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	6,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
6	SO04.2	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	6,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
7	SO04.2	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti objektů-ruční dokopávky	m3	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.2	17	Konstrukce ze zemín				0,00	0,00	0,00		2,71	
8	SO04.2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	50,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
9	SO04.2	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	34,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
10	SO04.2	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	34,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
11	SO04.2	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět	m3	34,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
12	SO04.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	23,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
13	SO04.2	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	233,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
14	SO04.2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	34,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
15	SO04.2	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	2,71	RTS II / 2022
16	SO04.2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	34,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
17	SO04.2	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3	34,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
18	SO04.2	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
19	SO04.2	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3	23,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	SO04.2	27	Základy				0,00	0,00	0,00		33,55	
20	SO04.2	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,35	RTS II / 2022
21	SO04.2	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,37	RTS II / 2022
22	SO04.2	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	RTS II / 2022
23	SO04.2	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
24	SO04.2	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí,průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,05	RTS II / 2022
25	SO04.2	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm,výplň tvárnic betonem C 16/20_šestihran a1,2m	m2	26,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	13,99	RTS II / 2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
26	SO04.2	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,53	RTS II / 2022
27	SO04.2	899623151R00	Obetonování stěn plast nádrže betonem C16/20	m3	6,23	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	15,73	RTS II / 2022
28	SO04.2	274311611R00	Beton základových pasů prokládaný kamenem C 16/20	m3	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	0,45	RTS II / 2022
	SO04.2	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				0,00	0,00	0,00		3,55	
29	SO04.2	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25	m3	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	3,16	RTS II / 2022
30	SO04.2	411351203R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 10kPa	m2	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,22	RTS II / 2022
31	SO04.2	411351204R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 10kPa	m2	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
32	SO04.2	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,17	RTS II / 2022
	SO04.2	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				0,00	0,00	0,00		10,04	
33	SO04.2	890-001VD	Čerp.stanice 1500/3300 EO/PPs, polypropylenová válcová šachta, pr. 1500 mm, H3000 mm, komínek 100x840x1000, pro obetonování viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22	
34	SO04.2	890-002VD	Čerpadlo řezací, průchodnost 6mm, parametry: Q = 4 l/s, H = 7m, elektromotor: 1,2 kW/2750 ot.min-+kabel 10m, viz.PD	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	
35	SO04.2	890-003VD	Technolog.vystrojení DN50/2, rozvody DN50-PLAST, zpět.klapka DN50-2ks, šoupě DN50- 2ks, +přísluř.viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	
36	SO04.2	890-004VD	Nerezový poklop 1000x840mm, uzamykatelný.	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	
37	SO04.2	890-005VD	El. rozvaděč RCS4P, Automatika pro dvě čerpadla řízená pomocí modulu ESH21, +ostatní doplňky viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
38	SO04.2	890-006VD	Výsuvná nerezová madla pro vstup na žebřík.viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS II / 2022
39	SO04.2	890-007VD	Vstupní nerezový žebřík dl.cca 4000mm viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	
40	SO04.2	890-008VD	Montáž technologického vystrojení a uvedení do provozu, včetně dopravy viz.PD	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
41	SO04.2	841230114RAX	Potrubí výtlačku z trub PE RC100 SDR11, D 63 mm, hl. 1,2 m_kompletní propoj na grav.kanalizaci	m	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	9,50	RTS II / 2022
42	SO04.2	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	49,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Celkem: 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO04.2 - Přečerpávací stanice spláskových vod)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	24.11.2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		13	Hloubené vykopávky			
1	SO04.2	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3		0,00
			2,5*2,5*4,3-0,65*0,65*4*4,3		19,61	
			1,2*6*4,3*(0+2)/2	svahování		
2	SO04.2	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3		0,00
			50,568		50,57	
3	SO04.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3		0,00
			0,8*0,6*0,8	pro základ el.	0,38	
4	SO04.2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3		0,00
			0,384		0,38	
5	SO04.2	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3		0,00
			2,5*2,2*1,2	přípojka z domu	6,60	
6	SO04.2	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3		0,00
			6,6		6,60	
7	SO04.2	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti objektů-ruční dokopávky	m3		0,00
			1*1*1*2*2	kolem inž.sítí	4,00	
		17	Konstrukce ze zemin			
8	SO04.2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3		0,00
			50,568		50,57	
9	SO04.2	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3		0,00
			34,224		34,22	
10	SO04.2	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3		0,00
			34,224		34,22	
11	SO04.2	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m-zpět	m3		0,00
			34,224		34,22	
12	SO04.2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3		0,00
			50,568+6,6+0,384-34,224		23,33	
13	SO04.2	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3		0,00
			23,328*10		233,28	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
14	SO04.2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3		0,00
			34,224		34,22	
15	SO04.2	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3		0,00
			2,5*1,1*0,58	i lože	1,60	
16	SO04.2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3		0,00
			50,568-0,938*2-26,9*0,2-6,229-1,25	nádrž	35,83	
			-0,75*0,75*3,144*3-1*0,84*1			
			2,5*1,1*(2,2-0,45-0,1)	kanalizace		
17	SO04.2	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3		0,00
			34,224		34,22	
18	SO04.2	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2		0,00
			2,5*2,5	pro nádrž	6,25	
19	SO04.2	199000005R0A	Poplatek za skládku zeminy 1- 4,	m3		0,00
			23,328		23,33	
		27	Základy			
20	SO04.2	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2		0,00
			2,5*2,5*0,15	pro retenční nádrž	0,94	
21	SO04.2	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3		0,00
			0,938		0,94	
22	SO04.2	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2		0,00
			2,5*4*0,2		2,00	
23	SO04.2	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2		0,00
			2		2,00	
24	SO04.2	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí,průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t		0,00
			2,5*2,5*0,00537*1,25		0,04	
			0,042*0,1			
25	SO04.2	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm,výplň tvárnic betonem C 16/20_šestihran a1,2m	m2		0,00
			1,2*6*3	šachta	21,60	
			1,4*2+1,25*2	komínek		
26	SO04.2	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t		0,00
			26,9*0,3*0,065		0,53	
27	SO04.2	899623151R00	Obetonování stěn plast nádrže betonem C16/20	m3		0,00
			(2,3*2,3-(0,85*0,85)/2*4)*3-0,75*0,75*3,144*3	šachta	6,23	
28	SO04.2	274311611R00	Beton základových pasů prokládaný kamenem C 16/20	m3		0,00
			0,8*0,6*0,3	pro rozvaděč	0,14	
		41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)			
29	SO04.2	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25	m3		0,00
			2,5*2,5*0,2		1,25	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
30	SO04.2	411351203R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 10kPa	m2		0,00
			2,5*2,5		6,25	
31	SO04.2	411351204R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 10kPa	m2		0,00
			6,25		6,25	
32	SO04.2	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t		0,00
			2,5*2,5*2*1,25*0,0088		0,14	
			0,138*0,15	podkladní a vymežovací hřebeny ,kotvící a váz.mat.		
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			
33	SO04.2	890-001VD	Čerp.stanice 1500/3300 EO/PPs, polypropylenová válcová šachta, pr. 1500 mm, H3000 mm, komínek 100x840x1000, pro obetonování viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
34	SO04.2	890-002VD	Čerpadlo řezací, průchodnost 6mm, parametry: Q = 4 l/s, H = 7m, elektromotor: 1,2 kW/2750 ot.min.+kabel 10m,viz.PD	ks		0,00
			2		2,00	
35	SO04.2	890-003VD	Technolog.vystrojení DN50/2, rozvody DN50-PLAST, zpět.klapka DN50- 2ks, šoupě DN50- 2ks, +přísluř.viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
36	SO04.2	890-004VD	Nerezový poklop 1000x840mm, uzamykatelný.	ks		0,00
			1		1,00	
37	SO04.2	890-005VD	El. rozvaděč RCS4P, Automatika pro dvě čerpadla řízená pomocí modulu ESH21, +ostatní doplňky viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
38	SO04.2	890-006VD	Výsuvná nerezová madla pro vstup na žebřík.viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
39	SO04.2	890-007VD	Vstupní nerezový žebřík dl.cca 4000mm viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
40	SO04.2	890-008VD	Montáž technologického vystrojení a uvedení do provozu, včetně dopravy viz.PD	ks		0,00
			1		1,00	
41	SO04.2	841230114RAX	Potrubí výtlačku z trub PE RC100 SDR11, D 63 mm, hl. 1,2 m_ kompletní propoj na grav.kanalizaci	m		0,00
			30		30,00	
42	SO04.2	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t		0,00
			49,8415		49,84	

Krycí list rozpočtu (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice	IČO/DIČ:	00600407/CZ00600407
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	11
JKSO:	8035916	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	24.11.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní		0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		0,00					
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem		0,00
					ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Doba výstavby:	Objednatel :	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035916	Zpracováno dne:	24.11.2022	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				0,00	0,00	0,00		0,00	
	VORN	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		0,00	
1	VORN	220890084R00	Předání a převzetí staveniště.Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	h	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2	VORN	220890084R00	Vytýčení stavby	h	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
3	VORN	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a domovních rozvodů	h	15,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
4	VORN	220890084R00	Účast technika na stavbě-inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.)	h	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
5	VORN	220890084R00	Účast technika dodavatele na stavbě-vypracování výrobní dokumentace pro dodavatele	h	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
6	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené v položkách	h	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
7	VORN	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu	h	110,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
8	VORN	220890084R00	Kontrolní prohlídka statika	h	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
9	VORN	220890084R00	Účast geodeta na stavbě-geodetické práce po výstavbě zaměření a geometrický plan ke vkladu do katastru	h	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
10	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava -všechny druhy mimostav. přeprav,doprav čehokoliv (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
11	VORN	201 R00	Koordinální a kompletační činnost generálního dodavatele	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

Celkem: 0,00 Kč

Výkaz výměr (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice		Objednatel:	Obec Chvalovice		
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku		Projektant:	Ing. Roman Zvěřina		
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393		Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala		Zpracováno dne:	24.11.2022		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
1	VORN	220890084R00	Předání a převzetí staveniště,Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	h		0,00
			12		12,00	
2	VORN	220890084R00	Vytýčení stavby	h		0,00
			20		20,00	
3	VORN	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a domovních rozvodů	h		0,00
			15		15,00	
4	VORN	220890084R00	Účast technika na stavbě-inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.)	h		0,00
			45		45,00	
5	VORN	220890084R00	Účast technika dodavatele na stavbě-vypracování výrobní dokumentace pro dodavatele	h		0,00
			40		40,00	
6	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené v položkách	h		0,00
			35		35,00	
7	VORN	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu	h		0,00
			110		110,00	
8	VORN	220890084R00	Kontrolní prohlídky statika	h		0,00
			25		25,00	
9	VORN	220890084R00	Účast geodeta na stavbě-geodetické práce po výstavbě zaměření a geometrický plan ke vkladu do katastru	h		0,00
			45		45,00	
10	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava -všechny druhy mimostav. přeprav,doprav čehokoliv (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%		0,00
11	VORN	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%		0,00

Krycí list rozpočtu (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice	IČO/DIČ:	00600407/CZ00600407
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	IČO/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	18
JKSO:	8035916	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	24.11.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00 Kč				
Základ 15%	0,00 Kč	DPH 15%	0,00 Kč	Celkem bez DPH	0,00 Kč
Základ 21%	0,00 Kč	DPH 21%	0,00 Kč	Celkem včetně DPH	0,00 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035916	Zpracováno dne:	24.11.2022	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	ZS		Zařízení staveniště				0,00	0,00	0,00		5,76	
	ZS	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	0,00	0,00		5,76	
1	ZS	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	115,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdvo-krov a pod)	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,43	RTS II / 2022
3	ZS	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního výtahu	m	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
4	ZS	762991121R00	Pronájem lanového stavebního výtahu	den	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
5	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
6	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,39	RTS II / 2022
7	ZS	553437205	Panel mobilního oplocení 305x163 cm(jen amortizac)	kus	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,21	RTS II / 2022
8	ZS	553437218	Panel mobilního oplocení 305 cm s branou dvojkřídlovou(jen amortizace)	kus	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	
9	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	3,73	RTS II / 2022
10	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
11	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
12	ZS	110 R0A	Zařízení staveniště -ostatní náklady na kompletní ZS neuvedené v položkách objektu ZS, včetně odstranění	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
14	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň -(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
15	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc	54,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení	měsíc	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Celkem:

0,00 Kč

Výkaz výměr (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku č.p.44 Obec Chvalovice	Objednatel:	Obec Chvalovice
Druh stavby:	Stavební úpravy, přístavba objektu, novostavba přístřešku	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina
Lokalita:	k.ú. Chvalovice – parc.č. 303/3, 303/9 (č.p.44), 1391, 1392, 1393	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	24.11.2022

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
1	ZS	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2		0,00
			115		115,00	
2	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus		0,00
			3		3,00	
3	ZS	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního výtahu	m		0,00
			8		8,00	
4	ZS	762991121R00	Pronájem lanového stavebního výtahu	den		0,00
			6*30		180,00	
5	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m		0,00
			150		150,00	
6	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m		0,00
			150		150,00	
7	ZS	553437205	Panel mobilního oplocení 305x163 cm(jen amortizac)	kus		0,00
			150/3/10		5,00	
8	ZS	553437218	Panel mobilního oplocení 305 cm s branou dvojkřídlovou(jen amortizace)	kus		0,00
			2/10		0,20	
9	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m		0,00
			20		20,00	
10	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t		0,00
			1,5*4		6,00	
11	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t		0,00
			1,5*4*10		60,00	
12	ZS	110 R0A	Zařízení staveniště -ostatní náklady na kompletní ZS neuvedené v položkách objektu ZS, včetně odstranění	ks		0,00
			1		1,00	
13	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus		0,00
			3		3,00	
14	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň -(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavebni)	kus		0,00
			3		3,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
15	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg		0,00
			1,5*4*10		60,00	
16	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg		0,00
			60		60,00	
17	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady	měsíc		0,00
			3*18		54,00	
18	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení	měsíc		0,00
			18		18,00	