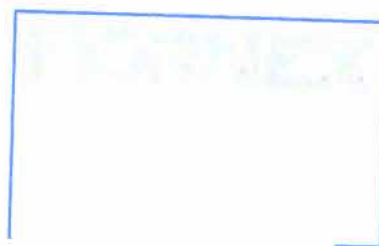


OBSAH PONUKY - ZOZNAM PREDLOŽENÝCH DOKLADOV A DOKUMENTOV		
1.	Obsah ponuky - Zoznam predložených dokumentov	
2.	Doklady k splneniu podmienok účasti	
2.1.	Osobné postavenie	JED - uchádzača
2.1.1	Informácia k zápisu do Zoznamu hospodárskych subjektov	
2.2.	Finančné a ekonomické postavenie	
2.2.1	Vyjadrenie banky	
2.2.1.1.	Čestné vyhlásenie uchádzača k účtom v iných bankách	
2.2.2	Údaje o likvidite 2. a 3. stupňa	
2.3	Technická a odborná spôsobilosť	
2.3.1	Zoznam stavebných prác rovnakého charakteru za posl. 8 rokov (1x NKP 2,5 mil.)	
2.3.1.1	Potvrdené referencie od odberateľov	
2.3.2	Zoznam odborníkov s uvedením vzťahu k uchádzačovi	
2.3.2.1	Stavbyvedúci (Osvedčenie SKSI, profesijný životopis)	
2.3.3	Certifikát EMAS	
2.3.4	Iná osoba (reštaurátor) - Zmluva o budúcej spolupráci s inou osobou	
2.3.4	Iná osoba (reštaurátor) – Osvedčenie S9/S12	
3.	Návrh na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk (PDF, xlsx)	
4.	Výkaz výmer - cena	
5.	Doklad o zložení zábezpeky – poistenie (predložené v origináli)	

18. OKT. 2024

V Bratislave, dňa



Príloha č. 4 Návrh na plnenie kritérií na vyhodnotenie ponúk

Identifikačné údaje uchádzača	
Obchodné meno alebo názov uchádzača	HORNEX, a.s.
Názov skupiny dodávateľov (ak je uplatniteľné)	
Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača, štát	Agátová 4D, 841 01 Bratislava
IČO	35 802 570
IČ DPH	SK2020223788
Štatutárny zástupca	Ing. Juraj Rosenberg, predseda predstavenstva
Meno a priezvisko kontaktnej osoby	Nataša Weisová
Telefónne číslo	
E-mailová adresa	hornex@hornex.sk
Platca DPH v SR	áno
Platca DPH v inom členskom štáte EÚ, resp. v tretej krajine	nie
Zatriedenie hospodárskeho subjektu podľa veľkosti podniku	stredný
V prípade, ak ponuka uchádzača obsahuje dôverné informácie, uchádzač ich tu označí a vymenuje, v prípade potreby možno doplniť riadky. V prípade, že uchádzač nevyplní riadok, verejný obstarávateľ má za to, že jeho ponuka neobsahuje žiadne dôverné informácie	osvedčenia reštaurátora

Kritérium č. 1 (K1): Celková cena v EUR bez DPH za celý predmet zákazky - váha 70% (max. počet bodov 70)	
Cena za celý predmet zákazky v Eur bez DPH	6 457 015,73 €

Kritérium č. 2 (K2): Skúsenosti stavbyvedúceho - váha 30% (max. počet bodov 30)	
Osoba, ktorou uchádzač preukazuje splnenie podmienok účasti podľa § 34 ods. 1 písm. g) zákona	
Ing. Jaroslav Čendula	
Podkritérium č. 1 - Počet praktických skúseností v pozícii stavbyvedúceho (10 bodov)	

Podkritérium č. 2 - Súhrnná finančná hodnota praktických skúseností (20 bodov)

1. skúsenosť	Názov zákazky	Dostavba a prestavba budovy Štátnej opery v Banskej Bystrici – odstránenie havarijného stavu
	Presná identifikácia národnej kultúrnej pamiatky	HOTEL PAMATNÝ (Národný dom, Štátna opera) Národná 11, Banská Bystrica, číslo ÚZPF PO 108/1
	Funkcia na stavbe	stavbyvedúci
	Cena zákazky v Eur bez DPH	6 454 384,45
	Dátum realizácie	08/2008 - 08/2010
	Objednávateľ/Odberateľ	Štátna opera, Národná 11, 974 73 Banská Bystrica
	Kontaktná osoba: emailová adresa, telefón	JUDr. Martin Pernický, Vedúci THÚ
Link na zápis v Registri nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok, vedenom Pamatkovým úradom Slovenskej republiky, zriadeným podľa zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu alebo v inom ekvivalentnom zozname nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok v inej krajine	https://www.pamiatky.sk/evidencie-a-registre/register-po/detail-po?code=PO&detail_id=3e0cc044-e4c8-4e07-861a-8c8562f86636&cHash=a42a7cb135a10a65db5ede80df1a3d2e	
2. skúsenosť	Názov zákazky	Trvalé krovy a strechy v rámci súboru stavieb „Sanácia havarijného stavu a komplexná obnova NKP – hradu Krásna Hôrka
	Presná identifikácia národnej kultúrnej pamiatky	Hrad Krásna Hôrka, číslo ÚZPF 518/1-18
	Funkcia na stavbe	stavbyvedúci
	Cena zákazky v Eur bez DPH	1 821 339,46
	Dátum realizácie	06/2014 - 09/2015
	Objednávateľ/Odberateľ	Slovenské národné múzeum, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava
	Kontaktná osoba: emailová adresa, telefón	Ing. Miroslava Ralbovská, generálny riaditeľ SNM, Ing. Anton Bittner, PhD., MBA

	Link na zápis v Registri nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok, vedenom Pamiatkovým úradom Slovenskej republiky, zriadeným podľa zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu alebo v inom ekvivalentnom zozname nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok v inej krajine	https://www.pamiatky.sk/evidencie-a-registre/register-nnkp/detail-nnkp?code=RNNKP&detail_id=d8712890-4476-4ba5-8e2c-d0a162acf82d
3. skúsenosť	Názov zákazky	Zriadenie múzea holokaustu Sered'
	Presná identifikácia národnej kultúrnej pamiatky	Tábor pracovný (židovský pracovný tábor), Sered' číslo ÚZPF 11604
	Funkcia na stavbe	stavbyvedúci
	Cena zákazky v Eur bez DPH	3 096 026,70
	Dátum realizácie	02/2015 - 11/2018
	Objednávateľ/Odberateľ	Slovenské národné múzeum, Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava
	Kontaktná osoba: emailová adresa, telefón	Ing. Miroslava Ralbovská,
	Link na zápis v Registri nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok, vedenom Pamiatkovým úradom Slovenskej republiky, zriadeným podľa zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu alebo v inom ekvivalentnom zozname nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok v inej krajine	https://www.pamiatky.sk/evidencie-a-registre/register-nnkp/detail-nnkp?code=RNNKP&detail_id=f7fc4d89-31ea-471f-9b20-946b98356c22
4. skúsenosť	Názov zákazky	Operatívna obnova strechy, krovu, komínov a klampiarskych prác kaštieľa v Malackách – južné a západné krídlo
	Presná identifikácia národnej kultúrnej pamiatky	KAŠTIEĽ (Pálffyovský kaštieľ), Malacky, Zámocká ul. 18 číslo ÚZPF PO: 444/1
	Funkcia na stavbe	stavbyvedúci
	Cena zákazky v Eur bez DPH	404 500,62
	Dátum realizácie	09/2016 - 07/2017
	Objednávateľ/Odberateľ	Mesto Malacky, Bernolákova 5188/1A,901 01 Malacky
	Kontaktná osoba: emailová adresa, telefón	Ing. Eva Sokolová

	Link na zápis v Registri nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok, vedenom Pamiatkovým úradom Slovenskej republiky, zriadeným podľa zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu alebo v inom ekvivalentnom zozname nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok v inej krajine	https://www.pamiatky.sk/evidencie-a-registre/register-po/detail-po?code=PO&detail_id=5fb74616-d979-4ab1-a239-3cbe0b67d324&cHash=d891a9d3f06ab46556ee8ea4654c5b1b
5. skúsenosť	Názov zákazky	Rekonštrukcia historickej budovy múzea, kultúrnej pamiatky pre environmentálne vzdelávanie
	Presná identifikácia národnej kultúrnej pamiatky	MÚZEUM (býv.františkánsky kláštor) Školská ul. 4, Liptovský Mikuláš, číslo ÚZPF 336
	Funkcia na stavbe	stavbyvedúci
	Cena zákazky v Eur bez DPH	2 609 576,34
	Dátum realizácie	05/2011 - 10/2013
	Objednávateľ/Odberateľ	Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva Školská 4, 031 01 Liptovský Mikuláš
	Kontaktná osoba: emailová adresa, telefón	Bc. Eva Bartošová,
	Link na zápis v Registri nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok, vedenom Pamiatkovým úradom Slovenskej republiky, zriadeným podľa zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu alebo v inom ekvivalentnom zozname nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok v inej krajine	https://www.pamiatky.sk/evidencie-a-registre/register-nnkp/detail-nnkp?code=RNNKP&detail_id=90ab4d24-de58-4bf8-a79e-6532874f38d2
6. skúsenosť	Názov zákazky	Rekonštrukcia, modernizácia a dostavba areálu Slovenskej národnej galérie v Bratislave Objekt SO 05
	Presná identifikácia národnej kultúrnej pamiatky	SNG, Vodné kasárne, číslo ÚZPF 192/1 stavbyvedúci
	Funkcia na stavbe	5 036 741,00
	Cena zákazky v Eur bez DPH	01/2016 - 10/2022
	Dátum realizácie	Slovenská národná galéria
	Objednávateľ/Odberateľ	Riečna 1, 815 13 Bratislava 1
	Kontaktná osoba: emailová adresa, telefón	Ing. Zlatica Páleníková, e

Link na zápis v Registri nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok, vedenom Pamiatkovým úradom Slovenskej republiky, zriadeným podľa zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu alebo v inom ekvivalentnom zozname nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok v inej krajine

https://www.pamiatky.sk/evidencie-a-registre/register-nnkp/detail-nnkp?code=RNNKP&detail_id=a8e2f073-bdcd-4b04-bc5d-2c66fedce8b6

18. OKT. 2024

V Bratislave, dňa.....

Ing.
pre

Juraj Rosenbe
dseda predsta



REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:

Stavba: REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

JKSO:

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

KS:

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

IČO:

35802570

IČ DPH:

SK2020223788

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	6 457 015,73
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00

Cena bez DPH **6 457 015,73**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	6 457 015,73	1 291 403,15

Cena s DPH	v	EUR	7 748 418,88
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ: Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ: HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	6 457 015,73	7 748 418,88
SO01	HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova	5 701 794,06	6 842 152,87
E01	Stavebná časť	4 086 749,99	4 904 099,99
E04	Vzduchotechnika	292 559,88	351 071,86
E06	Vykurovanie	272 629,99	327 155,99
E07	Zdravotechnika	189 422,49	227 306,99
E08	Plynoinštalácia	23 425,70	28 110,84
E09.1	Elektroinštalácie NN / E10.1 Elektroinštalácie SLP	670 519,63	804 623,56
E09.2	Uzemnenie merania plynu	7 830,83	9 397,00
E10.2	EPS	79 276,26	95 131,51
E10.3	HSP	43 301,76	51 962,11
E12	Krajinná architektúra	33 266,55	39 919,86
E12b	Závlahy	2 810,98	3 373,18
SO 02	PODZEMNÁ PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ	755 221,67	906 266,00
E01_1	Stavebná časť	596 263,16	715 515,79
E04_1	Vzduchotechnika	74 337,07	89 204,48
E06_1	Vykurovanie	18 233,62	21 880,34
E09.1_1	Elektroinštalácie NN / E10.1 Elektroinštalácie SLP	62 934,36	75 521,23
E10.3_1	HSP	1 031,39	1 237,67
E10-2_1	EPS	2 422,07	2 906,48
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		6 457 015,73	7 748 418,88

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E01 - Stavebná časť

JKSO:

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

KS:

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

IČO:

35802570

IČ DPH:

SK2020223788

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	3 931 249,99
Ostatné náklady	155 500,00
Cena bez DPH	4 086 749,99

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	4 086 749,99	20,00%	817 350,00

Cena s DPH v EUR 4 904 099,99

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E01 - Stavebná časť

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	3 931 249,99
HSV - Práce a dodávky HSV	2 035 469,29
1 - Zemné práce	20 456,88
2 - Zakladanie	12 169,08
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	101 524,84
4 - Vodorovné konštrukcie	230 052,53
5 - Komunikácie	13 703,94
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 059 241,20
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	567 738,36
99 - Presun hmôt HSV	30 582,46
PSV - Práce a dodávky PSV	1 741 103,30
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	48 018,18
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	2 527,21
713 - Izolácie tepelné	23 127,53
714 - Akustické a protiotrasové opatrenie	115 113,88
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	4 320,57
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	10 133,90
762 - Konštrukcie tesárske	30 383,69
763 - Konštrukcie - drevostavby	101 812,08
764 - Konštrukcie klampiarske	95 548,45
766 - Konštrukcie stolárske	673 468,37
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	224 836,33
771 - Podlahy z dlaždíc	35 721,60
773 - Podlahy z liateho teraca	173 150,43
775 - Podlahy vlysové a parketové	124 655,80
776 - Podlahy povlakové	9 268,66
781 - Obklady	22 821,55
783 - Nátery	1 736,52
784 - Maľby	44 458,55
M - Práce a dodávky M	79 907,00
33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	62 685,00
N00 - Demontáže profesií	17 222,00
OST - Ostatné	74 770,40
O01 - Ostatné	74 770,40

2) Ostatné náklady	155 500,00
GZS	105 000,00
Projektové práce	2 000,00
Sťažené podmienky	22 000,00
Vplyv prostredia	22 000,00
Iné VRN	2 500,00
Kompletačná činnosť	2 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

4 086 749,99

ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E01 - Stavebná časť

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

3 931 249,99

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 035 469,29

D 1

Zemné práce

20 456,88

1	K	113106121.Sr	Nedeštruktívne rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek	m2	18,365	6,54	120,11
	VV		*persenova ulica				
	VV		0,5*32,19*1/3		5,365		
	VV		*vajanskeho ul				
	VV		0,5*26		13,000		
	VV		Súčet		18,365		
2	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	62,599	22,45	1 405,35
	VV		*atrium				
	VV		78,03+0,426		78,456		
	VV		-sklobeton				
	VV		-1,025*15,47		-15,857		
	VV		Súčet		62,599		
3	K	113107143.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,37500t	m2	102,176	11,34	1 158,68
	VV		*atrium				
	VV		89,3		89,300		
	VV		*persenova ulica				
	VV		0,6*32,19*2/3		12,876		
	VV		Súčet		102,176		
4	K	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	124,214	22,13	2 748,86
	VV		*pod dlažbu				
	VV		*persenova ulica				
	VV		0,6*32,19*1/3		6,438		
	VV		*vajanskeho ul				
	VV		0,6*26		15,600		
	VV		Medzisúččet		22,038		
	VV		*pod asfalt				
	VV		*atrium				
	VV		89,3		89,300		
	VV		*persenova ulica				
	VV		0,6*32,19*2/3		12,876		
	VV		Medzisúččet		102,176		
	VV		Súčet		124,214		
5	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	10,189	54,50	555,30
	VV		*persenova ulica - odkop po odstraneni krycich vrstiev				
	VV		(0,5-0,08)*0,6*32,19*1/3		2,704		
	VV		(0,5-0,12-0,15)*0,6*32,19*2/3		2,961		
	VV		*vajanskeho ul				
	VV		(0,5-0,08-0,03-0,1)*0,6*26		4,524		
	VV		Súčet		10,189		
6	K	139711101.S	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	m3	217,349	18,53	4 027,48
	VV		*1pp				
	VV		(3,8-3,39-0,15)*(654,73-(4,26+8,33+1,057+3,81+15,87)-		100,605		
	VV		(3,41+17,24+20,42+35,47+42,47+12,62+79,53+14,58+8,72))				
	VV		*0,12				
	VV		(3,39-3,17)*3,41		0,750		
	VV		*0,05				
	VV		(4,15-3,765-0,15)*17,24		4,051		
	VV		*0,06				
	VV		(3,8-3,42-0,15)*20,42		4,697		
	VV		*0,07				
	VV		(4,15-3,17-0,15-0,2)*35,47		22,346		
	VV		*0,09				
	VV		(3,8-3,42-0,15)*42,47		9,768		
	VV		*0,03				
	VV		(3,8-3,42-0,15)*12,62		2,903		
	VV		*0,10				
	VV		(3,8-3,57-0,15)*79,53		6,362		
	VV		*0,11				
	VV		(3,8-3,5-0,15)*14,58		2,187		
	VV		*0,26				
	VV		(3,8-3,42-0,15)*8,72		2,006		
	VV		Medzisúččet		155,675		
	VV		*výkop pre jímku				
	VV		(4,5-3,8)*0,5*0,5		0,175		
	VV		*prehĺbenie v 0,23				
	VV		(4,15-3,8)*6,65*2,61		6,075		
	VV		(4,72-4,15)*0,85*2,61		1,265		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		*prehĺbenie v 0.05				
	VV		(4,5-4,15)*0,5*0,5		0,088		
	VV		(4,72-4,15)*0,85*2,457		1,190		
	VV		*prehĺbenie v 0.06				
	VV		(4,72-3,8)*0,85*(0,654)		0,511		
	VV		*výťah				
	VV		(4,87-3,8)*2*2,138		4,575		
	VV		*angl dvorec				
	VV		(3,8-2,22)*7,69		12,150		
	VV		*0.10				
	VV		(6,42-3,8)*8,37		21,929		
	VV		(6,2-3,8)*1,55*(3,804-0,95+0,833)		13,716		
	VV		Medzisúčet		61,674		
	VV		Súčet		217,349		
7	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	217,349	2,18	473,82
	VV		217,349		217,349		
	VV		zhotoviteľ oceni prípadne iný zvolený postup (mechanizáciu, kombináciu s ručnou a pod.) bude zohľadnený v jedn. cene tejto položky				
8	K	162201201.S	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	237,727	3,82	908,12
	VV		217,349+10,189		227,538		
	VV		10,189		10,189		
	VV		Súčet		237,727		
	VV		zhotoviteľ oceni prípadne iný zvolený postup (mechanizáciu, kombináciu s ručnou a pod.) bude zohľadnený v jedn. cene tejto položky a podľa				
	VV		POV zhotoviteľa v kombinácii s miestom pre odvoz, prenájom verejných plôch atď.				
9	K	162201209.S	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4 - príplatok k cene za každých ďalších 10 m	m3	468,662	1,09	510,84
	VV		234,331*2		468,662		
10	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	217,349	3,82	830,27
	VV		217,349		217,349		
	VV	odvoz_zem	Súčet		217,349		
11	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	2 608,188	1,09	2 842,92
	VV		odvoz_zem*(15-3)		2 608,188		
12	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	10,189	4,36	44,42
13	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťnených	m3	10,189	0,65	6,62
14	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	391,228	11,99	4 690,82
	VV		odvoz_zem*1,8		391,228		
15	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnáním povrchu zásypu	m3	10,189	13,08	133,27
	VV		*persenova ulica - odkop po odstránení krycích vrstiev				
	VV		(0,5-0,08)*0,6*32,19*1/3		2,704		
	VV		(0,5-0,12-0,15)*0,6*32,19*2/3		2,961		
	VV		*vajanskeho ul				
	VV		(0,5-0,08-0,03-0,1)*0,6*26		4,524		
	VV		Súčet		10,189		
	D	2	Zakladanie				12 169,08
16	K	215901101.5	Zhuťnenie jestvujúcej zemin (zhuťnená min. 45Mpa)	m2	568,546	2,73	1 552,13
	VV		*původný terén pod násypom z kameniva				
	VV		(15,682+121,718+105,48+73,27+13,39+13,06+49,19+48,41+18,848+21,448+88,05)		568,546		
	VV		pozn. súčasťou jedn. cien sú aj VRN, súčasťou sú aj skúšky vratane				
17	K	216904411.S01	Očistenie bet. plôch vysokotlakovým vodným lúčom - odstránenie nečistôt, machu a nesúrodých častí	m2	17,570	2,02	35,49
	VV		*1pp				
	VV		f18		17,570		
	VV		Medzisúčet		17,570		
	VV		Súčet		17,570		
18	K	271521111.5	Vankúše zhuťnené pod základy z kameniva hrubého drevného, frakcie 4-16 mm	m3	58,808	35,84	2 107,68
	VV		*pod IGLU				
	VV		*hr.100mm				
	VV		0,1*((15,682+121,718+105,48+73,27+13,39+13,06+49,19+48,41+18,848+21,448+88,05))		56,855		
	VV		fe04*0,3		1,953		
	VV		Súčet		58,808		
19	K	273313521.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	0,957	98,82	94,57
	VV		*ZD05				
	VV		0,07*2,2*2,34*1,035		0,373		
	VV		*VZT kanal2				
	VV		0,07*1,15*7,005*1,035		0,584		
	VV		Súčet		0,957		
	VV		*Pozn.: uvažované stratné na betón priamo do terénu 3,5%				
20	K	273321511.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	2,492	116,70	290,82
	VV		*ZD05 area 5,124				
	VV		0,3*2*2,14		1,284		
	VV		*VZT kanal2				
	VV		0,15*1,15*7,005		1,208		
	VV		Súčet		2,492		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	6,708	21,28	142,75
	VV		*ZD05				
	VV		*ZD05 area 5,124				
	VV		0,3*(2+2,14)*2		2,484		
	VV		0,07*(2,2+2,34)*2		0,636		
	VV		*VZT kanal2				
	VV		(0,15+0,07)*(1,15+7,005)*2		3,588		
	VV		Súčet		6,708		
22	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	6,708	5,60	37,56
23	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	0,598	1 232,00	736,74
	VV		*ZD05				
	VV		206,04/1000		0,206		
	VV		*VZT kanal 2				
	VV		(1544,981-1153,062)/1000		0,392		
	VV		Súčet		0,598		
24	K	274321211.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 12/15	m3	0,346	98,82	34,19
	VV		*podkladný betón pod ZP2				
	VV		0,1*0,6*(1,4+0,3+3,86)		0,334		
	VV		Súčet		0,334		
	VV		0,334*1,035		0,346		
	VV		*Pozn.: uvažované stratné na betón priamo do terénu 3,5%				
25	K	274321511.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	10,949	116,70	1 277,75
	VV		*ZP01				
	VV		0,3*0,4*1,46		0,175		
	VV		*ZP02				
	VV		0,4*0,4*(1,4+0,3+3,86)		0,890		
	VV		*ZP pod iglu				
	VV		0,2*1*3,51*2		1,404		
	VV		0,2*1*4,69		2,938		
	VV		0,2*2,82		0,564		
	VV		0,2*1*(1,505+1+2,325)		0,966		
	VV		0,2*0,882		0,176		
	VV		0,2*1*2,69		0,538		
	VV		0,2*1*(5,58+1,53+0,845+1+1,275)		2,046		
	VV		0,2*4,41		0,882		
	VV		Medzisúčet		10,579		
	VV		10,579*0,035		0,370		
	VV		*Pozn.: uvažované stratné na betón priamo do terénu 3,5%				
	VV		Súčet		10,949		
26	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	32,471	21,28	690,98
	VV		*ZP01				
	VV		2*0,4*(1,46+0,3)		1,408		
	VV		*ZP02				
	VV		2*0,5*(1,4+0,3+3,86)		5,560		
	VV		*ZP pod iglu				
	VV		0,2*(9,019*2+34,01+14,5+12,165+4+7,38+22,464+14,957)		25,503		
	VV		Súčet		32,471		
27	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	32,471	5,60	181,84
28	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	0,146	1 232,00	179,87
	VV		*ZP2,ZP3				
	VV		146,381/1000		0,146		
	VV		*ZP01 zarátané v Sch-101				
	VV		Súčet		0,146		
29	K	274362021.S	Výstuž základových pásov zo zvr. sietí KARI	t	1,142	1 344,00	1 534,85
	VV		*IGLU				
	VV		1142/1000		1,142		
30	K	274362021.S1	D+M Betónove dištančné prvky medzi debnenie a spodnú výstuž základovej dosky	m2	12,336	1,79	22,08
	VV		*ZD05 area 5,124				
	VV		2*2,14		4,280		
	VV		*VZT kanal2				
	VV		1,15*7,005		8,056		
	VV		Súčet		12,336		
	VV		pozn. všetky ostatné dištančné podložky (nie dištančná výstuž) sú súčasťou položiek výstuže 10505				
31	K	274362021.S2	D+M Dištančné prvky výstuže základovej dosky	m2	12,336	5,94	73,28
	VV		*ZD05 area 5,124				
	VV		2*2,14		4,280		
	VV		*VZT kanal2				
	VV		1,15*7,005		8,056		
	VV		Súčet		12,336		
32	K	278381165.5	Základ pod stroje VZT (ventilátory, čerpadlá, ohrievače, atď.), betón prostý ,vrátane debnenia,hydroizolácie, poteru, otvorov	m3	5,080	392,00	1 991,36
	VV		*1pp				
	VV		(3,7-3,35)*2,4*0,8		0,672		
	VV		(4,05-3,6)*4,91*1,5		3,314		
	VV		(3,7-3,35)*2,5*1,25		1,094		
	VV		Súčet		5,080		
33	K	289971211.5	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu	m2	568,546	0,67	380,93
	VV		568,546		568,546		
34	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	653,828	1,23	804,21
	VV		568,546*1,15		653,828		
D 3 Zvislé a kompletne konstrukcie							101 524,84
35	K	310236261.5	Zálievka otvoru po osadení HEA160 do jestv.muriva - expanzívnu cementovú zálievkovú maltou - ref.Baumit FillBeton alebo ekvivalent	ks	30,000	13,44	403,20
	VV		*1np				
	VV		*pre osadenie HEA 160				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		13		13,000		
	VV		Medzisúččet		13,000		
	VV		"2np				
	VV		"pre osadenie HEA 160				
	VV		17		17,000		
	VV		Medzisúččet		17,000		
	VV		Súččet		30,000		
36	K	310239211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného tehľami na maltu vápennocementovú	m3	8,245	411,29	3 391,09
	VV		"medzi SK-101 a SK-103				
	VV		0,676*0,72*2,15		1,046		
	VV		Medzisúččet		1,046		
	VV		"1.PP				
	VV		"0.31				
	VV		0,95*1,24*0,25 "rez M-M		0,295		
	VV		0,95*1,917*0,15		0,273		
	VV		0,85*0,662 "šírka x plocha rezu nikou, rez D-D		0,563		
	VV		"0.32 zamurovanie niky, rez D-D				
	VV		4*0,85*0,533 "šírka x plocha rezu nikou		1,812		
	VV		0,85*1,587*0,816 " zamurovanie časti steny po výbúrnych dverách		1,101		
	VV		0,843*0,533 "šírka x plocha rezu nikou		0,449		
	VV		1,08*0,533 "šírka x plocha rezu nikou		0,576		
	VV		"1.NP				
	VV		"1.09 a 1.10				
	VV		1,05*2,15*0,185		0,418		
	VV		"1.23 a 1.14				
	VV		0,8*2,15*0,15		0,258		
	VV		(0,875*2,15-0,9*0,6)*0,15		0,201		
	VV		"zamurovanie otvoru po el. rozvádzači - schodisko 1.NP -				
	VV		1,0*1,0*0,15		0,150		
	VV		Medzisúččet		6,096		
	VV		"2.NP				
	VV		"2.19 a 2.12				
	VV		0,8*2,15*0,15		0,258		
	VV		0,875*2,15*0,145		0,273		
	VV		Medzisúččet		0,531		
	VV		"3.NP				
	VV		"3.19 a 3.13				
	VV		0,85*2,15*0,15		0,274		
	VV		0,925*2,15*0,15		0,298		
	VV		Medzisúččet		0,572		
	VV		Súččet		8,245		
37	K	310239212.S1	Zamurovanie otvoru s plochou do 4 m2 v murive (bez nosného materiálu) pálenými tehľami na maltu vápennocementovú - použije sa pálená tehra z búracích prác	m3	0,570	123,09	70,16
	VV		"domurovka z tehly pálenej z búracích prác				
	VV		"1.PP				
	VV		"0.20 a 0.47				
	VV		(5,26-1,6*2,1)*0,3		0,570		
	VV		Súččet		0,570		
38	K	311208454.S0	Dodatočná izolácia vlhkého muríva tlakovou injektážou AQUAFIN I 380 alebo ekvivalent, pre hrúbku muríva do 300 mm	m	9,322	34,65	323,01
	VV		"0.31				
	VV		5,592		5,592		
	VV		"0.19				
	VV		2,26+1,47		3,730		
	VV		Súččet		9,322		
39	K	311208455.S0	Dodatočná izolácia vlhkého muríva tlakovou injektážou AQUAFIN I 380 alebo ekvivalent, pre hrúbku muríva do 400 mm	m	21,105	46,20	975,05
	VV		"0.27				
	VV		2,41-0,88		1,530		
	VV		"0.19				
	VV		4,045		4,045		
	VV		"0.41				
	VV		15,53		15,530		
	VV		Súččet		21,105		
40	K	311208456.S0	Dodatočná izolácia vlhkého muríva tlakovou injektážou AQUAFIN I 380 alebo ekvivalent, pre hrúbku muríva do 500 mm	m	7,505	57,75	433,41
	VV		"0.27				
	VV		1,67		1,670		
	VV		"0.22				
	VV		2,925+2,91		5,835		
	VV		Súččet		7,505		
41	K	311208457.S0	Dodatočná izolácia vlhkého muríva tlakovou injektážou AQUAFIN I 380 alebo ekvivalent, pre hrúbku muríva do 600 mm	m	13,765	69,30	953,91
	VV		"0.17				
	VV		2,535+5,74		8,275		
	VV		"0.47				
	VV		1,35+0,84		2,190		
	VV		"0,27+0,25				
	VV		2,855-1,67+2,115		3,300		
	VV		Súččet		13,765		
42	K	311208458.S0	Dodatočná izolácia vlhkého muríva tlakovou injektážou AQUAFIN I 380 alebo ekvivalent, pre hrúbku muríva do 800 mm	m	22,290	92,40	2 059,60
	VV		1,58+0,83+0,53		2,940		
	VV		6,31+6,65		12,960		
	VV		"0.28				
	VV		2,23+1,3-0,625		2,905		
	VV		"0,47				
	VV		4,285-1,1+0,165+0,135		3,485		
	VV		Súččet		22,290		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
43	K	311208459.S0	Dodatočná izolácia vlhkého muriva tlakovou injektážou AQUAFIN I 380 alebo ekvivalent, pre hrúbku muriva do 1100 mm	m	179,183	136,50	24 458,48
	VV		"obvod				
	VV		23,17+19,422+2,57+8,217+6,76+3,1+5,3+17,7+16,18+3,46+5,55		111,429		
	VV		"0,18				
	VV		0,525+2,09+2+2,23+1,485+1,47+1,63+1,785		13,215		
	VV		"0,24				
	VV		0,55+3,695+1,815		6,060		
	VV		"0,31				
	VV		16,655-2		14,655		
	VV		0,65		0,650		
	VV		"0,19				
	VV		5,714		5,714		
	VV		"0,16				
	VV		4,9+0,755+1,625		7,280		
	VV		"0,44				
	VV		20,18		20,180		
	VV		Súčet		179,183		
44	K	311231124.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených plných, na maltu MVC 10MPa	m3	3,501	460,01	1 610,50
	VV		1PP				
	VV		"0,05				
	VV		0,72*2,15*0,675		1,045		
	VV		"0,15 a 0,14				
	VV		(1,21*3,45-0,9*2,15)*0,15		0,336		
	VV		"0,20 a 0,19				
	VV		0,9*1,28*0,15		0,173		
	VV		Medzisúččet		1,554		
	VV		1NP				
	VV		"1,21 - pri výťahu				
	VV		0,211*4,17 *plocha pôdorysu rezu steny x výška		0,880		
	VV		Medzisúččet		0,880		
	VV		2NP				
	VV		"2,17 - pri výťahu				
	VV		0,146*4,48 *plocha pôdorysu rezu steny x výška		0,654		
	VV		Medzisúččet		0,654		
	VV		3NP				
	VV		"3,17 - pri výťahu				
	VV		0,116*3,56 *plocha pôdorysu rezu steny x výška		0,413		
	VV		Medzisúččet		0,413		
	VV		Súčet		3,501		
45	K	311233041.S1	Murivo nosné (m3) z tehál keramických hrúbky 300 mm, na maltu vápennocementovú 10MPa	m3	1,877	265,97	499,23
	VV		"1.PP				
	VV		"0,30 a 0,29				
	VV		1,955*3,2*0,3		1,877		
	VV		Medzisúččet		1,877		
	VV		Súčet		1,877		
46	K	311233061.S1	Murivo nosné (m3) z keramických tehál hrúbky 250 mm, P20, na vápennocementovú maltu 10MPa	m3	6,067	257,87	1 564,50
	VV		"1.NP				
	VV		"1,01 a 1,02				
	VV		5,82*4,17*0,25		6,067		
	VV		Medzisúččet - 1.NP		6,067		
	VV		Súčet		6,067		
47	K	311233061.S2	Murivo nosné (m3) z keramických tehál hrúbky 250 mm, na vápennocementovú maltu 10MPa	m3	12,850	255,35	3 281,25
	VV		"1.PP				
	VV		"0,16				
	VV		2,06*3,449*0,25		1,776		
	VV		"0,12 a 0,13				
	VV		3,24*3,449*0,25		2,794		
	VV		"0,12 a 0,04				
	VV		1,7*2,3*0,25		0,978		
	VV		"0,04 a 0,03				
	VV		5,56*3,22*0,25		4,476		
	VV		"0,44				
	VV		3,51*3,22*0,25		2,826		
	VV		Medzisúččet -1.PP		12,850		
	VV		Súčet		12,850		
48	K	311321511.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	85,281	116,70	9 952,29
	VV		"VZT kanal 2				
	VV		0,15*0,45*(7,005+0,85+7,005)		1,003		
	VV		Medzisúččet		1,003		
	VV		"výťahová šachta				
	VV		0,2*16,59*(2*2+1,74*2+0,26)		25,681		
	VV		"odpočet otvorov				
	VV		-0,2*(1,2*2,28*4)		-2,189		
	VV		Medzisúččet		23,492		
	VV		"St+105				
	VV		0,2*(0,13+4,04)*(0,2+1,05+4,345+0,15*2)		4,916		
	VV		"odpočet otvorov				
	VV		-0,2*1,05*2,15		-0,452		
	VV		Medzisúččet		4,464		
	VV		"St+106				
	VV		0,2*(0,13+4,04)*(1,495+0,51+1,05+1,33+1,05+0,175+0,15*2)		4,929		
	VV		"odpočet otvorov				
	VV		-0,2*(1,495*3,4+1,05*2,15+1,05*2,15)		-1,920		
	VV		Medzisúččet		3,009		
	VV		"St+205				
	VV		0,2*(8,74-4,26)*(2,455+1,055+2,43+0,15*2)		5,591		
	VV		"odpočet otvorov				
	VV		-0,2*1,055*2,15		-0,454		
	VV		Medzisúččet		5,137		
	VV		"St+206				
	VV		0,2*(8,74-4,26)*(2,515+0,94+2,515+0,15*2)		5,618		
	VV		"odpočet otvorov				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			-0,2*0,94*2,15		-0,404		
VV			Medzisúččet		5,214		
VV			"St+207				
VV			0,2*(8,72-4,26)*(2,8+1,35+2,81+0,15*2)		6,476		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-0,2*1,35*2,55		-0,689		
VV			Medzisúččet		5,787		
VV			"St+208				
VV			0,2*(8,72-4,26)*(2,8+1,35+2,81+0,15*2)		6,476		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-0,2*1,35*2,55		-0,689		
VV			Medzisúččet		5,787		
VV			"St+209				
VV			0,2*(8,74-4,26)*(4,23+0,15)		3,924		
VV			Medzisúččet		3,924		
VV			"St+210				
VV			0,2*(8,74-4,26)*(1,49+0,79+1,06+1,35+1,05+0,15+0,15*2)		5,546		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-0,2*(1,49*3,35+1,06*2,15+1,05*2,15)		-1,906		
VV			Medzisúččet		3,640		
VV			"St+305				
VV			0,2*3,56*(5,955+0,15*2)		4,454		
VV			Medzisúččet		4,454		
VV			"St+306				
VV			0,2*3,56*(5,975+0,15*2)		4,468		
VV			Medzisúččet		4,468		
VV			"St+307				
VV			0,2*3,56*(2,8+1,35+2,81+0,15*2)		5,169		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-0,2*1,35*2,55		-0,689		
VV			Medzisúččet		4,480		
VV			"St+308				
VV			0,2*3,56*(2,81+1,35+2,81+0,15*2)		5,176		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-0,2*1,35*2,55		-0,689		
VV			Medzisúččet		4,487		
VV			"St+309				
VV			0,2*3,56*(4,25+0,15)		3,133		
VV			Medzisúččet		3,133		
VV			"St+310				
VV			0,2*3,56*(1,52+0,795+1,06+1,38+1,05+0,15+0,15*2)		4,454		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-0,2*(1,52*2,45+1,06*2,15+1,05*2,15)		-1,652		
VV			Medzisúččet		2,802		
VV			Sučet		85,281		
49	K	311351105.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	852,713	23,52	20 055,81
VV			"VZT kanal 2				
VV			2*0,45*(7,005+0,85+7,005)		13,374		
VV			Medzisúččet		13,374		
VV			"výťahová šachta				
VV			2*16,59*(2*2+1,74*2+0,26)		256,813		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-2*(1,2*2,28*4)		-21,888		
VV			"debnenie otvorov				
VV			0,2*(0,3*4+1,2*4+2,28*2*4)		4,848		
VV			Medzisúččet		239,773		
VV			"St+105				
VV			2*(0,13+4,04)*(0,2+1,05+4,345)		46,662		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-2*1,05*2,15		-4,515		
VV			"debnenie otvorov				
VV			0,2*(1,05+2,15*2+3,14*0,26)		1,233		
VV			Medzisúččet		43,380		
VV			"St+106				
VV			2*(0,13+4,04)*(1,495+0,51+1,05+1,33+1,05+0,175)		46,787		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-2*(1,495*3,4+1,05*2,15+1,05*2,15)		-19,196		
VV			"debnenie otvorov				
VV			0,2*(1,495+3,4*2+1,05+2,15*2+1,05+2,15*2)		3,799		
VV			Medzisúččet		31,390		
VV			"St+205				
VV			2*(8,74-4,26)*(2,455+1,055+2,43)		53,222		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-2*1,055*2,15		-4,537		
VV			"debnenie otvorov				
VV			0,2*(1,055+2,15*2+3,14*0,3*2)		1,448		
VV			Medzisúččet		50,133		
VV			"St+206				
VV			2*(8,74-4,26)*(2,515+0,94+2,515)		53,491		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-2*0,94*2,15		-4,042		
VV			"debnenie otvorov				
VV			0,2*(0,94+2,15*2+3,14*0,26*2)		1,375		
VV			Medzisúččet		50,824		
VV			"St+207				
VV			2*(8,72-4,26)*(2,8+1,35+2,81)		62,083		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-2*1,35*2,55		-6,885		
VV			"debnenie otvorov				
VV			0,2*(1,35+2,55*2)		1,290		
VV			Medzisúččet		56,488		
VV			"St+208				
VV			2*(8,72-4,26)*(2,8+1,35+2,81)		62,083		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-2*1,35*2,55		-6,885		
VV			"debnenie otvorov				
VV			0,2*(1,35+2,55*2)		1,290		
VV			Medzisúččet		56,488		
VV			"St+209				
VV			2*(8,74-4,26)*4,23		37,901		
VV			"debnenie otvorov				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			0,2*(3,14*0,26*2+(8,74-4,26))		1,223		
VV			Medzisúččet		39,124		
VV			"St+210				
VV			2*(8,74-4,26)*(1,49+0,79+1,06+1,35+1,05+0,15)		52,774		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-2*(1,49*3,35+1,06*2,15+1,05*2,15)		-19,056		
VV			"debnie otvorov				
VV			0,2*(1,49+3,35*2+1,06+2,15*2+1,05+2,15*2)		3,780		
VV			Medzisúččet		37,498		
VV			"St+305				
VV			2*3,56*(5,955)		42,400		
VV			"debnie otvorov				
VV			0,2*3,14*0,3*2		0,377		
VV			Medzisúččet		42,777		
VV			"St+306				
VV			2*3,56*(5,975)		42,542		
VV			"debnie otvorov				
VV			0,2*3,14*0,26*2		0,327		
VV			Medzisúččet		42,869		
VV			"St+307				
VV			2*3,56*(2,8+1,35+2,81)		49,555		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-2*1,35*2,55		-6,885		
VV			"debnie otvorov				
VV			0,2*(1,35+2,55*2)		1,290		
VV			Medzisúččet		43,960		
VV			"St+308				
VV			2*3,56*(2,81+1,35+2,81)		49,626		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-2*1,35*2,55		-6,885		
VV			"debnie otvorov				
VV			0,2*(1,35+2,55*2)		1,290		
VV			Medzisúččet		44,031		
VV			"St+309				
VV			2*3,56*(4,25)		30,260		
VV			"debnie otvorov				
VV			0,2*(3,14*0,26*2+3,56)		1,039		
VV			Medzisúččet		31,299		
VV			"St+310				
VV			2*3,56*(1,52+0,795+1,06+1,38+1,05+0,15)		42,400		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-2*(1,52*2,45+1,06*2,15+1,05*2,15)		-16,521		
VV			"debnie otvorov				
VV			0,2*(1,52+2,45*2+1,06+2,15*2+1,05+2,15*2)		3,426		
VV			Medzisúččet		29,305		
VV			Súččet		852,713		
50	K	311351106.S	Debnie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	852,713	6,72	5 730,23
51	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	3,686	1 232,00	4 541,15
VV			"steny 1pp SO01				
VV			425,683/1000		0,426		
VV			"steny 1np				
VV			762,331/1000		0,762		
VV			"steny 2np				
VV			1597,846/1000		1,598		
VV			"steny 3np				
VV			899,963/1000		0,900		
VV			Súččet		3,686		
52	K	311362021.S	Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok zo zvráňaných sietí KARI	t	5,741	1 344,00	7 715,90
VV			"steny 1pp SO01				
VV			259/1000		0,259		
VV			"steny 1np				
VV			881/1000		0,881		
VV			"steny 2np				
VV			2819/1000		2,819		
VV			"steny 3np				
VV			1782/1000		1,782		
VV			Súččet		5,741		
53	K	317160151.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1000 mm - ozn. PR3	ks	8,000	14,93	119,44
VV			"PR3				
VV			"1.PP" 2		2,000		
VV			"1.NP" 2		2,000		
VV			"2.NP" 2		2,000		
VV			"3.NP" 2		2,000		
VV			Súččet		8,000		
54	K	317160171.S	Keramický preklad nenosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1000 mm - ozn. PR4	ks	2,000	18,24	36,48
VV			"PR4				
VV			"1.NP" 2		2,000		
VV			Súččet		2,000		
55	K	317160172.S	Keramický preklad nenosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm - ozn. PR1	ks	10,000	23,74	237,40
VV			"PR1				
VV			"1.PP" 7		7,000		
VV			"1.NP" 2		2,000		
VV			"2.NP" 1		1,000		
VV			Súččet		10,000		
56	K	317160173.S	Keramický preklad nenosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1500 mm - ozn. PR5	ks	4,000	27,51	110,04
VV			"PR5				
VV			"1.NP" 1		1,000		
VV			"2.NP" 1		1,000		
VV			"3.NP" 2		2,000		
VV			Súččet		4,000		
57	K	317160312.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	37,000	27,63	1 022,31
VV			"1pp				
VV			"P1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		9		9,000		
	VV		Medzisúčtet		9,000		
	VV		"1np				
	VV		"P1				
	VV		12		12,000		
	VV		Medzisúčtet		12,000		
	VV		"2np				
	VV		"P1				
	VV		8		8,000		
	VV		Medzisúčtet		8,000		
	VV		"3np				
	VV		"P1				
	VV		8		8,000		
	VV		Medzisúčtet		8,000		
	VV		Súčtet		37,000		
58	K	317160313.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	39,000	32,86	1 281,54
	VV		"1pp				
	VV		"P2				
	VV		14		14,000		
	VV		Medzisúčtet		14,000		
	VV		"3np				
	VV		"P2				
	VV		16		16,000		
	VV		Medzisúčtet		16,000		
	VV		"v architekture PR2				
	VV		"PR2				
	VV		"1.PP" 7		7,000		
	VV		"3.NP" 2		2,000		
	VV		Súčtet		39,000		
59	K	317160314.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	ks	16,000	38,92	622,72
	VV		"1pp				
	VV		"P3				
	VV		10		10,000		
	VV		Medzisúčtet		10,000		
	VV		"1np				
	VV		"P3				
	VV		6		6,000		
	VV		Medzisúčtet		6,000		
	VV		Súčtet		16,000		
60	K	317160317.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm	ks	7,000	56,19	393,33
	VV		"1np				
	VV		"P4				
	VV		7		7,000		
61	K	317160319.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 3000 mm	ks	6,000	69,84	419,04
	VV		"1pp				
	VV		"P5				
	VV		6		6,000		
62	K	340239227.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z tehál keramikých hrúbky 250 mm, na vápennocementovú maltu 10MPa	m2	3,204	94,55	302,94
	VV		"1.PP				
	VV		"0.04 a 0.44				
	VV		1,49*(2,0+2,3)/2		3,204		
	VV		Súčtet		3,204		
63	K	342240061.S	Priečky z tehál pálených dierovaných nebrúsených na pero a drážku hrúbky 140 mm, na klasickú vápennocementovú maltu 10MPa	m2	150,565	43,46	6 543,55
	VV		"0.45 a 0.31				
	VV		5,31*1,89		10,036		
	VV		4,864		4,864		
	VV		-(1,02*2,1)		-2,142		
	VV		"0.45 a 0.37				
	VV		4,225*3,57		15,083		
	VV		"0.28 a 0.29 a 0.30				
	VV		3,55*3,20		11,360		
	VV		-(1,02*2,15*2)		-4,386		
	VV		"0.28 a 0.27				
	VV		5,58*3,35		18,693		
	VV		"0.27 a 0.46				
	VV		2,69*3,20		8,608		
	VV		"0.46 a 0.25				
	VV		0,8*3,20		2,560		
	VV		0,595*3,20		1,904		
	VV		"0.22 a 0.23				
	VV		2,168		2,168		
	VV		(PI*1,228*1,228)/2		2,369		
	VV		-(0,9*1,9)		-1,710		
	VV		"0.23				
	VV		2,735*1,929		5,276		
	VV		"0.21 a 0.11				
	VV		6,655*3,167		21,076		
	VV		-(1,1*2,15+0,9*0,3*2+0,8*0,4+1,0*0,4)		-3,625		
	VV		"0.11 a 0.10				
	VV		5,35		5,350		
	VV		"0.05				
	VV		(1,1+0,52+0,75)*2,87		6,802		
	VV		"0.01 až 0.03				
	VV		7,47		7,470		
	VV		1,325*2,163		2,866		
	VV		-(0,9*1,95)		-1,755		
	VV		"0.12 až 0.16				
	VV		3,510*3,02		10,600		
	VV		-(0,7*0,2)		-0,140		
	VV		3,72*3,2		11,904		
	VV		-(0,9*2,15+1,0*2,15)		-4,085		
	VV		2,75*3,2		8,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		1,82*3,2		5,824		
	VV		1,21*(2,67+3,29)/2		3,606		
	VV		-(0,9*2,15)		-1,935		
	VV		"0,33 prímuovka za nikou				
	VV		1,0*1,5		1,500		
	VV		"0,38 a 0,39				
	VV		3,774-1,0*2,15		1,624		
	VV		Medzisúččet - 1.PP		150,565		
	VV		Súččet		150,565		
64	K	342948112.S	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám priskrutkovaním	m	87,872	5,21	457,81
	VV		"0,45 a 0,31				
	VV		2*1,89		3,780		
	VV		"0,45 a 0,37				
	VV		2*3,57		7,140		
	VV		"0,28 a 0,29 a 0,30				
	VV		3,20		3,200		
	VV		"0,28 a 0,27				
	VV		2*3,35		6,700		
	VV		"0,27 a 0,46				
	VV		2*3,20		6,400		
	VV		"0,46 a 0,25				
	VV		2*3,20		6,400		
	VV		"0,22 a 0,23				
	VV		2*1,929		3,858		
	VV		2*1,0		2,000		
	VV		"0,21 a 0,11				
	VV		2*3,167		6,334		
	VV		"0,11 a 0,10				
	VV		2*2,87		5,740		
	VV		"0,05				
	VV		2*2,87		5,740		
	VV		"0,12 až 0,16				
	VV		2*3,02		6,040		
	VV		6*3,2		19,200		
	VV		2*2,67		5,340		
	VV		Medzisúččet		87,872		
	VV		Súččet		87,872		
65	K	342948113.S	Ukotvenie priečok k betónovým konštrukciám priskrutkovaním	m	8,290	4,67	38,71
	VV		1PP				
	VV		"0,25				
	VV		2*3,2		6,400		
	VV		"0,37				
	VV		1,89		1,890		
	VV		Medzisúččet		8,290		
	VV		Súččet		8,290		
66	K	342948116.S	Ukončenie priečok hr. nad 100 mm ku konštrukciám polyuretánovou penou	m	56,745	2,95	167,40
	VV		"0,45 a 0,31				
	VV		5,31		5,310		
	VV		"0,45 a 0,37				
	VV		4,225		4,225		
	VV		"0,28 a 0,29 a 0,30				
	VV		3,55		3,550		
	VV		"0,28 a 0,27				
	VV		5,58		5,580		
	VV		"0,27 a 0,46				
	VV		2,69		2,690		
	VV		"0,46 a 0,25				
	VV		0,8		0,800		
	VV		0,595		0,595		
	VV		"0,22 a 0,23				
	VV		2,455+2,735		5,190		
	VV		"0,23				
	VV		2,735		2,735		
	VV		"0,21 a 0,11				
	VV		6,655		6,655		
	VV		"0,11 a 0,10				
	VV		1,5		1,500		
	VV		"0,05				
	VV		(1,1+0,52+0,75)		2,370		
	VV		"0,01 až 0,03				
	VV		1,325		1,325		
	VV		"0,12 až 0,16				
	VV		3,510+3,72+2,75+1,82		11,800		
	VV		1,21		1,210		
	VV		"0,38 a 0,39				
	VV		1,21		1,210		
	VV		Medzisúččet - 1.PP		56,745		
	VV		Súččet		56,745		
67	K	349231811.S1	Prímurovka ostenia s ozubom z tehál vo vybúraných otvoroch nad 80 do 150 mm	m2	5,161	74,57	384,86
	VV		"1.PP				
	VV		"0,15 a 0,16				
	VV		0,675*2,15		1,451		
	VV		"0,13				
	VV		0,685*3,2		2,192		
	VV		"1.NP				
	VV		"1,24				
	VV		0,35*2,3		0,805		
	VV		"2.NP				
	VV		"2,20				
	VV		0,16*2,3		0,368		
	VV		"3.NP				
	VV		"3,20				
	VV		0,15*2,3		0,345		
	VV		Súččet		5,161		
68	K	349231821.S	Prímurovka ostenia s ozubom z tehál vo vybúraných otvoroch nad 150 do 300 mm	m2	3,877	120,18	465,94
	VV		"1.PP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"0,47 a 0,24				
	VV		0,79*2,15		1,699		
	VV		"1.NP				
	VV		"1,01 a 1,10				
	VV		0,66*3,3		2,178		
	VV		Súčet		3,877		
69	K	349234831.S1	Doplnenie muríva (s dodaním hmôt) - primurovka so zaoblením, š. muríva 295 mm, zaoblenie R250, vrát. kotvenia	m	12,210	73,92	902,56
	VV		"domurovky na chodbe pri výtahovej šachte				
	VV		"1.NP				
	VV		"1.21				
	VV		4,17		4,170		
	VV		"2.NP				
	VV		"2.17				
	VV		4,48		4,480		
	VV		"3.NP				
	VV		"3.17				
	VV		3,56		3,560		
	VV		Súčet		12,210		
D	4		Vodorovné konštrukcie				230 052,53
70	K	411321616.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37 - XC3-XA1	m3	321,788	116,70	37 552,66
	VV		"VZT kanál 2				
	VV		0,15*1,15*7,005		1,208		
	VV		Medzisúččet		1,208		
	VV		"D-101				
	VV		"54,124 area				
	VV		0,22*54,124		11,907		
	VV		"D-110				
	VV		0,18*3,245*1,566		0,915		
	VV		Medzisúččet		12,822		
	VV		"D+101 area 154,968				
	VV		0,22*154,968		34,093		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		0,259*0,22*29,927 "polyline		1,705		
	VV		0,2*0,22*31,84 "polyline		1,401		
	VV		Medzisúččet		37,199		
	VV		"D+102 area 122,101				
	VV		0,22*122,101		26,862		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		0,2*0,2*38,976 "polyline		1,559		
	VV		0,248*0,2*26,511 "polyline		1,315		
	VV		Medzisúččet		29,736		
	VV		"D+103 area 106,276				
	VV		0,24*106,276		25,506		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		0,43*0,18*20,379 "polyline		1,577		
	VV		0,2*0,18*22,21 "polyline		0,800		
	VV		Medzisúččet		27,883		
	VV		"D+104 area 65,073				
	VV		0,24*65,073		15,618		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		0,43*0,18*15,52 "polyline		1,201		
	VV		0,2*0,18*15,67 "polyline		0,564		
	VV		Medzisúččet		17,383		
	VV		"D+105 area 171,560				
	VV		0,22*171,56		37,743		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		0,2*0,22*46,951 "polyline		2,066		
	VV		0,264*0,22*26,93 "polyline		1,564		
	VV		Medzisúččet		41,373		
	VV		"D+106 area 4,141				
	VV		0,2*4,141		0,828		
	VV		Medzisúččet		0,828		
	VV		"D+107 area 4,324				
	VV		0,2*4,324		0,865		
	VV		Medzisúččet		0,865		
	VV		"PD+101 area 14,544				
	VV		0,2*14,544		2,909		
	VV		Medzisúččet		2,909		
	VV		"PD+102 area 19,040				
	VV		0,2*19,04		3,808		
	VV		Medzisúččet		3,808		
	VV		"PD+103 area 14,534				
	VV		0,2*14,534		2,907		
	VV		Medzisúččet		2,907		
	VV		"PD+104 area 19,014				
	VV		0,2*19,014		3,803		
	VV		Medzisúččet		3,803		
	VV		"D+201 area 155,390				
	VV		0,22*155,39		34,186		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		0,2*0,22*29,856 "polyline		1,314		
	VV		0,2*0,14*31,288 "polyline		0,876		
	VV		Medzisúččet		36,376		
	VV		"D+202 area 193,038				
	VV		0,24*193,038		46,329		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		0,274*0,12*39,544 "polyline		1,300		
	VV		0,2*0,17*27,006 "polyline		0,918		
	VV		Medzisúččet		48,547		
	VV		"D+203 area 171,387				
	VV		0,22*171,387		37,705		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		0,2*0,16*42,092 "polyline		1,347		
	VV		0,2*0,17*(26,868+4,47) "polyline		1,065		
	VV		Medzisúččet		40,117		
	VV		"D+204 area 4,171				
	VV		0,2*4,171		0,834		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúččet		0,834		
	VV		"D+205 area 4,35				
	VV		0,2*4,35		0,870		
	VV		Medzisúččet		0,870		
	VV		"PD+201 area 28,853				
	VV		0,2*28,853		5,771		
	VV		Medzisúččet		5,771		
	VV		"PD+202 area 28,659				
	VV		0,2*28,659		5,732		
	VV		Medzisúččet		5,732		
	VV		"D+301 area 4,277				
	VV		0,2*4,277		0,855		
	VV		-0,08*0,4*0,4*3		-0,038		
	VV		Medzisúččet		0,817		
	VV		Súččet		321,788		
71	K	411323636.S	Betón stropných klenieb, škrupín, železový tr. C 30/37 a súvisiace konštrukcie (pätkové a žľabové nosníky, tiaha, stužidlá, oblúkové rebrá)	m3	71,987	139,20	10 020,59
	VV		"spevnenie klenieb				
	VV		"SK-101 area 127,751				
	VV		(0,06+0,215)/2*127,751		17,566		
	VV		Medzisúččet		17,566		
	VV		"SK-102 area 99,266				
	VV		(0,06+0,215)/2*99,266		13,649		
	VV		Medzisúččet		13,649		
	VV		"SK-103 area 99,113				
	VV		(0,08+0,235)/2*99,113		15,610		
	VV		Medzisúččet		15,610		
	VV		"SK-104 area 58,390				
	VV		(0,08+0,235)/2*58,39		9,196		
	VV		Medzisúččet		9,196		
	VV		"SK+201 area 122,347				
	VV		(0,05+0,211)/2*122,347		15,966		
	VV		Medzisúččet		15,966		
	VV		Súččet		71,987		
72	K	411323823.S	Príplatok za pohľadový betón stropov a klenieb	m2	49,280	5,04	248,37
	VV		Ci02		49,280		
73	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	2 552,494	16,80	42 881,90
	VV		"VZT kanál 2				
	VV		0,85*6,855		5,827		
	VV		"debnenie čela dosky				
	VV		0,15*(1,15+7,005)*2		2,447		
	VV		0,15*(0,45+0,85)*2*2		0,780		
	VV		Medzisúččet		9,054		
	VV		"D-101				
	VV		"54,124 area				
	VV		54,124		54,124		
	VV		"odpočet drážky				
	VV		-				
	VV		0,15*(2,59+0,2*2+2,151+0,93+2,65+0,98+3,62+2,162+3,26+2,88+5,696)		-4,098		
	VV		Medzisúččet		50,026		
	VV		"D-110				
	VV		2,907*1,317		3,829		
	VV		0,248*1,22+0,2*1		0,503		
	VV		Medzisúččet		4,332		
	VV		"D+101				
	VV		17,412+126,683 "polyline		144,095		
	VV		"pracovná škára				
	VV		0,22*5,819		1,280		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		1*0,22*29,927 "polyline		6,584		
	VV		1*0,22*31,84 "polyline		7,005		
	VV		Medzisúččet		158,964		
	VV		"D+102				
	VV		111,750 "polyline		111,750		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		1*0,2*38,976 "polyline		7,795		
	VV		1*0,2*26,511 "polyline		5,302		
	VV		"pracovná škára				
	VV		0,22*4,023		0,885		
	VV		"debnenie otvorov				
	VV		0,22*(0,3*2+0,58*2)		0,387		
	VV		Medzisúččet		126,119		
	VV		"D+103				
	VV		99,585 "polyline		99,585		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		1*0,18*20,379 "polyline		3,668		
	VV		1*0,18*22,21 "polyline		3,998		
	VV		"debnenie otvorov				
	VV		0,24*(0,415*4*3)		1,195		
	VV		Medzisúččet		108,446		
	VV		"D+104				
	VV		59,189 "polyline		59,189		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		1*0,18*15,52 "polyline		2,794		
	VV		1*0,18*15,67 "polyline		2,821		
	VV		"debnenie otvorov				
	VV		0,24*(0,8*2+0,5*2)*2		1,248		
	VV		Medzisúččet		66,052		
	VV		"D+105				
	VV		153,608		153,608		
	VV		"odpočet nosných stien				
	VV		-0,2*(4,345+1,05+0,2+0,175+1,05+1,33+1,05+0,51+1,495)		-2,241		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		1*0,22*46,951 "polyline		10,329		
	VV		1*0,22*26,93 "polyline		5,925		
	VV		"debnenie otvorov				
	VV		0,22*(0,26*4*2)		0,458		
	VV		Medzisúččet		168,079		
	VV		"D+106				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			3,834		3,834		
VV			"debnenie čela dosky				
VV			0,2*1,855		0,371		
VV			Medzisúččet		4,205		
VV			"D+107				
VV			3,995		3,995		
VV			"debnenie čela dosky				
VV			0,2*1,785		0,357		
VV			Medzisúččet		4,352		
VV			"PD+101				
VV			12,224		12,224		
VV			Medzisúččet		12,224		
VV			"PD+102				
VV			19,04		19,040		
VV			"čelo dosky pri výškovom rozdiely príťahlých dosiek				
VV			0,2*(15,06+1,73)		3,358		
VV			Medzisúččet		22,398		
VV			"PD+103				
VV			12,41		12,410		
VV			Medzisúččet		12,410		
VV			"PD+104				
VV			19,014		19,014		
VV			"čelo dosky pri výškovom rozdiely príťahlých dosiek				
VV			0,2*(15,06+1,73)		3,358		
VV			Medzisúččet		22,372		
VV			"D+201				
VV			147,793 "polyline		147,793		
VV			"odpočet nosných stien				
VV			-0,2*(2,43+1,055+2,455+2,515+0,94+2,515)		-2,382		
VV			"výplň po klenbe "veniec"				
VV			1*0,22*29,856 "polyline		6,568		
VV			1*0,14*31,288 "polyline		4,380		
VV			Medzisúččet		156,359		
VV			"D+202				
VV			185,504 "polyline		185,504		
VV			"odpočet nosných stien				
VV			-0,2*(2,8+1,35+2,81+2,8+1,35+2,81)		-2,784		
VV			"výplň po klenbe "veniec"				
VV			1*0,12*39,544 "polyline		4,745		
VV			1*0,17*27,006 "polyline		4,591		
VV			"debnenie otvorov				
VV			0,24*(0,34*4*6)		1,958		
VV			Medzisúččet		194,014		
VV			"D+203				
VV			161,409 "polyline		161,409		
VV			"odpočet nosných stien				
VV			-0,2*(4,23+1,49+0,79+1,06+1,35+1,05+0,15)		-2,024		
VV			"výplň po klenbe "veniec"				
VV			1*0,16*42,092 "polyline		6,735		
VV			1*0,17*(26,868+4,47) "polyline		5,327		
VV			Medzisúččet		171,447		
VV			"D+204				
VV			3,86		3,860		
VV			"debnenie čela dosky				
VV			0,2*1,908		0,382		
VV			Medzisúččet		4,242		
VV			"D+205				
VV			3,7		3,700		
VV			"debnenie čela dosky				
VV			0,2*1,82		0,364		
VV			Medzisúččet		4,064		
VV			"PD+201				
VV			28,013 "polyline		28,013		
VV			"čelo dosky pri výškovom rozdiely príťahlých dosiek				
VV			0,2*19,019 "polyline		3,804		
VV			Medzisúččet		31,817		
VV			"PD+202				
VV			27,948 "polyline		27,948		
VV			"čelo dosky pri výškovom rozdiely príťahlých dosiek				
VV			0,2*19,772 "polyline		3,954		
VV			Medzisúččet		31,902		
VV			"D+301				
VV			1,6*1,74		2,784		
VV			"debnenie čela dosky				
VV			0,2*(2,085*2+2*2)		1,634		
VV			"priehľbeň				
VV			0,08*0,4*4*3		0,384		
VV			Medzisúččet		4,802		
VV			debnenie pod burane stropy (dodavateľ v nezmenenej výmere				
VV			naceni vlastný spôsob ochrany konštrukcii pri buranii				
VV			stropov;pripadne posuvne debnenie,...)				
VV			51,28		51,280		
VV			657,22-22-14,67-36,22-11,99-0,86-9,8		561,680		
VV			27,76+27,78		55,540		
VV			632,96-14,67-36,22-(100,5-0,12*(2,16+0,52+1,9)-		460,444		
VV			0,075*(8,73+2,13*2))-11,99-0,86-9,8				
VV			28,07+27,8		55,870		
VV			Medzisúččet		1 184,814		
VV			Súčet		2 552,494		
74	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	2 552,494	5,60	14 293,97
75	K	411354175.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	2 435,323	6,72	16 365,37
VV			"VZT kanál 2				
VV			0,85*6,855		5,827		
VV			Medzisúččet		5,827		
VV			"D-101				
VV			"54,124 area				
VV			54,124		54,124		
VV			"odpočet drážky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		-				
	VV		0,15*(2,59+0,2*2+2,151+0,93+2,65+0,98+3,62+2,162+3,26+2,88+5,696)		-4,098		
	VV		Medzisúččet		50,026		
	VV		"D-110				
	VV		2,907*1,317		3,829		
	VV		0,248*1,22+0,2*1		0,503		
	VV		Medzisúččet		4,332		
	VV		"D+101				
	VV		17,412+126,683		144,095		
	VV		Medzisúččet		144,095		
	VV		"D+102				
	VV		111,750 "polyline		111,750		
	VV		Medzisúččet		111,750		
	VV		"D+103				
	VV		99,585 "polyline		99,585		
	VV		Medzisúččet		99,585		
	VV		"D+104				
	VV		59,189 "polyline		59,189		
	VV		Medzisúččet		59,189		
	VV		"D+105				
	VV		153,608		153,608		
	VV		"odpočet nosných stien				
	VV		-0,2*(4,345+1,05+0,2+0,175+1,05+1,33+1,05+0,51+1,495)		-2,241		
	VV		Medzisúččet		151,367		
	VV		"D+106				
	VV		3,834		3,834		
	VV		Medzisúččet		3,834		
	VV		"D+107				
	VV		3,995		3,995		
	VV		Medzisúččet		3,995		
	VV		"PD+101				
	VV		12,224		12,224		
	VV		Medzisúččet		12,224		
	VV		"PD+102				
	VV		19,04		19,040		
	VV		Medzisúččet		19,040		
	VV		"PD+103				
	VV		12,41		12,410		
	VV		Medzisúččet		12,410		
	VV		"PD+104				
	VV		19,014		19,014		
	VV		Medzisúččet		19,014		
	VV		"D+201				
	VV		147,793 "polyline		147,793		
	VV		"odpočet nosných stien				
	VV		-0,2*(2,43+1,055+2,455+2,515+0,94+2,515)		-2,382		
	VV		Medzisúččet		145,411		
	VV		"D+202				
	VV		185,504 "polyline		185,504		
	VV		"odpočet nosných stien				
	VV		-0,2*(2,8+1,35+2,81+2,8+1,35+2,81)		-2,784		
	VV		Medzisúččet		182,720		
	VV		"D+203				
	VV		161,409 "polyline		161,409		
	VV		"odpočet nosných stien				
	VV		-0,2*(4,23+1,49+0,79+1,06+1,35+1,05+0,15)		-2,024		
	VV		Medzisúččet		159,385		
	VV		"D+204				
	VV		3,86		3,860		
	VV		Medzisúččet		3,860		
	VV		"D+205				
	VV		3,7		3,700		
	VV		Medzisúččet		3,700		
	VV		"PD+201				
	VV		28,013 "polyline		28,013		
	VV		Medzisúččet		28,013		
	VV		"PD+202				
	VV		27,948 "polyline		27,948		
	VV		Medzisúččet		27,948		
	VV		"D+301				
	VV		1,6*1,74		2,784		
	VV		Medzisúččet		2,784		
	VV		debnenie pod burane stropy (dodavateľ v nezmenenej výmere nacení vlastný spôsob ochrany konštrukcii pri buraní stropov;pripadne posuvne debnenie,...)				
	VV		51,28		51,280		
	VV		657,22-22-14,67-36,22-11,99-0,86-9,8		561,680		
	VV		27,76+27,78		55,540		
	VV		632,96-14,67-36,22-(100,5-0,12)*(2,16+0,52+1,9)-0,075*(8,73+2,13*2))-11,99-0,86-9,8		460,444		
	VV		28,07+27,8		55,870		
	VV		Medzisúččet		1 184,814		
	VV		Súčet		2 435,323		
76	K	411354176.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	2 435,323	2,24	5 455,12
77	K	411354185.S	Príplatok pre výšku nad 4 do 6 m podpomovej konštrukcii stropov pre zaťaženie do 20kPa zhotovenie	m2	1 190,324	4,48	5 332,65
	VV		"D+101				
	VV		17,412+126,683		144,095		
	VV		Medzisúččet		144,095		
	VV		"D+102				
	VV		111,750 "polyline		111,750		
	VV		Medzisúččet		111,750		
	VV		"D+103				
	VV		99,585 "polyline		99,585		
	VV		Medzisúččet		99,585		
	VV		"D+104				
	VV		59,189 "polyline		59,189		
	VV		Medzisúččet		59,189		
	VV		"D+105				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			153,608		153,608		
VV			"odpočet nosných stien				
VV			-0,2*(4,345+1,05+0,2+0,175+1,05+1,33+1,05+0,51+1,495)		-2,241		
VV			Medzisúččet		151,367		
VV			"D+106				
VV			3,834		3,834		
VV			Medzisúččet		3,834		
VV			"D+107				
VV			3,995		3,995		
VV			Medzisúččet		3,995		
VV			"PD+101				
VV			12,224		12,224		
VV			Medzisúččet		12,224		
VV			"PD+102				
VV			19,04		19,040		
VV			Medzisúččet		19,040		
VV			"PD+103				
VV			12,41		12,410		
VV			Medzisúččet		12,410		
VV			"PD+104				
VV			19,014		19,014		
VV			Medzisúččet		19,014		
VV			"D+201				
VV			147,793 "polyline		147,793		
VV			"odpočet nosných stien				
VV			-0,2*(2,43+1,055+2,455+2,515+0,94+2,515)		-2,382		
VV			Medzisúččet		145,411		
VV			"D+202				
VV			185,504 "polyline		185,504		
VV			"odpočet nosných stien				
VV			-0,2*(2,8+1,35+2,81+2,8+1,35+2,81)		-2,784		
VV			Medzisúččet		182,720		
VV			"D+203				
VV			161,409 "polyline		161,409		
VV			"odpočet nosných stien				
VV			-0,2*(4,23+1,49+0,79+1,06+1,35+1,05+0,15)		-2,024		
VV			Medzisúččet		159,385		
VV			"D+204				
VV			3,86		3,860		
VV			Medzisúččet		3,860		
VV			"D+205				
VV			3,7		3,700		
VV			Medzisúččet		3,700		
VV			"PD+201				
VV			28,013 "polyline		28,013		
VV			Medzisúččet		28,013		
VV			"PD+202				
VV			27,948 "polyline		27,948		
VV			Medzisúččet		27,948		
VV			"D+301				
VV			1,6*1,74		2,784		
VV			Medzisúččet		2,784		
VV			Súčet		1 190,324		
78	K	411354186.S	Priplatok pre výšku nad 4 do 6 m podpornej konštrukcii stropov pre zaťaženie do 20kPa odstránenie	m2	1 190,324	2,24	2 666,33
79	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	31,547	1 232,00	38 865,90
VV			"D-101				
VV			1191,39/1000		1,191		
VV			"D-110 - výstuž zarátaná vo výkaze schodiska Sch-101				
VV			Medzisúččet		1,191		
VV			"D+101, D+102				
VV			6354,728/1000		6,355		
VV			"D+103, D+104				
VV			5445,678/1000		5,446		
VV			"D+105				
VV			4313,791/1000		4,314		
VV			Medzisúččet		16,115		
VV			"D+201,PD+201,K+201				
VV			3831,951/1000		3,832		
VV			"D+202				
VV			6199,376/1000		6,199		
VV			"D+203,PD+202,K+202,K+203				
VV			4148,045/1000		4,148		
VV			Medzisúččet		14,179		
VV			"D+301				
VV			61,634/1000		0,062		
VV			Medzisúččet		0,062		
VV			Súčet		31,547		
80	K	411362021.K1	D+M Tiahlo f16 dl.2m so závitom, podložkou a maticou, vrátane roznášacej platne 200x200x10 a vypsávky pod platňou vápennou pamiatkarskou omietkou ref.Cemix 124	ks	52,000	35,84	1 863,68
VV			"1np				
VV			"K1				
VV			23		23,000		
VV			"2np				
VV			"K1				
VV			29		29,000		
VV			Súčet		52,000		
81	K	411362021.K2	D+M Tiahlo f16 dl.3m	ks	45,000	13,44	604,80
VV			"1np				
VV			"K2				
VV			22		22,000		
VV			"2np				
VV			"K2				
VV			23		23,000		
VV			Súčet		45,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
82	K	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	t	6,186	1 344,00	8 313,98
	VV		"1pp SK-101-104				
	VV		"S1 KH30				
	VV		2500,4/1000		2,500		
	VV		"2np SK+201				
	VV		"S1 KH30				
	VV		798/1000		0,798		
	VV		Medzisúčtet		3,298		
	VV		"1np				
	VV		"D+101, D+102				
	VV		"S1				
	VV		616/1000		0,616		
	VV		"D+103, D+104				
	VV		194/1000		0,194		
	VV		"D+105				
	VV		745/1000		0,745		
	VV		Medzisúčtet		1,555		
	VV		"2np				
	VV		"D+201,PD+201, K+201				
	VV		555/1000		0,555		
	VV		"D+203,PD+202,K+202,K+203				
	VV		713/1000		0,713		
	VV		Medzisúčtet		1,268		
	VV		"D+301				
	VV		65/1000		0,065		
	VV		Medzisúčtet		0,065		
	VV		Súčtet		6,186		
83	K	411362021.S0	D+M Dištančné prvky výstuže v stropoch	m2	1 431,529	2,69	3 850,81
	VV		"VZT kanál 2				
	VV		1,15*7,005		8,056		
	VV		Medzisúčtet		8,056		
	VV		"D-101				
	VV		"54,124 area				
	VV		54,124		54,124		
	VV		"D-110				
	VV		3,245*1,566		5,082		
	VV		Medzisúčtet		59,206		
	VV		"D+101 area 154,968				
	VV		154,968		154,968		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		0,22*29,927 "polyline		6,584		
	VV		0,22*31,84 "polyline		7,005		
	VV		Medzisúčtet		168,557		
	VV		"D+102 area 122,101				
	VV		122,101		122,101		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		0,2*38,976 "polyline		7,795		
	VV		0,2*26,511 "polyline		5,302		
	VV		Medzisúčtet		135,198		
	VV		"D+103 area 106,276				
	VV		106,276		106,276		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		0,18*20,379 "polyline		3,668		
	VV		0,18*22,21 "polyline		3,998		
	VV		Medzisúčtet		113,942		
	VV		"D+104 area 65,073				
	VV		65,073		65,073		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		0,18*15,52 "polyline		2,794		
	VV		0,18*15,67 "polyline		2,821		
	VV		Medzisúčtet		70,688		
	VV		"D+105 area 171,560				
	VV		171,56		171,560		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		0,22*46,951 "polyline		10,329		
	VV		0,22*26,93 "polyline		5,925		
	VV		Medzisúčtet		187,814		
	VV		"D+106 area 4,141				
	VV		4,141		4,141		
	VV		Medzisúčtet		4,141		
	VV		"D+107 area 4,324				
	VV		4,324		4,324		
	VV		Medzisúčtet		4,324		
	VV		"PD+101 area 14,544				
	VV		14,544		14,544		
	VV		Medzisúčtet		14,544		
	VV		"PD+102 area 19,040				
	VV		9,04		9,040		
	VV		Medzisúčtet		9,040		
	VV		"PD+103 area 14,534				
	VV		14,534		14,534		
	VV		Medzisúčtet		14,534		
	VV		"PD+104 area 19,014				
	VV		19,014		19,014		
	VV		Medzisúčtet		19,014		
	VV		"D+201 area 155,390				
	VV		155,39		155,390		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		0,22*29,856 "polyline		6,568		
	VV		0,14*31,288 "polyline		4,380		
	VV		Medzisúčtet		166,338		
	VV		"D+202 area 193,038				
	VV		193,038		193,038		
	VV		"výplň po klenbe "veniec"				
	VV		0,12*39,544 "polyline		4,745		
	VV		0,17*27,006 "polyline		4,591		
	VV		Medzisúčtet		202,374		
	VV		"D+203 area 171,387				
	VV		171,387		171,387		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"vypln po klenbe "veniec"				
	VV		0,16*42,092 "polyline		6,735		
	VV		0,17*(26,868+4,47) "polyline		5,327		
	VV		Medzisúččet		183,449		
	VV		"D+204 area 4,171				
	VV		4,171		4,171		
	VV		Medzisúččet		4,171		
	VV		"D+205 area 4,35				
	VV		4,35		4,350		
	VV		Medzisúččet		4,350		
	VV		"PD+201 area 28,853				
	VV		28,853		28,853		
	VV		Medzisúččet		28,853		
	VV		"PD+202 area 28,659				
	VV		28,659		28,659		
	VV		Medzisúččet		28,659		
	VV		"D+301 area 4,277				
	VV		4,277		4,277		
	VV		Medzisúččet		4,277		
	VV		Súččet		1 431,529		
84	K	411361821.S0	D+M Betónové dištančné prvky medzi debnenie a spodnú výstuž v pohľadových stropoch	m2	49,280	2,69	132,56
	VV		ci02		49,280		
	VV		pozn. vsetky ostatne distancne podlozky (nie distancna vystuz) su súčasťou položiek vystuze 10505				
85	K	411362021.S1	D+M Spriahovací prvok pre ŽB dosku - HILTY X-HVB 40 alebo ekvivalent	ks	414,000	5,23	2 165,22
	VV		"SK-101				
	VV		190		190,000		
	VV		"SK-103,SK-104				
	VV		138		138,000		
	VV		"SK+201				
	VV		86		86,000		
	VV		Súččet		414,000		
86	K	411362021.S2	D+M Spriahovací prvok pre ŽB dosku - HILTY X-HVB 50 alebo ekvivalent	ks	76,000	4,98	378,48
	VV		"SK-101				
	VV		76		76,000		
	VV		Súččet		76,000		
87	K	411362021.S3	D+M Spriahovací prvok pre ŽB dosku - HILTY X-HVB 80 alebo ekvivalent	ks	785,000	5,15	4 042,75
	VV		"SK-101				
	VV		190		190,000		
	VV		"SK-103, SK-104				
	VV		460		460,000		
	VV		"SK+201				
	VV		135		135,000		
	VV		Súččet		785,000		
88	K	411362021.S31	D+M Spriahovací prvok pre ŽB dosku - HILTY X-HVB 95 alebo ekvivalent	ks	81,000	5,42	439,02
	VV		"SK+201				
	VV		81		81,000		
	VV		Súččet		81,000		
89	K	411362021.S4	D+M Spriahovací prvok pre ŽB dosku - HILTY X-HVB 110 alebo ekvivalent	ks	207,000	5,70	1 179,90
	VV		"SK-102				
	VV		72		72,000		
	VV		"SK+201				
	VV		135		135,000		
	VV		Súččet		207,000		
90	K	411362021.S5	D+M Spriahovací prvok pre ŽB dosku - HILTY X-HVB 125 alebo ekvivalent	ks	72,000	6,27	451,44
	VV		"SK-102				
	VV		72		72,000		
91	K	411362021.S6	D+M Spriahovací prvok pre ŽB dosku - HILTY X-HVB 140 alebo ekvivalent	ks	264,000	6,75	1 782,00
	VV		"SK-102				
	VV		264		264,000		
92	K	413941123.S	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L č. 14-22, alebo výšky do 220 mm	t	1,697	3 248,00	5 511,86
	VV		"1np				
	VV		"HEA160 - uvažovaná hmotnosť 30,4kg/m (1,745*6+2,09)*2*30,4/1000		0,764		
	VV		"2np				
	VV		"HEA160 - uvažovaná hmotnosť 30,4kg/m (1,745*7+2,026+2,126+1,72*7+2,3)*30,4/1000		0,933		
	VV		Súččet		1,697		
	VV		súčasťou je vytvorenie lozka pre osadenie				
93	K	413941125.S	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L č. 24 a vyššie, alebo výšky nad 220 mm	t	2,767	3 248,00	8 987,22
	VV		"1np				
	VV		"U260 - uvažovaná hmotnosť 37,9kg/m (16,722+16,68)*37,9/1000		1,266		
	VV		"2np				
	VV		"U260 - uvažovaná hmotnosť 37,9kg/m (19,7+19,9)*37,9/1000		1,501		
	VV		Súččet		2,767		
	VV		súčasťou je vytvorenie lozka pre osadenie				
94	M	134840001100.5	Oceľ S235, vrátane povrchovej úpravy	t	4,821	2 800,00	13 498,80
	VV		(1,697+2,767)*1,08		4,821		
95	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	1,454	3,16	4,59
	VV		"D+106				
	VV		0,2*1,85		0,370		
	VV		"D+107				
	VV		0,2*1,78		0,356		
	VV		Medzisúččet		0,726		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"D+204				
	VV		0,2*1,86		0,372		
	VV		"D+205				
	VV		0,2*1,78		0,356		
	VV		Medzisúččet		0,728		
	VV		Súččet		1,454		
96	M	283750001800.5	Doska XPS hr. 50 mm	m2	1,599	6,16	9,85
	VV		1,454*1,1		1,599		
97	K	430321616.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37	m3	3,249	155,55	505,38
	VV		"Sch-101				
	VV		"ramená, medzipodesta				
	VV		0,3*0,104*1,459		0,046		
	VV		0,15*(1,459+0,15)*2,951		0,712		
	VV		0,18*(1,459+0,15)*(1,552+0,15)		0,493		
	VV		0,18*(1,474+0,15)*(1,338+0,15)		0,435		
	VV		0,15*(1,474+0,15)*3,48		0,848		
	VV		"horná podesta zarátaná vstrope ako strop D-110				
	VV		"stupne				
	VV		0,29*0,16/2*1,459*10		0,338		
	VV		0,29*0,163/2*1,449*11		0,377		
	VV		Medzisúččet		3,249		
	VV		Súččet		3,249		
98	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,193	1 680,00	324,24
	VV		"Sch-101				
	VV		192,639/1000		0,193		
	VV		Súččet		0,193		
99	K	430362021.S	Výstuž schodiskových konštrukcií zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,292	1 624,00	474,21
	VV		"Sch-101				
	VV		292/1000		0,292		
100	K	430362021.Sr	M+D Kotevná platňa pre zábradlie PEIKKO WELDA 150x150-110 alebo ekvivalent	ks	11,000	44,80	492,80
	VV		"Sch-101				
	VV		11		11,000		
101	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	15,904	35,84	570,00
	VV		"Sch-101				
	VV		"ramená, medzipodesta				
	VV		2*0,104*1,459		0,303		
	VV		(1,459)*2,951		4,306		
	VV		(1,459)*(1,552)		2,264		
	VV		(1,474)*(1,338)		1,972		
	VV		(1,474)*3,48		5,130		
	VV		0,3*(2,951+3,48)		1,929		
	VV		Medzisúččet		15,904		
	VV		Súččet		15,904		
102	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	15,904	8,96	142,50
103	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	13,786	35,84	494,09
	VV		"Sch-101				
	VV		"stupne				
	VV		(0,29+0,16)*1,459*10		6,566		
	VV		(0,29+0,163)*1,449*11		7,220		
	VV		Medzisúččet		13,786		
	VV		Súččet		13,786		
104	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	13,786	8,96	123,52
105	K	451577877.S	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. od 30 do 100 mm zo štrkopiesku	m2	6,510	3,99	25,97
	VV		fe04		6,510		
D 5 Komunikácie							13 703,94
106	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	10,730	7,09	76,08
107	K	567122114.S	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	10,730	13,84	148,50
108	K	573131101.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,60 kg/m2	m2	10,730	1,07	11,48
109	K	573211106.SR	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,25 kg/m2	m2	10,730	0,65	6,97
110	K	577144211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	10,730	16,35	175,44
111	K	577164411.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	m2	10,730	24,53	263,21
	VV		"persenova ulica				
	VV		0,5*32,19*2/3		10,730		
	VV		Súččet		10,730		
112	K	591141121.S	Kladenie dlažby z kociek drobných do lôžka z malty, vrátane lôžka z drenážnej trasovej vodopriepustnej škárovacej malty a škárovanie vodopriepustnou maltou, pieskovej farby	m2	132,200	50,14	6 628,51
	VV		fe02		132,200		
113	M	58381000200.r	Kocka dlažbová pieskovicová žltá veľkosť 80-110 mm	m2	134,844	43,16	5 819,87
	VV		fe02*1,02		134,844		
114	K	596811320.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	6,510	17,22	112,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		fe04		6,510		
115	M	592460016000.S01	Dlažba betónová platne, rozmer 400x400x20 mm, farebná	m2	6,640	13,73	91,17
	VV		fe04*1,02		6,640		
116	K	596911141.S	Opätovné polozenie betónovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm, vrátane prípadného doplnia dlažby v prípade deštrukcie pri výbúrání	m2	18,365	20,18	370,61
	VV		ôpoužije sa jestvujúca dlažba				
	VV		"persenova ulica				
	VV		0,5*32,19*1/3		5,365		
	VV		"vajanskeho ul				
	VV		0,5*26		13,000		
	VV		Súčet		18,365		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 059 241,20
117	K	611421321.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % hladkých	m2	171,190	11,03	1 888,23
	VV		ci07		171,190		
118	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	171,190	2,21	378,33
	VV		ci07		171,190		
119	K	611460151.S	Príprava vnútorného podkladu stropov cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	977,850	4,73	4 625,23
	VV		ci03		977,850		
	VV		Súčet		977,850		
120	K	611460228.S0	Vnútorná stierka stropov renovačná na preštukovanie stien KlimaFino alebo ekvivalent, hr. 5 mm	m2	171,190	14,70	2 516,49
	VV		ci07		171,190		
	VV		"vrátane všetkých omietkových profilov				
121	K	611460364.S	Vnútorná omietka stropov vápenno-cementová jednovrstvová, hr. 15 mm	m2	977,850	13,97	13 660,56
	VV		ci03		977,850		
	VV		Súčet		977,850		
122	K	611465113.S	Sanačný systém stropov, cementový špric, THERMOPAL-SP alebo ekvivalent	m2	434,490	8,40	3 649,72
	VV		ci09		434,490		
	VV		Súčet		434,490		
123	K	611465163.S	Vnútorný sanačný systém stropov, samačná omietka THERMOPAL-SR 24 alebo ekvivalent, hr. 20 mm	m2	434,490	47,25	20 529,65
	VV		ci09		434,490		
	VV		Súčet		434,490		
	VV		"vrátane všetkých omietkových profilov				
124	K	611465204.S01	Vnútorný sanačný systém stropov- jemná paropriepustná minerálna štuková omietka, THERMOPAL-FS33 alebo ekvivalent, hr.1mm	m2	434,490	13,65	5 930,79
	VV		ci09		434,490		
	VV		Súčet		434,490		
125	K	612421321.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých	m2	2 381,478	6,30	15 003,31
	VV		"W13				
	VV		w13-jadrova		2 381,478		
	VV		Súčet		2 381,478		
126	K	612421421.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých	m2	15,984	11,03	176,30
	VV		pod keramicky obklad				
	VV		1np				
	VV		m123				
	VV		1,73*(1,977+0,455+0,62)		5,280		
	VV		-1,3*0,015		-0,020		
	VV		2np				
	VV		m219				
	VV		1,73*(0,435+0,775+2,145)		5,804		
	VV		3np				
	VV		m319				
	VV		1,6*(0,415+0,715+2,177)		5,291		
	VV		-1,06*0,35		-0,371		
	VV		Medzisúčet		15,984		
	VV		Súčet		15,984		
127	K	612460151.S1	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, vo vysekanej ryhe	m2	93,594	4,73	442,70
	VV		" v mieste uloženia novej žb.stropnej dosky do vysekanej drážky				
	VV		"D-101				
	VV		(0,15+0,22)*(2,59+0,2*2+2,151+0,93+2,65+0,98+3,62+2,162+3,26+2,88+5,696)		10,108		
	VV		"D-110				
	VV		(0,15+0,22)*(1,566+1,513+0,622)		1,369		
	VV		Medzisúčet		11,477		
	VV		"D+101				
	VV		(0,15+0,22)*(1,767+1,852+1,817+1,848+1,843+1,836+1,82+1,11+1,09+0,25*2+1,08+2,63+4,193+2,239+2,6+2,025+4,128+6,25+0,33*10)		16,253		
	VV		"D+102				
	VV		(0,15+0,22)*(4,128+2,025+2,6+2,239+4,195+2,656+0,17+0,32*4+2,377+0,54+4,626+0,312+0,4*2+0,757+0,7+0,35+1,086+1,088+1,08*6+1,075+4,207)		16,166		
	VV		"D+103				
	VV		(0,15+0,24)*(2,496+0,28*2+2,296+2,47+0,38*2+3,5+0,265*4+1,434+0,54+2,298+0,327*4+2,349+1,89+0,25*2+0,97)		9,528		
	VV		"D+104				
	VV		(0,15+0,24)*(0,59+0,265*6+1,386*2+1+7,221+1,016+3,337+1,971+0,32*4)		8,103		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"D+105				
VV			(0,15+0,22)*(0,525+0,9*9+0,38*2+2,58+0,59+2,65+0,32*2+0,995+3,856+2,372+3,1+3,09+23,95+0,422*2+6,2)		22,293		
VV			"D+106				
VV			(0,15+0,2)*(0,426+0,4+0,39+0,312+0,15*2+0,358)		0,765		
VV			"D+107				
VV			(0,15+0,2)*(0,348+0,17+0,4+0,555+0,457)		0,676		
VV			"PD+101				
VV			(0,15+0,2)*(5,1+3,79+0,17+2,837)		4,164		
VV			"PD+103				
VV			(0,15+0,2)*(3,74+5,01+2,78+0,38)		4,169		
VV			Medzisúččet		82,117		
VV			Súččet		93,594		
128	K	612460202.Sr	Vyrovňavajúca stierka Solocret-15 alebo ekvivalent, hr. 15 mm, vrátane penetračného náteru	m2	862,355	42,00	36 218,91
VV			"We3				
VV			"SEVERNA F.				
VV			(2,038+2,107)/2*(26,7-1,97)		51,253		
VV			-(0,84*0,84*2+1,115*0,84+1,06*0,84+1,115*0,89*3)		-6,215		
VV			0,132*(0,84*2+2*0,84*2+1,115+2*0,84+1,06+2*0,84+1,115*3+2*0,89*3)		2,542		
VV			"ZAPADNA				
VV			(2,107+2,209)/2*(31,86-2,336)		63,713		
VV			-(1,06*0,89*5+1,057*0,89+0,84*0,89*2)		-7,153		
VV			0,17*(1,06*5+2*0,89*5+1,057+2*0,89+0,84*2+2*0,89*2)		3,787		
VV			"NADVORIE				
VV			0,825*(21,82-1,25)		16,970		
VV			0,8*(14,135-1,25-1,21)		9,340		
VV			0,8*(21,8-0,98)		16,656		
VV			0,8*2,5*2		4,000		
VV			-(0,83*0,39+1,015*0,39+0,83*0,39*5)		-2,338		
VV			-0,83*0,39*6		-1,942		
VV			"odkop ulicny				
VV			0,5*(26,7+31,86)		29,280		
VV			Medzisúččet		179,893		
VV			"dvorceky pod W07				
VV			1*(1,746+8,965)		10,711		
VV			we5_sokol		6,895		
VV			"sokol pod We06				
VV			0,85*13,104		11,138		
VV			-0,35*0,912		-0,319		
VV			Medzisúččet		28,425		
VV			"wi6				
VV			pod obklad				
VV			1pp				
VV			m029				
VV			tp				
VV			1,75*(2,05)		3,588		
VV			pod malbu				
VV			1pp				
VV			m001,002,003				
VV			(3,12+0,15)*(1,36)		4,447		
VV			(0,15+3,12+0,15)*(2,943+4,197)		24,419		
VV			m004				
VV			(0,15+2,87)*(19,97)+0,191*11+0,205		62,615		
VV			-1,6*0,89*6		-8,544		
VV			0,212*(1,06+0,89*2)*6		3,612		
VV			(0,15+2,87)*(14,431)+0,17*10		45,282		
VV			m005,006,07,08,09,10,11				
VV			(0,15+2,87)*(6,892+9,86)+0,194*8		52,143		
VV			-1,96*0,89-1,96*0,84-1,115*0,84		-4,327		
VV			0,211*(1,96+0,89*2)+0,62*(1,96+1,526*2)		3,897		
VV			0,211*(1,96+0,84*2)+0,62*(1,96+1,526*2)		3,875		
VV			0,211*(1,115+0,84*2)+0,62*(1,115+1,526*2)		3,173		
VV			m015				
VV			(0,15+3,14)*(2,534)		8,337		
VV			m017				
VV			(0,03+2,3)*(4,9)		11,417		
VV			-1,44*2,15		-3,096		
VV			0,262*(1,44+2,15*2)		1,504		
VV			m020				
VV			(0,15+2,525)*(1,928)		5,157		
VV			m021				
VV			(0,15+3,125+0,068)*2,605		8,709		
VV			-1,06*0,84		-0,890		
VV			0,211*(1,06+0,84*2)+0,62*(1,06+1,526*2)		3,128		
VV			m023				
VV			(0,15+1,985)*1,93+0,597+0,615*(1,017+0,688)*2		6,815		
VV			m024				
VV			(0,15+3,23+0,1)*(6,81+8,226)		52,325		
VV			-1,115*0,89*3		-2,977		
VV			0,171*(1,115*0,89*2)*3+0,732*(1,115+1,714*2)*3		10,995		
VV			m025				
VV			(0,15+3,05)*(2,115+3,1)		16,688		
VV			-0,85*1,85		-1,573		
VV			0,266*(0,85+1,85*2)+0,333*(1+1,85*2)		2,775		
VV			m027				
VV			(0,15+3,05)*(1,777+2,202+0,175+0,68+1,248)		19,462		
VV			-1,18*0,88		-1,038		
VV			0,408*(1,18+0,88*2)		1,200		
VV			m028				
VV			(0,15+3,05)*3,53		11,296		
VV			-1,32*2,65		-3,498		
VV			0,48*(0,9+0,9)*2		1,728		
VV			m029				
VV			(3,05-1,6)*2,05		2,973		
VV			m030				
VV			(0,15+3,05)*1,195		3,824		
VV			m031				
VV			(0,15+1,59)*(13,37+11,62-0,9-0,95-0,9*3)		35,566		
VV			1,216*8+0,9*(0,262)*4+2,411*(0,9)*3+0,9*0,43*4+0,18*2		19,089		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		m037				
	VV		(0,15+1,59)*(4,225+3,06)+7,78		20,456		
	VV		-1*2,15		-2,150		
	VV		0,661*(1+2,15*2)+1,216*2+0,888*(0,262)+2,411*(0,888)+0,88		8,691		
	VV		8*0,43				
	VV		m038				
	VV		(0,15+2,29)*(2,39+0,233)+0,15*(1,48)+4,37		10,992		
	VV		-1*2,15		-2,150		
	VV		m039				
	VV		3,4*(4,465)		15,181		
	VV		m041,42				
	VV		3,32*(0,18+0,394+2,72+0,97+2,95+0,97+3,5)		38,791		
	VV		m043				
	VV		2,895*(1,28+2,5)*2		21,886		
	VV		-0,9*2,15		-1,935		
	VV		0,383*(0,9+2,15*2)		1,992		
	VV		m044				
	VV		(0,15+2,87)*(5,312+3,505)+0,221*4		27,511		
	VV		m045				
	VV		(0,15+1,59)*4,225		7,352		
	VV		0,15*(2,283)+5,33		5,672		
	VV		m046				
	VV		(0,15+3,05)*2,075		6,640		
	VV		-0,88*2,6		-2,288		
	VV		0,36*(0,88+2,6*2)		2,189		
	wi6		Medzisúččet		562,926		
	VV		"wi6obkl				
	VV		"Wi6				
	VV		pod obklad				
	VV		1pp				
	VV		m029				
	VV		tp				
	VV		1,75*(2,05)		3,588		
	VV		Medzisúččet		3,588		
	VV		"1pp - zaizolovanie infuznej clony				
	VV		0,2*(34,72+57,19+5,639+0,83*2)		19,842		
	VV		0,2*(2*(0,86+2,09+0,86+1,75+0,86+2,23+0,86+1,485+0,86+1,47+0,86+1,63))		6,326		
	VV		0,2*(58,309+16,8+8,32+1,18)		16,922		
	VV		0,2*(104,2+2*(0,82+3,695)+9,527+4,3+2*(0,54+1,35)+1,8)		26,527		
	VV		0,2*(19,778+2,813)		4,518		
	VV		0,2*8,28		1,656		
	VV		0,2*(31,86+26,8)		11,732		
	VV		Medzisúččet		87,523		
	VV		Sučet		862,355		
129	K	612460241.S	Vnútroňná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10-25 mm	m2	458,734	17,64	8 092,07
	VV		po vyburaných priekach				
	VV		1np				
	VV		m102				
	VV		(0,13+4,04)*0,2		0,834		
	VV		m105				
	VV		(0,13+4,04)*0,16*2		1,334		
	VV		m112				
	VV		(0,13+4,02+0,02)*(0,13*2+0,19*2)		2,669		
	VV		m114				
	VV		(0,035+4,02+0,02)*0,245*2		1,997		
	VV		m132				
	VV		(0,13+4,04)*(0,205+0,36+5,617+4,545+0,2)		45,566		
	VV		m129				
	VV		(0,13+4,04)*0,18		0,751		
	VV		m123				
	VV		(4,04-1,6)*(0,2)		0,488		
	VV		m110				
	VV		(0,13+4,04)*(0,2*2)		1,668		
	VV		m111				
	VV		(4,04+0,13)*(0,1+0,18+0,205)		2,022		
	VV		2np				
	VV		m202				
	VV		(0,13+4,35)*0,12*2		1,075		
	VV		m205				
	VV		(0,13+4,35)*0,12*2		1,075		
	VV		m206				
	VV		(0,13+4,35)*0,12*2		1,075		
	VV		m210				
	VV		(0,13+4,33+0,02)*(0,1*2)		0,896		
	VV		m211				
	VV		(0,13+4,33+0,02)*(0,1*2)		0,896		
	VV		m212				
	VV		(0,13+4,33+0,02)*(0,18*2+0,12*2)		2,688		
	VV		m228				
	VV		(0,13+4,35)*(0,175*2)		1,568		
	VV		m227				
	VV		(0,13+4,35)*0,126		0,564		
	VV		m226				
	VV		(0,13+4,35)*0,13		0,582		
	VV		m219				
	VV		(4,35-1,6)*(0,165)		0,454		
	VV		m208				
	VV		(0,13+4,35)*(0,367+0,401)		3,441		
	VV		m209				
	VV		(0,13+4,21)*0,1*4		1,736		
	VV		m223				
	VV		(0,13+4,35)*0,18		0,806		
	VV		3np				
	VV		m302				
	VV		(0,13+3,485+0,1)*0,077*2		0,572		
	VV		m305				
	VV		(0,13+3,485+0,1)*0,103*2		0,765		
	VV		m311				
	VV		(0,13+3,275+0,1)*0,2*2		1,402		
	VV		m312				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(0,13+3,275+0,1)*0,15*2		1,052		
VV			m313				
VV			(0,13+3,275+0,1)*(0,19*2+0,054*2)		1,710		
VV			m329				
VV			(0,13+3,42+0,1)*(0,25*2)		1,825		
VV			m328				
VV			(0,13+3,42+0,1)*0,2		0,730		
VV			m327				
VV			(0,13+3,42+0,1)*0,03		0,110		
VV			m326				
VV			(0,13+3,42+0,1)*0,18		0,657		
VV			m325				
VV			(0,13+3,42+0,1)*0,15		0,548		
VV			m308				
VV			(0,13+3,465+0,1)*(0,25+0,55)		2,956		
VV			m309				
VV			(0,13+3,465+0,1)*0,18*2		1,330		
VV			m319				
VV			(3,275+0,1-1,6)*0,115		0,204		
VV			m322				
VV			(0,13+3,42+0,1)*(0,2)		0,730		
VV			po vyburanych obkladoch				
VV			1np				
VV			m125				
VV			0,05*(1,8+1,7)		0,175		
VV			m124				
VV			0,05*(0,225+0,915+0,73+0,72+1,22+1,295-0,72-0,9+0,31*2)		0,205		
VV			m123				
VV			0,05*(0,37+0,608)		0,049		
VV			m110				
VV			(0,13+2,1)*2,337*2		10,423		
VV			-1,05*2,1-1,22*1,285		-3,773		
VV			0,51*2,1*2+0,25*1,285*2		2,785		
VV			m111				
VV			2,1*(1,924*2+2,738)		13,831		
VV			-1,22*1,285*2		-3,135		
VV			0,25*1,285*2*2		1,285		
VV			m132				
VV			2,1*(3,882)		8,152		
VV			-1,22*1,285*2		-3,135		
VV			0,4*1,285*2*2		2,056		
VV			2np				
VV			m221				
VV			0,05*(1,845+1,78)		0,181		
VV			m220				
VV			0,05*(0,122+0,939+1,568+1,42+1,415-0,9-0,72-		0,209		
VV			0,65+0,18*2+0,31*2)				
VV			m219				
VV			0,05*(0,318)		0,016		
VV			m228				
VV			(0,13+2,1)*(1,855+2,2+2,2+1,582+5,587)		29,936		
VV			-1,32*1,37*2		-3,617		
VV			0,054*(1,37*2)*2+0,021*(1,37*2+0,73*2)*2		0,472		
VV			3np				
VV			m321				
VV			0,05*(1,84+1,79)		0,182		
VV			m320				
VV			0,05*(1,535-0,8+1,375-0,9+0,206+1,012+1,4-0,675+0,237*2)		0,181		
VV			m319				
VV			0,05*(0,21+0,237*2+0,291)		0,049		
VV			po osekaných omietkach a vyburanych obkladoch				
VV			3np				
VV			m329				
VV			(0,13+2,1)*(5,7+2,116)+(0,13+3,42+0,1)*2,19		25,423		
VV			-1,25*2,26		-2,825		
VV			0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)		0,690		
VV			m328				
VV			(0,13+3,42+0,1)*(4,05)		14,783		
VV			-1,27*2,26*2		-5,740		
VV			0,097*(1,27+2,26*2+0,67*2)*2		1,383		
VV			m327				
VV			(0,13+3,42+0,1)*2,235		8,158		
VV			-1,25*2,26		-2,825		
VV			0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)		0,690		
VV			m326				
VV			(0,13+3,42+0,1)*4,25		15,513		
VV			-1,7*2,26-1,27*2,26		-6,712		
VV			0,097*(1,7+2,26*2+0,67*2)+0,097*(1,27+2,26*2+0,67*2)		1,425		
VV			m325				
VV			(0,13+3,42+0,1)*3,955		14,436		
VV			-1,27*2,26*2		-5,740		
VV			0,097*(1,27+2,26*2)*2		1,123		
VV			m323				
VV			(0,13+3,42+0,1)*2,3		8,395		
VV			-1,25*2,26		-2,825		
VV			0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)		0,690		
VV			2np				
VV			m228				
VV			(0,13+4,35)*(4,42*2+5,9)		66,035		
VV			-1,32*2,54*2		-6,706		
VV			0,09*(1,32+3,27*2)*2		1,415		
VV			(0,13+2,1)*(1,855+2,2+2,2+1,582+5,587)*-1		-29,936		
VV			-1,32*1,37*2*-1		3,617		
VV			-0,09*2,11*2		-0,380		
VV			m227				
VV			(0,13+4,35)*4,25		19,040		
VV			-1,32*2,54*2		-6,706		
VV			0,09*(1,32+3,27*2)*2		1,415		
VV			m226				
VV			(0,13+4,35)*4,225		18,928		
VV			-1,32*2,54-1,27*2,54		-6,579		
VV			0,09*(1,32+3,27*2)+0,09*(1,27+3,27*2)		1,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			m225				
VV			(0,13+4,35)*4,015		17,987		
VV			-1,32*2,54-1,27*2,54		-6,579		
VV			0,09*(1,32+3,27*2)+0,09*(1,27+3,27*2)		1,410		
VV			m223				
VV			(0,13+4,35)*2,285		10,237		
VV			-1,32*2,54		-3,353		
VV			0,09*(1,32+3,57*2)		0,761		
VV			1np				
VV			m132				
VV			(0,13+4,04)*(8,654*2+5,609)		95,564		
VV			-1,22*2,53*4		-12,346		
VV			0,246*(1,22+2,53*2)*4		6,180		
VV			2,1*(3,882)*-1		-8,152		
VV			-1,22*1,285*2*-1		3,135		
VV			0,4*1,285*2*2*-1		-2,056		
VV			m131				
VV			(0,13+4,04)*5,525		23,039		
VV			-2,78*2,53		-7,033		
VV			0,246*(2,78+2,53*2)		1,929		
VV			m130				
VV			(0,13+4,04)*2,755		11,488		
VV			-1,22*2,53		-3,087		
VV			0,246*(1,22+2,53*2)		1,545		
VV			m129				
VV			(0,13+4,04)*2		8,340		
VV			-1,22*2,53		-3,087		
VV			0,246*(1,22+2,53*2)		1,545		
VV			m127				
VV			(0,13+4,04)*2,095		8,736		
VV			-1,22*2,43		-2,965		
VV			(0,046+0,438)*(1,22+2,43*2)		2,943		
VV			m112				
VV			(0,13+4,02+0,02)*(4,197+6,118)		43,014		
VV			-2,45*2,53-1,355*2,53*2		-13,055		
VV			0,565*(2,45+2,53*2)+0,425*(1,355+2,53*2)*2		6,696		
VV	jadrova		Medzisúččet		458,734		
VV			Súččet		458,734		
130	K	6124622099	Vyspravenie pod obklad	m2	129,569	13,97	1 810,08
VV			*nove murovane steny a zb steny				
VV			1pp				
VV			m012				
VV			tn				
VV			1,75*(1,55+1,045+2,748+1,66+0,27)		12,728		
VV			-0,9*1,6		-1,440		
VV			m013				
VV			tn				
VV			1,75*(2,755+1,898+1,823+2,593)		15,871		
VV			-1*1,6		-1,600		
VV			m016				
VV			tn				
VV			1,75*(1,94+2,06)		7,000		
VV			m029				
VV			tn				
VV			1,75*(1,955*2+2,05)		10,430		
VV			-1,02*2,15		-2,193		
VV			1np				
VV			m104				
VV			b				
VV			(2,3-1,2)*2,1		2,310		
VV			m128				
VV			b				
VV			2,43*(1,505)		3,657		
VV			-1,05*2,15		-2,258		
VV			m124				
VV			tn				
VV			1,73*(0,05+0,11)		0,277		
VV			m123				
VV			bn				
VV			1,73*(2+1,928)		6,795		
VV			tn				
VV			1,73*(0,605+0,9+0,326)		3,168		
VV			2 np				
VV			m219				
VV			bn				
VV			1,73*(2,1+2,087)		7,244		
VV			tn				
VV			1,73*(0,875+0,784+0,25)		3,303		
VV			3np				
VV			m320				
VV			tn				
VV			1,73*(0,126)		0,218		
VV			m319				
VV			tn				
VV			1,73*(0,925+0,783+0,213)		3,323		
VV			bn				
VV			1,73*(2+2,187)		7,244		
VV			Medzisúččet		76,077		
VV			povodny podklad po otlceni obkladov				
VV			1np				
VV			m124				
VV			tp				
VV			1,73*(1,22+1,295+1,444+0,32+0,223+0,592-0,057-0,335)		8,134		
VV			-1,048*1,6-0,72*0,53		-2,058		
VV			0,309*0,53*2		0,328		
VV			po vyburani priecok				
VV			1,73*(0,057+0,335)		0,678		
VV			m123				
VV			tp				
VV			1,73*(0,61+1,797+1,995+0,62+0,455)		9,475		
VV			-1,24*0,53-1,3*0,015		-0,677		
VV			m125				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			tp				
VV			1,73*(1,8+1,7-0,1)		5,882		
VV			po vyburani priecok				
VV			1,73*(0,1)		0,173		
VV			2 np				
VV			m221				
VV			tp				
VV			1,73*(1,845+1,78-0,127)		6,052		
VV			po vyburani priecok				
VV			1,73*(0,127)		0,220		
VV			m220				
VV			tp				
VV			1,73*(1,42+1,415+0,12+0,94+1,568+1,415-0,15-0,1)		11,466		
VV			-0,66*0,25-0,9*1,6-0,1*1,6-0,72*0,365		-2,028		
VV			0,195*0,25*2+0,31*0,365*2		0,324		
VV			po vyburani priecok				
VV			1,73*(0,15+0,1)		0,433		
VV			m219				
VV			tp				
VV			1,73*(1,455+2,145+2,087+0,312-0,115)		10,179		
VV			-1,15*0,025-0,875*1,6		-1,429		
VV			0,025*0,166*2		0,008		
VV			po vyburani priecok				
VV			1,73*(0,115)		0,199		
VV			3np				
VV			m321				
VV			tp				
VV			1,73*(1,84+1,787-0,135-0,064-0,2*2)		5,238		
VV			po vyburani priecok				
VV			1,73*(0,135+0,064+0,2*2)		1,036		
VV			m320				
VV			tp				
VV			1,73*(1,535+0,206+1,012+1,721+1,375-0,098-0,275)		9,473		
VV			-0,8*0,55-0,9*1,6-0,126*1,6-0,675*0,365		-2,328		
VV			0,155*0,55*2+0,345*0,365*2		0,422		
VV			po vyburani priecok				
VV			1,73*(0,098+0,275)		0,645		
VV			m319				
VV			tp				
VV			1,73*(1,385+2,208+0,415+0,75-0,115)		8,032		
VV			-1,06*0,365-1,06*0,35		-0,758		
VV			0,217*0,365*2		0,158		
VV			po vyburani priecok				
VV			1,73*(0,115)		0,199		
VV			odpocet oprava povodnej omietky				
VV			1np				
VV			m123				
VV			1,73*(1,977+0,455+0,62)*-1		-5,280		
VV			-1,3*0,015*-1		0,020		
VV			2np				
VV			m219				
VV			1,73*(0,435+0,775+2,145)*-1		-5,804		
VV			3np				
VV			m319				
VV			1,6*(0,415+0,715+2,177)*-1		-5,291		
VV			-1,06*0,35*-1		0,371		
VV			Medzisúččet		53,492		
VV			Súččet		129,569		
131	K	612465110	Príprava vnútorného podkladu stien, cementový Prednástrež, strojné nanášanie	m2	727,176	4,73	3 439,54
VV			*W12				
VV			1pp				
VV			m017				
VV			b				
VV			(0,03+2,3)*(0,25*2)		1,165		
VV			m025				
VV			b				
VV			(0,15+3,05)*1,835		5,872		
VV			m038				
VV			b				
VV			(0,15+2,563)*(0,223+0,25)		1,283		
VV			m046				
VV			b				
VV			(0,15+3,05)*1,89		6,048		
VV			m047				
VV			b				
VV			(0,15+2,28)*1,5		3,645		
VV			-1,2*2,28		-2,736		
VV			0,2*(12+2,28*2)		3,312		
VV			Medzisúččet		18,589		
VV			1np				
VV			m102				
VV			b				
VV			(0,12+4,04)*2,52		10,483		
VV			m105				
VV			b				
VV			(0,12+4,04)*5,82		24,211		
VV			m107				
VV			b				
VV			(0,12+4,04)*5,815		24,190		
VV			m108				
VV			b				
VV			(0,12+4,04)*5,82		24,211		
VV			m132				
VV			b				
VV			(0,13+4,04)*5,593		23,323		
VV			-1,05*2,15		-2,258		
VV			m131				
VV			b				
VV			(0,13+4,04)*3,92		16,346		
VV			m127				
VV			b				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(0,13+4,04)*2,17		9,049		
VV			-1,05*2,15		-2,258		
VV			m126				
VV			b				
VV			(0,13+4,04)*(5,611+1,495)		29,632		
VV			-1,05*2,15*2-1,495*2,15		-7,729		
VV			0,2*(1,495+2,15)		0,729		
VV			m121				
VV			b				
VV			(0,13+2,28)*1,5		3,615		
VV			-1,2*2,28		-2,736		
VV			0,2*(1,2+2,28*2)		1,152		
VV			m104				
VV			b				
VV			(4,04-2,3)*2,1		3,654		
VV			m128				
VV			b				
VV			(4,04-2,3)*1,505		2,619		
VV			m123				
VV			b				
VV			(4,04-1,6)*(2+1,928)		9,584		
VV			Medzisúčtet		167,817		
VV			2np				
VV			m202				
VV			b				
VV			(0,13+4,35)*5,95		26,656		
VV			-1,06*2,15		-2,279		
VV			m203,205,206				
VV			b				
VV			(0,13+4,35)*5,95*3		79,968		
VV			-1,06*2,15*3		-6,837		
VV			m210				
VV			b				
VV			(0,13+4,33+0,02)*6,959		31,176		
VV			-1,35*2,55		-3,443		
VV			m211				
VV			b				
VV			(0,13+4,33+0,02)*6,959*2		62,353		
VV			-1,35*2,55*2		-6,885		
VV			m212				
VV			b				
VV			(0,13+4,33+0,05)*6,959		31,385		
VV			-1,35*2,55		-3,443		
VV			m227				
VV			b				
VV			(0,13+4,35)*4,24		18,995		
VV			m226				
VV			b				
VV			(0,13+4,35)*4,24		18,995		
VV			m224				
VV			b				
VV			(0,13+4,35)*1,8		8,064		
VV			-1,06*2,15		-2,279		
VV			m223				
VV			b				
VV			(0,13+4,35)*2,185		9,789		
VV			-1,05*2,15		-2,258		
VV			m222				
VV			b				
VV			(0,13+4,35)*(1,465*2+1,485+5,89)		46,166		
VV			-1,465*3,3*2-1,49*3,3*2-1,06*2,15*2		-24,061		
VV			0,2*(1,465)+0,2*(1,49+3,3)		1,251		
VV			m217				
VV			b				
VV			(0,13+2,3)*1,77		4,301		
VV			-1,2*2,28		-2,736		
VV			0,2*(1,2+2,28*2)		1,152		
VV			m219				
VV			b				
VV			(4,35-1,6)*(2,1+2,088)		11,517		
VV			Medzisúčtet		297,547		
VV			3np				
VV			m302				
VV			b				
VV			(0,13+3,485+0,1)*5,96		22,141		
VV			m303				
VV			b				
VV			(0,13+3,485+0,1)*5,96		22,141		
VV			m305				
VV			b				
VV			(0,13+3,485+0,1)*5,975		22,197		
VV			m306				
VV			b				
VV			(0,13+3,485+0,1)*5,975		22,197		
VV			m311				
VV			b				
VV			(0,13+3,275+0,1)*6,96		24,395		
VV			-1,35*2,55		-3,443		
VV			m312				
VV			b				
VV			(0,13+3,275+0,1)*(6,96+6,973)		48,835		
VV			-1,35*2,55*2		-6,885		
VV			m313				
VV			b				
VV			(0,13+3,275+0,1)*6,973		24,440		
VV			-1,35*2,55		-3,443		
VV			m327				
VV			b				
VV			(0,13+3,42+0,1)*4,25		15,513		
VV			m326				
VV			b				
VV			(0,13+3,42+0,1)*4,25		15,513		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			m323				
VV			b				
VV			(0,13+3,42+0,1)*2,215		8,085		
VV			-1,05*2,15		-2,258		
VV			m324				
VV			(0,13+3,42+0,1)*1,8		6,570		
VV			-1,06*2,15		-2,279		
VV			m317				
VV			b				
VV			(0,13+2,28)*1,668		4,020		
VV			-1,2*2,28		-2,736		
VV			0,2*(1,2+2,28*2)		1,152		
VV			m319				
VV			b				
VV			(3,275+0,1-1,6)*(2+2,187)		7,432		
VV			m322				
VV			b				
VV			(0,13+3,42+0,1)*(1,5*3+5,931)		38,073		
VV			-1,5*2,5*4-1,06*2,15-1,05*2,15		-19,537		
VV			0,2*(2,5+1,5)+0,2*(1,5)		1,100		
VV			Medzisúččet		243,223		
VV			Súčet		727,176		
132	K	612465123.S1	Povrchová úprava klenbového stropu pred zalievaním vápennou jadrovou omietkou hr.20mm - Cemix 2751 alebo ekvivalent	m2	517,004	16,80	8 685,67
VV			"SK-101 - 104				
VV			127,751+99,266+99,113+58,390		384,520		
VV			"SK+201				
VV			122,347		122,347		
VV			Súčet		506,867		
VV			506,867*1,02		517,004		
VV			"1,02 - koeficient zaoblenia				
133	K	612465131	Vnútroštná omietka stien jednovrstvová, vápennocementová, strojné nanášanie, hr. 13 mm	m2	1 164,047	13,97	16 261,74
VV			"Wj2				
VV			1pp				
VV			m002,003				
VV			t				
VV			(0,15+3,12)*1,36		4,447		
VV			(0,15+3,12+0,15)*4,197		14,354		
VV			(1,41+0,15)*0,15		0,234		
VV			(0,15*2+1,41+3,12)/2*(0,3+2,979+0,418+1,239+0,564+1,74)		17,485		
VV			-1,2*2,15		-2,580		
VV			m004				
VV			t				
VV			(0,15+2,15)*(0,75+0,52+1,1+0,72)		7,107		
VV			(0,15+2,3)*(1,7+0,86+1,49)		9,923		
VV			(0,15+2,87)*(5,58+3,51*2)		38,052		
VV			-1,2*2,15		-2,580		
VV			m005				
VV			t				
VV			(0,15+2,15)*(0,9+0,525+0,95+0,72+1,543)		10,667		
VV			(0,15+2,87)*(6,653)		20,092		
VV			-1,1*2,15		-2,365		
VV			m012				
VV			tn				
VV			(3,05-1,6)*(1,55+1,045+2,748+1,66+0,27)		10,546		
VV			-0,9*0,55		-0,495		
VV			m013				
VV			tn				
VV			(3,05-1,6)*(2,755+1,898+1,823+2,593)		13,150		
VV			-1*0,55		-0,550		
VV			m014				
VV			tn				
VV			(0,15+2,87)*3,51		10,600		
VV			(0,15+2,985)*3,1		9,719		
VV			(0,15+2,3)*1,21		2,965		
VV			-0,9*2,15-1*2,15-0,9*2,15		-6,020		
VV			m015				
VV			tn				
VV			(0,15+2,15)*0,1		0,230		
VV			(0,15+2,3)*1,23		3,014		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			m016				
VV			tn				
VV			(3,14-1,6)*(1,94+2,06)+(2,15-1,6)*0,1		6,215		
VV			m017				
VV			b				
VV			(0,03+2,3)*(0,25*2)		1,165		
VV			m019				
VV			t				
VV			(0,15+1,6)*0,9		1,575		
VV			m020				
VV			t				
VV			1,7*(2,15+2,64)/2		4,072		
VV			-1,7*2,15		-3,655		
VV			m021				
VV			t				
VV			(0,15+3,125)*6,637		21,736		
VV			-1,1*2,15		-2,365		
VV			m022				
VV			t				
VV			(0,15+1,985)*2,457		5,246		
VV			-0,99*1,9		-1,881		
VV			m023				
VV			t				
VV			(0,15+1,985)*(2,735+1,904)		9,904		
VV			-0,9*1,9		-1,710		
VV			m024				
VV			t				
VV			(0,15+2,15)*(0,15+0,79)		2,162		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			m025				
VV			b				
VV			$(0,15+3,05)*1,835$		5,872		
VV			t				
VV			$(0,15+3,05)*(0,8+0,595)$		4,464		
VV			m027				
VV			t				
VV			$(0,15+3,05)*(5,58+2,651)$		26,339		
VV			m028				
VV			t				
VV			$(0,15+3,05)*(3,55+3,48)$		22,496		
VV			$-1,02*2,15*2$		-4,386		
VV			m029				
VV			t				
VV			$(3,05-1,6)*(1,955*2+2,05)$		8,642		
VV			$-1,02*0,55$		-0,561		
VV			m030				
VV			t				
VV			$(3,05+0,15)*(1,195+1,955)$		10,080		
VV			$-1,02*2,15$		-2,193		
VV			m031				
VV			t				
VV			$0,95*(0,15+0,1+2,924)+0,9*(2,435)$		5,207		
VV			$0,15*(5,318)+13,22$		14,018		
VV			$-1,02*2,1$		-2,142		
VV			m037				
VV			t				
VV			$(0,15+2,91)*(4,225+3,06)+7,78$		30,072		
VV			m038				
VV			b				
VV			$(0,15+2,563)*(0,223+0,25)$		1,283		
VV			t				
VV			$0,15*(1,48)+4,37$		4,592		
VV			$-1*2,15$		-2,150		
VV			m039				
VV			t				
VV			$0,15*(1,48)+4,37$		4,592		
VV			$-1*2,15$		-2,150		
VV			m044				
VV			t				
VV			$(0,15+2,98)*3,51$		10,986		
VV			$(2+2,3)/2*1,49+0,15*(1,49)$		3,427		
VV			m045				
VV			t				
VV			$(0,15+2,885)*4,225$		12,823		
VV			$0,15*(2,283)+5,33$		5,672		
VV			$-1,02*2,1$		-2,142		
VV			m046				
VV			b				
VV			$(0,15+3,05)*1,89$		6,048		
VV			t				
VV			$(0,15+3,05)*(2,69+0,8)$		11,168		
VV			m047				
VV			b				
VV			$(0,15+2,28)*1,5$		3,645		
VV			$-1,2*2,28$		-2,736		
VV			$0,2*(12+2,28*2)$		3,312		
VV			t				
VV			$(0,15+2,28)*0,438$		1,064		
VV			$(0,15+2,15)*(2,085+0,15)+0,841$		5,982		
VV			$-1,7*2,15$		-3,655		
VV			Medzisúčet		378,193		
VV			1np				
VV			m102				
VV			t				
VV			$(0,13+4,04)*3,495$		14,574		
VV			b				
VV			$(0,12+4,04)*2,52$		10,483		
VV			m103				
VV			t				
VV			$(0,13+4,04)*2,17$		9,049		
VV			m105				
VV			b				
VV			$(0,12+4,04)*5,82$		24,211		
VV			m107				
VV			b				
VV			$(0,12+4,04)*5,815$		24,190		
VV			m108				
VV			b				
VV			$(0,12+4,04)*5,82$		24,211		
VV			m112				
VV			t				
VV			$(2,15+0,13)*1,05$		2,394		
VV			m114				
VV			t				
VV			$(2,15+0,13)*0,8$		1,824		
VV			m132				
VV			b				
VV			$(0,13+4,04)*5,593$		23,323		
VV			$-1,05*2,15$		-2,258		
VV			m131				
VV			b				
VV			$(0,13+4,04)*3,92$		16,346		
VV			m127				
VV			b				
VV			$(0,13+4,04)*2,17$		9,049		
VV			$-1,05*2,15$		-2,258		
VV			m126				
VV			b				
VV			$(0,13+4,04)*(5,611+1,495)$		29,632		
VV			$-1,05*2,15*2-1,495*2,15$		-7,729		
VV			$0,2*(1,495+2,15)$		0,729		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			m121				
VV			b				
VV			(0,13+2,28)*1,5		3,615		
VV			-1,2*2,28		-2,736		
VV			0,2*(1,2+2,28*2)		1,152		
VV			t				
VV			(0,13+2,28)*(0,692+0,427)		2,697		
VV			(0,13+2,3)*0,065		0,158		
VV			m110				
VV			t				
VV			(0,13+3,3)*0,2		0,686		
VV			m101				
VV			t				
VV			(0,13+3,3)*0,205		0,703		
VV			(0,13+4,04)*5,826		24,294		
VV			m104				
VV			b				
VV			(4,04-2,3)*2,1		3,654		
VV			m128				
VV			b				
VV			(4,04-2,3)*1,505		2,619		
VV			m124				
VV			t				
VV			0,7*(0,05+0,111)		0,113		
VV			m123				
VV			t				
VV			(4,04-1,6)*(0,605+0,321)		2,259		
VV			(2,15-1,6)*0,9		0,495		
VV			b				
VV			(4,04-1,6)*(2+1,928)		9,584		
VV			Medzisiúčet		227,063		
VV			2np				
VV			m202				
VV			b				
VV			(0,13+4,35)*5,95		26,656		
VV			-1,06*2,15		-2,279		
VV			m203,205,206				
VV			b				
VV			(0,13+4,35)*5,95*3		79,968		
VV			-1,06*2,15*3		-6,837		
VV			m210				
VV			b				
VV			(0,13+4,33+0,02)*6,959		31,176		
VV			-1,35*2,55		-3,443		
VV			m211				
VV			b				
VV			(0,13+4,33+0,02)*6,959*2		62,353		
VV			-1,35*2,55*2		-6,885		
VV			m212				
VV			b				
VV			(0,13+4,33+0,05)*6,959		31,385		
VV			-1,35*2,55		-3,443		
VV			t				
VV			(0,13+2,15)*0,8		1,824		
VV			m227				
VV			b				
VV			(0,13+4,35)*4,24		18,995		
VV			m226				
VV			b				
VV			(0,13+4,35)*4,24		18,995		
VV			m224				
VV			b				
VV			(0,13+4,35)*1,8		8,064		
VV			-1,06*2,15		-2,279		
VV			m223				
VV			b				
VV			(0,13+4,35)*2,185		9,789		
VV			-1,05*2,15		-2,258		
VV			m222				
VV			b				
VV			(0,13+4,35)*(1,465*2+1,485+5,89)		46,166		
VV			-1,465*3,3*2-1,49*3,3*2-1,06*2,15*2		-24,061		
VV			0,2*(1,465)+0,2*(1,49+3,3)		1,251		
VV			m217				
VV			t				
VV			(0,13+2,3)*(0,707+0,315)		2,483		
VV			b				
VV			(0,13+2,3)*1,77		4,301		
VV			-1,2*2,28		-2,736		
VV			0,2*(1,2+2,28*2)		1,152		
VV			m220				
VV			t				
VV			0,7*(0,1)		0,070		
VV			m219				
VV			t				
VV			(4,35-1,6)*(0,264+0,784)		2,882		
VV			(2,15-1,6)*0,875		0,481		
VV			b				
VV			(4,35-1,6)*(2,1+2,088)		11,517		
VV			Medzisiúčet		305,287		
VV			3np				
VV			m302				
VV			b				
VV			(0,13+3,485+0,1)*5,96		22,141		
VV			m303				
VV			b				
VV			(0,13+3,485+0,1)*5,96		22,141		
VV			t				
VV			0,67*(0,17+0,09+0,12*2)		0,335		
VV			m301				
VV			t				
VV			0,67*(0,12*2+0,12*2)		0,322		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			m305				
VV			b				
VV			$(0,13+3,485+0,1)*5,975$		22,197		
VV			m306				
VV			b				
VV			$(0,13+3,485+0,1)*5,975$		22,197		
VV			t				
VV			$0,67*(0,12*2+0,09*2)$		0,281		
VV			m307				
VV			t				
VV			$0,67*(0,18*2+0,12*2)$		0,402		
VV			m311				
VV			b				
VV			$(0,13+3,275+0,1)*6,96$		24,395		
VV			$-1,35*2,55$		-3,443		
VV			m312				
VV			b				
VV			$(0,13+3,275+0,1)*(6,96+6,973)$		48,835		
VV			$-1,35*2,55*2$		-6,885		
VV			t				
VV			$0,67*(0,12*2+0,25*2)$		0,496		
VV			m313				
VV			b				
VV			$(0,13+3,275+0,1)*6,973$		24,440		
VV			$-1,35*2,55$		-3,443		
VV			t				
VV			$0,85*2,15+0,67*(0,25*2+0,12*2)$		2,323		
VV			m327				
VV			b				
VV			$(0,13+3,42+0,1)*4,25$		15,513		
VV			m326				
VV			b				
VV			$(0,13+3,42+0,1)*4,25$		15,513		
VV			m323				
VV			b				
VV			$(0,13+3,42+0,1)*2,215$		8,085		
VV			$-1,05*2,15$		-2,258		
VV			m324				
VV			$(0,13+3,42+0,1)*1,8$		6,570		
VV			$-1,06*2,15$		-2,279		
VV			m308				
VV			t				
VV			$0,74*2,15$		1,591		
VV			m317				
VV			t				
VV			$(0,13+2,28)*(0,617+0,39)$		2,427		
VV			b				
VV			$(0,13+2,28)*1,668$		4,020		
VV			$-1,2*2,28$		-2,736		
VV			$0,2*(1,2+2,28*2)$		1,152		
VV			m322				
VV			b				
VV			$(0,13+3,42+0,1)*(1,5*3+5,931)$		38,073		
VV			$-1,5*2,5*4-1,06*2,15-1,05*2,15$		-19,537		
VV			$0,2*(2,5+1,5)+0,2*(1,5)$		1,100		
VV			m320				
VV			t				
VV			$0,7*(0,1)$		0,070		
VV			m319				
VV			b				
VV			$(3,275+0,1-1,6)*(2,1+2,087)$		7,432		
VV			t				
VV			$(3,275+0,1-1,6)*0,783$		1,390		
VV			$(2,15-1,6)*0,925$		0,509		
VV			$(2,28-1,6)*0,198$		0,135		
VV			Medzisúččet		253,504		
VV			Súččet		1 164,047		
VV			*vrátane všetkých omietkových profilov				

134	K	612465219r	Vnútroňná omietka stien renovačná na preštukovanie stien KlimaFino alebo ekvivalent, hr. 5 mm	m2	2 840,212	13,65	38 768,89
VV			*W13				
VV			1np				
VV			m102				
VV			$(0,13+4,04)*3,725$		15,533		
VV			$-1,35*2,53$		-3,416		
VV			$0,23*(1,35+3,355*2)$		1,854		
VV			m103				
VV			$(0,13+4,04)*2,23$		9,299		
VV			$-1,05*2,15$		-2,258		
VV			m105				
VV			$(0,13+4,04)*3,04*2$		25,354		
VV			$-1,05*2,15-1,3*2,35$		-5,313		
VV			$0,23*(1,35+3,355*2)$		1,854		
VV			m106				
VV			$(0,13+4,04)*3,1*2$		25,854		
VV			$-1,06*2,15-1,35*2,53$		-5,695		
VV			$0,23*(1,35+3,355*2)$		1,854		
VV			m107				
VV			$(0,13+4,04)*3,065*2$		25,562		
VV			$-1,06*2,15-1,35*2,53$		-5,695		
VV			$0,23*(1,35+3,355*2)$		1,854		
VV			m108				
VV			$(0,13+4,04)*3,07$		12,802		
VV			$-1,06*2,15-1,35*2,53$		-5,695		
VV			$0,23*(1,35+3,355*2)$		1,854		
VV			m109				
VV			$(0,13+4,04)*(3,275+6,032+4,832)$		58,960		
VV			$-1,06*2,15-0,9*0,6-2,985*3,85-1,35*2,53$		-17,727		
VV			$0,463*(3,355*2+3,501)+0,245*(2,985+3,85*2)+0,23*(1,35+3,355*2)$		9,199		
VV			m112				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			$(0,13+4,02+0,02)*(7,058+12,932+14,736+6,795)$		173,143		
VV			$-2,465*2,53-2,45*2,53-1,355*2,53*2-1,35*2,55-1,35*2,55-1,05*2,28$		-28,570		
VV			$0,425*(2,465+3,355*2)+0,565*(2,45+2,53*2)+0,425*(1,355+2,53*2)*2$		13,595		
VV			m114				
VV			$(0,035+4,02+0,02)*(6,845+8,339+6,767+8,38)$		123,599		
VV			$-1,355*2,53*3-0,8*2,185-1,35*2,55$		-15,475		
VV			$0,22*(1,355+3,355*2)*3$		5,323		
VV			m132				
VV			$(0,13+4,04)*(8,654+5,609)$		59,477		
VV			m124				
VV			$(4,04-1,6)*(1,22+1,295+1,444+0,32+0,223+0,592)$		12,429		
VV			$-1,048*0,7-0,72*1,87-0,515*1,2$		-2,698		
VV			$0,446*(0,515+1,2*2)+0,31*(0,72+1,87*2)$		2,683		
VV			m123				
VV			$(4,04-1,6)*(1,487+0,48+0,875+0,62+1,805+1,98)$		17,683		
VV			$-0,9*0,7-1,24*1,57-1,3*2-0,9*0,55$		-5,672		
VV			m125				
VV			$(4,04-1,6)*(1,8+1,7)$		8,540		
VV			$-0,515*1,2*2$		-1,236		
VV			$0,392*(0,515+1,2*2)*2$		2,285		
VV			m126				
VV			$(0,13+4,04)*(1,495+10,892+1,63+1,63)$		65,248		
VV			$(2,15+0,13)*0,2$		0,456		
VV			$-0,9*3,25-1,51*2,14-1,49*2,17*2$		-12,623		
VV			$0,325*(0,9+3,25*2)+0,254*(1,51+2,17*2)+0,254*(1,49+2,17*2)*2$		6,853		
VV			m121				
VV			$(3,84+0,13)*(5,783+2,085+4,056+2,078+2,167)+0,571+0,571$		65,333		
VV			$-1,39*3,25-0,9*2,3-0,068*2,3-2,243*2,3-1,35*2,55-0,6*2,15-0,9*2,3$		-18,705		
VV			$0,296*(1,39+3,25*2)$		2,335		
VV			m122				
VV			$(0,13+4,04)*(0,667+1,422+0,274+1,535)$		16,255		
VV			$-0,66*2,15$		-1,419		
VV			m119,118,117,116				
VV			$4,13*(1,711+0,387+4,663+0,387+1,717)$		36,612		
VV			$(4,13+0,44)*(4,68+0,4+4,662+0,45+2,189)$		56,581		
VV			$-1,29*2,15-1,16*2,625*2-1,305*2,15-1*1-1,987*2,66$		-17,955		
VV			$0,123*(1,16+2,625*2)*2+2,66*(0,667+1,155)+1,75$		8,173		
VV			m110				
VV			$(0,13+4,04)*(5,23*2+3,76)$		59,297		
VV			$-1,97*3,29-1,22*2,53-1,05*2,15-1,97*3,3-0,2*3,3$		-18,986		
VV			$0,381*(1,97+3,29*2)+0,265*(1,22+2,53*2)+0,511*(1,05+2,15*2)+0,563*(1,97+3,3)$		10,623		
VV			m111				
VV			$(4,04+0,13)*(19,358+6,586+21,034+2,616)$		206,807		
VV			$-1,2*2,53-1,22*2,53*4-1,22*2,43-1,25*3,25-1,4*3,25-1,35*2,55-0,7*0,7-1,35*2,55-1,06*2,15*5$		-45,730		
VV			$0,293*(1,2+2,53*2)+0,293*(1,22+2,53*2)*4+1,22*0,423+(0,043+0,425)*2,43*2+0,497*(1,25+3,25*2)$		15,837		
VV			$0,204*(1,4+3,25*2)+0,605*(2,55*2+2,355)+0,59*(1,595+2,55*2)+0,485*(1,06+2,15*2)*4$		20,470		
VV			m101				
VV			$(0,13+4,04)*(2,92*2+5,826)$		48,647		
VV			$-2,33*3,407-1,97*3,3-0,205*3,3$		-15,116		
VV			$0,32*(2,33+3,407*2)+0,556*(1,97+3,3)$		5,856		
VV			2np				
VV			m201				
VV			$(0,13+4,35)*(3,15*2+5,95)$		54,880		
VV			$-1,36*2,88$		-3,917		
VV			$0,156*(3,642*2+1,36)$		1,348		
VV			m202				
VV			$(0,13+4,35)*3,775*2$		33,824		
VV			$-1,36*2,88-1,05*2,15$		-6,174		
VV			$0,156*(3,642*2+1,36)$		1,348		
VV			m203				
VV			$(0,13+4,35)*3,535*2$		31,674		
VV			$-1,415*2,88-1,05*2,15$		-6,333		
VV			$0,156*(1,415+3,642*2)$		1,357		
VV			m204				
VV			$(0,13+4,35)*2,815*2$		25,222		
VV			$-1,6*3,05-1,42*2,88$		-8,970		
VV			$0,156*(1,42+3,642*2)$		1,358		
VV			m205				
VV			$(0,13+4,35)*2,855*2$		25,581		
VV			$-1,4*2,88-1,05*2,15$		-6,290		
VV			$0,156*(1,4+3,642*2)$		1,355		
VV			m206				
VV			$(0,13+4,35)*2,705*2$		24,237		
VV			$-1,4*2,88$		-4,032		
VV			$0,156*(1,4+3,642*2)$		1,355		
VV			m207				
VV			$(0,13+4,35)*(3,675+6,172+5,225)$		67,523		
VV			$-1,06*3,05-1,2*0,6-3,9*3,85-1,42*2,88$		-23,058		
VV			$0,156*(1,42+3,642*2)$		1,358		
VV			m210				
VV			$(0,13+4,33+0,02)*(7,213+7,862+9,71)$		111,037		
VV			$-2,485*2,915-2,46*2,915-1,6*3,05$		-19,295		
VV			$0,266*(2,485+3,645*2)+0,266*(2,46+3,645*2)$		5,194		
VV			m211				
VV			$(0,13+4,33+0,02)*(7,94+7,941)$		71,147		
VV			$-1,57*3,05-1,42*2,88-1,4*2,88*2$		-16,942		
VV			$0,266*(1,42+3,645*2)+0,266*(1,4+3,645*2)*2$		6,940		
VV			m212				
VV			$(0,13+4,33+0,02)*(8,64+6,923+8,6)$		108,250		
VV			$-1,35*2,65-0,8*2,15-1,42*2,88*3$		-17,566		
VV			$0,266*(1,42+3,645*2)*3$		6,951		
VV			m228				
VV			$(0,13+4,35)*(4,42+5,9)$		46,234		
VV			m222				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(0,13+4,35)*(4,247+10,895+1,66*2)		82,710		
VV			-0,92*2,45-1,51*2,17-1,49*2,17		-8,764		
VV			0,15*(0,92+2,54*2)+0,134*(1,51+2,17*2)+0,134*(1,49+2,17*2)		6,601		
VV			+0,2*(3,3*2)+0,445*(2,15*2+2,027)				
VV			m221				
VV			(4,35-1,6)*(1,78+1,845)		9,969		
VV			-0,515*1,2*2		-1,236		
VV			0,293*(0,515+1,2*2)*2		1,708		
VV			m220				
VV			(4,35-1,6)*(1,42+1,415+0,12+0,94+1,568+1,415)		18,915		
VV			-0,515*1,2-0,72*2,18-0,9*0,7-0,1*0,7-0,66*0,7		-3,350		
VV			0,221*(0,515+1,2*2)+0,31*(0,7+2,18*2)+0,195*(0,66+0,7*2)		2,615		
VV			m219				
VV			(4,35-1,6)*(1,454+2,145+2,087+1,175)		18,868		
VV			-1,15*2,125-1,06*2,15-0,875*0,7-0,9*0,7		-5,965		
VV			0,166*(1,15+2,125*2)		0,896		
VV			m217				
VV			(4,14+0,13)*(5,952+2,096+6,527+2,162)+1,32+1,32		74,107		
VV			-1,36*3,25-0,66*0,95-0,9*2,3-0,9*2,3-3*(0,495+1,2+0,645)-		-19,566		
VV			1,35*2,65-0,66*2,15				
VV			0,296*(1,39+3,25*2)		2,335		
VV			m218				
VV			(0,13+4,35)*(0,707+1,388+0,321+1,463)		17,378		
VV			-0,66*2,15		-1,419		
VV			m231				
VV			(0,13+4,35)*(2,398+1,882)		19,174		
VV			-1,27*2,575		-3,270		
VV			0,092*(1,325+3,3*2)		0,729		
VV			m208				
VV			(0,13+4,35)*(2,4+1,88)		19,174		
VV			m209				
VV			(0,13+4,21)*(22,451+6,588+24,135+2,465+0,227*6+0,637*2+		270,829		
VV			0,27*3*2+0,22*2+0,332*4+0,11*2*2+0,05+0,25)				
VV			-1,05*2,15*3-1,6*3,05*2-1,6*3,05-1,57*3,05-1,2*3,29-		-50,543		
VV			1,32*2,575*6				
VV			(0,04+0,197)*(1,2+3,29*2)+0,074*(1,32+3,3*2)*5-1,25*3,25-		-2,687		
VV			1,32*2,575				
VV			(0,041+0,09)*(1,32+2,575*2)+0,074*(1,3+3,3*2)+0,185*(1,25+		4,872		
VV			3,25*2)+(0,27+0,04)*(1,32+2,575*2)				
VV			m214,215				
VV			4,44*(1,757+0,408+4,643+0,396+1,711)		39,583		
VV			4,7*(4,64+4,64+4,648+0,45*2)		69,692		
VV			-1,305*2,15-1,29*2,15-1,32*2,55*2		-12,311		
VV			0,06*(1,32+3,34*2)*2+0,052*(1,32+2,55*2)*2		1,628		
VV			3np				
VV			m301				
VV			(0,13+3,485+0,1)*(3,19*2+5,96)		45,843		
VV			-0,74*2,15-1,26*2,29-0,12*0,67*2		-4,637		
VV			0,12*(1,26+2,29*2)		0,701		
VV			m302				
VV			(0,13+3,485+0,1)*3,675*2		27,305		
VV			-1,26*2,29-1,04*2,15		-5,121		
VV			0,12*(1,26+2,29*2+0,67*2)		0,862		
VV			m303				
VV			(0,13+3,485+0,1)*3,33*2		24,742		
VV			-1,26*2,29-0,17*0,67-0,09*0,67		-3,060		
VV			0,12*(1,26+2,29*2)		0,701		
VV			m304				
VV			(0,13+3,485+0,1)*2,925*2		21,733		
VV			-1,05*2,15-1,25*2,29		-5,120		
VV			0,12*(1,25+2,29*2+0,67*2)		0,860		
VV			m305				
VV			(0,13+3,485+0,1)*2,945*2		21,881		
VV			-1,04*2,15-1,25*2,29		-5,099		
VV			0,12*(1,25+2,29*2+0,67*2)		0,860		
VV			m306				
VV			(0,13+3,485+0,1)*3,29*2		24,445		
VV			-1,04*2,15-1,25*2,29		-5,099		
VV			0,12*(1,25+2,29*2)		0,700		
VV			m307				
VV			(0,13+3,485+0,1)*(3,29+4,888)		30,381		
VV			-1,04*2,15-1,2*0,6-1,26*2,29-0,67*(0,18+0,18)		-6,083		
VV			0,12*(1,26+2,29*2)		0,701		
VV			m311				
VV			(0,13+3,275+0,1)*(7,213+7,86+3,508)		65,126		
VV			-1,35*2,55-2,37*2,34-2,385*2,34		-14,569		
VV			0,326*(2,385+2,34*2+0,67*2)+0,326*(2,37+2,34*2+0,67*2)		5,475		
VV			m312				
VV			(0,13+3,275+0,1)*(7,937+7,941)		55,652		
VV			-1,35*2,55-1,33*2,29*2-1,32*2,29		-12,557		
VV			0,267*(1,33+2,29*2)+0,267*(1,33+2,29*2+0,67*2)+0,267*(1,3		5,447		
VV			2+2,29*2+0,67*2)				
VV			m313				
VV			(0,13+3,275+0,1)*(8,638+6,922+8,6)		84,681		
VV			-1,35*2,55-1,2*0,6-0,85*2,15-1,32*2,29-1,32*2,29*2		-15,058		
VV			0,267*(1,32+2,29*2)+0,267*(1,32+2,29*2+0,67*2)*2		5,441		
VV			m329				
VV			(0,13+3,42+0,1)*(5,95+2,17)		29,638		
VV			m308				
VV			(0,13+3,465+0,1)*(2,433*2+3,904)		32,405		
VV			-0,74*2,15-1,27*2,26		-4,461		
VV			0,075*(1,27+2,26*2+0,715*2)		0,542		
VV			m309				
VV			(0,13+3,465+0,1)*(5,615*2)		41,495		
VV			-1,2*3,005-1,25*2,26		-6,431		
VV			0,497*(1,18+2,15*2)+0,303*(0,803+2,15*2)+(0,197+0,036)*(1,		6,490		
VV			2+3,005*2)+0,075*(1,25+2,26*2+0,715*2)				
VV			m310				
VV			(0,13+3,465+0,1)*(16,62+6,765+18,346+2,608)		163,833		
VV			-1*2,15-1,04*2,15-1,04*2,15*2-1,35*2,55-0,7*0,7-1,35*2,55-		-38,589		
VV			1,35*2,95-1,84*2,26-1,25*2,26*3-1,27*2,26*2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			$0,5*(1,17+2,15^2)+0,503*(1,14+2,15^2)+0,503*(1,18+2,15^2)*2+0,204*(1,35+2,95^2)+0,075*(1,184+2,26^2+0,715^2)$		12,998		
			$(0,022+0,186)*(1,25+2,26^2)+0,074*(1,25+2,26^2+0,715^2)+0,074*(1,25+2,26^2+0,715^2)^2$		2,799		
			$0,075*(1,27+2,26^2+0,715^2)^2$		1,083		
			m317				
			$(0,13+3,275+0,1)*(5,91+2,281+6,532+2,304)$		59,680		
			$-1,35^2*2,95-0,8^1*1,25-0,9^2*2,3^2-2,34^2*2,28-1,35^2*2,55-0,66^2*2,15$		-19,319		
			$0,297*(1,35+2,95^2)$		2,153		
			m318				
			$(0,13+3,425)*(0,656+1,21+0,321+1,325)$		12,485		
			$-0,66^2*2,15$		-1,419		
			m315				
			$(0,11+3,395+0,1)*(6,397^2+4,662^2+0,4+0,45+0,408+0,452)$		85,900		
			$-1,3^2*2,15-1,27^2*2,25^2-1,29^2*2,15$		-11,284		
			$0,117*(1,27+2,25^2+0,79^2)$		0,860		
			m321				
			$(3,275+0,1-1,6)*(1,84+1,787)$		6,438		
			$-0,515^1*2^2$		-1,236		
			$0,22*(0,515+1,2^2)^2$		1,283		
			m320				
			$(3,275+0,1-1,6)*(1,535+0,206+1,012+1,721+1,375)$		10,382		
			$-0,8^0*7-0,515^1*2-0,675^1*1,635-0,9^0*7-0,7^0*1$		-2,982		
			$0,341*(0,8+0,7^2)+0,295*(0,515+1,2^2)+0,326*(0,675^2+1,635)$		2,583		
			m319				
			$(3,275+0,1-1,6)*(1,149+1,385+2,209+2,088)$		12,125		
			$-0,925^0*55-1,06^1*1,65-1,06^1*1,625-0,9^0*7$		-4,610		
			$0,217*(1,06+1,625^2)$		0,935		
			m322				
			$(0,13+3,42+0,1)*(6,381+0,893+0,1655^2)$		27,758		
			$-1,49^2*1,7^2-1,505^2*2,17-1,048^2*3$		-12,143		
			$(0,13+2,15)^0*0,2^2+0,485^2*(2,015+2,15^2)+0,149^1*(1,49+2,17^2)$		7,430		
			$^2+0,149^1*(1,505+2,17^2)+0,15^1*(1,048+2,3^2)$				
	wi3		Medzisúčtet		2 840,212		
			Súčtet		2 840,212		
			*vrátane všetkých omietkových profilov				
135	K	612465220.0	Konsolidácia zachovaných štukových prvkov, omietok a náterov a konsolidácia odkrytého muriva penetračným prostriedkom na minerálnej báze Akurit GTM, alebo ekvivalent (100% plochy)- Reštaurovanie štukovej výzdoby vstupnej chodby	m2	220,951	18,59	4 107,48
			"wi4				
			1np				
			m120				
			$(0,13+4,125)*(1,738^2+1,886)$		22,815		
			$-0,9^3*2,5-1,22^3*3,25-1,29^2*2,15$		-9,664		
			$0,3^3*(0,9+3,25^2)+0,18^1*(1,22+3,25^2)+0,53^1*(1,29+2,15^2)$		6,572		
			m113				
			$5,08^2*(2,593+2,223+7,398+7,34)$		99,334		
			$-1,942^2*2,6-1,97^3*1,2$		-11,196		
			$0,22*(1,942+2,6^2)+0,375^3*1,2^2+0,817$		4,728		
			m115				
			$(0,13+4,125)*(1,725^2+1,893)$		22,734		
			$-1,25^3*3,25-1,4^3*3,25-1,305^2*1,5$		-11,418		
			$0,28^1*(1,25+3,25^2)+0,236^1*(1,4+3,25^2)+0,509^1*(1,305+2,15^2)$		6,887		
			2 np				
			m216				
			$(0,13+4,44)*(1,608^2+1,886)$		23,316		
			$-1,29^2*2,15-1,239^3*3,25-0,95^2*2,5$		-9,175		
			$0,53^1*(1,29+2,15^2)+0,185^1*(1,239+3,25^2)+0,295^1*(0,95+2,5^2)$		6,150		
			m213				
			$(0,13+4,44)*(1,736^2+1,9)$		24,550		
			$-1,305^2*2,15-1,25^3*3,25-1,117^2*2,575$		-9,745		
			$0,53^1*(1,305+2,15^2)+0,271^1*(1,25+3,25^2)+0,182^1*(1,117+2,575^2)$		6,211		
			3np				
			m314				
			$(0,13+3,395+0,1)*(1,621+1,892+1,627)$		18,633		
			$-1,065^2*2,26-1,35^2*2,95-1,3^2*2,15$		-9,184		
			$0,203^1*(1,065+2,26^2)+0,273^1*(1,35+2,95^2)+0,5^1*(1,3+2,15^2)$		5,913		
			m316				
			$(0,13+3,395+0,1)*(1,608^2+1,916)$		18,604		
			$-1,29^2*2,15-1,35^2*2,95-0,97^2*2,275$		-8,963		
			$0,5^1*(1,29+2,15^2)+0,18^1*(1,35+2,95^2)+0,297^1*(0,97+2,275^2)$		5,739		
	wi4		Medzisúčtet		202,841		
			"Strop				
			18,11		18,110		
	ci06		Medzisúčtet		18,110		
			Súčtet		220,951		
136	K	612465220.1	Doplnenie väčších výpadkov štukových prvkov a omietok jadrovou vápennou omietkou Baumit NHL Manu, alebo ekvivalent (26% plochy) - Reštaurovanie štukovej výzdoby vstupnej chodby	m2	57,448	117,81	6 767,95
			wi4*0,26		52,739		
			ci06*0,26		4,709		
			Súčtet		57,448		
137	K	612465220.2	Doplnenie výpadkov finálnej vrstvy štukových prvkov a omietok vápennou stierkou Baumit NHL SuperFino, alebo ekvivalent (77% plochy)	m2	170,133	289,90	49 321,56
			wi4*0,77		156,188		
			ci06*0,77		13,945		
			Súčtet		170,133		
138	K	612465220.3	Úprava povrchu vápenným náterom KEIM Romanit, alebo ekvivalent - Farebnosť lomená biela (100% plochy) - Reštaurovanie štukovej výzdoby vstupnej chodby	m2	220,951	24,68	5 453,07
			wi4+ci06		220,951		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Súčet		220,951		
139	K	612466113.Sr	Sanačný systém stien, cementový špric, THERMOPAL-SP alebo ekvivalent	m2	1 441,120	8,40	12 105,41
			"We3				
			"SEVERNA F.				
			(2,038+2,107)/2*(26,7-1,97)		51,253		
			-(0,84*0,84*2+1,115*0,84+1,06*0,84+1,115*0,89*3)		-6,215		
			0,132*(0,84*2+2*0,84*2+1,115+2*0,84+1,06+2*0,84+1,115*3+2*0,89*3)		2,542		
			"ZAPADNA				
			(2,107+2,209)/2*(31,86-2,336)		63,713		
			-(1,06*0,89*5+1,057*0,89+0,84*0,89*2)		-7,153		
			0,17*(1,06*5+2*0,89*5+1,057+2*0,89+0,84*2+2*0,89*2)		3,787		
			"NADVORIE				
			0,825*(21,82-1,25)		16,970		
			0,8*(14,135-1,25-1,21)		9,340		
			0,8*(21,8-0,98)		16,656		
			0,8*2,5*2		4,000		
			-(0,83*0,39+1,015*0,39+0,83*0,39*5)		-2,338		
			-0,83*0,39*6		-1,942		
			*odkop ulicny - omietka uzavazovana 15cm pod teren				
			0,15*(26,7+31,86)		8,784		
			Medzisúččet		159,397		
		we3	"dvorceky pod W07				
			1*(1,746+8,965)		10,711		
			sanacia		1 271,012		
			Súčet		1 441,120		
140	K	612466163.Sr	Sanačný systém stien, sanačná paropriepustná minerálna omietka, THERMOPAL-SR24 alebo ekvivalent, hr.20mm	m2	1 441,120	47,25	68 092,92
			"We3				
			"SEVERNA F.				
			(2,038+2,107)/2*(26,7-1,97)		51,253		
			-(0,84*0,84*2+1,115*0,84+1,06*0,84+1,115*0,89*3)		-6,215		
			0,132*(0,84*2+2*0,84*2+1,115+2*0,84+1,06+2*0,84+1,115*3+2*0,89*3)		2,542		
			"ZAPADNA				
			(2,107+2,209)/2*(31,86-2,336)		63,713		
			-(1,06*0,89*5+1,057*0,89+0,84*0,89*2)		-7,153		
			0,17*(1,06*5+2*0,89*5+1,057+2*0,89+0,84*2+2*0,89*2)		3,787		
			"NADVORIE				
			0,825*(21,82-1,25)		16,970		
			0,8*(14,135-1,25-1,21)		9,340		
			0,8*(21,8-0,98)		16,656		
			0,8*2,5*2		4,000		
			-(0,83*0,39+1,015*0,39+0,83*0,39*5)		-2,338		
			-0,83*0,39*6		-1,942		
			*odkop ulicny - omietka uzavazovana 15cm pod teren				
			0,15*(26,7+31,86)		8,784		
			Medzisúččet		159,397		
			"dvorceky pod W07				
			1*(1,746+8,965)		10,711		
			sanacia		1 271,012		
			Súčet		1 441,120		
			*vrátane všetkých omietkových profilov				
141	K	612466203.Sr	Sanačný systém stien-jemná paropriepustná minerálna štuková omietka, THERMOPAL-FS33 alebo ekvivalent, hr.1mm	m2	1 271,012	13,65	17 349,31
			"Wi6				
			pod obklad				
			1pp				
			m029				
			tp				
			1,75*(2,05)		3,588		
			Medzisúččet		3,588		
			"Wi07				
			pod obklad				
			m013				
			tp				
			1,75*(0,935+0,685)		2,835		
			m012				
			tp				
			1,75*(0,61+0,931)		2,697		
			m016				
			tp				
			1,75*(1,333+0,816+2,817+0,257)		9,140		
			Medzisúččet		14,672		
			wi6		562,926		
			Medzisúččet		562,926		
			"wi7				
			1pp				
			m001,002,003				
			(3,12+0,15)*(2,896)		9,470		
			-1,2*2,15		-2,580		
			0,71*(1,2+2,15*2)		3,905		
			m004				
			(0,15+2,87)*(21,508+5,774)+0,191*13		84,875		
			-1,85*2,15-2,565*2,15-2,7*2,3-1,92*2,3-1,91*2,3-1,89*2,3-1,095*2,3-1,49*2,3		-34,804		
			0,732*(1,06+1,714*2)*6+0,52*(0,75+2,15)+0,86*(1,2+2*2)+0,86*(2,22+2*2)		31,040		
			0,86*(2,25*2*2)+0,86*(2,21+2*2)+0,86*(1,32+2*2)		17,656		
			(0,15+2,87)*(14,477)+0,17*10		45,421		
			-1,09*2,3-1,89*2,3-1,91*2,3-1,92*2,3		-15,663		
			m005,006,07,08,09,10,11				
			(0,15+2,87)*11,609+0,194*8		36,611		
			-1,598*2,15-1,82*2,15-1,85*2,15		-11,326		
			0,676*(1,1+2,15)+0,525*(0,95+2,15)		3,825		
			m012				
			(3,5-1,6)*(0,61+0,931)		2,928		
			m013				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(3,05-1,6)*(0,935+0,685)		2,349		
VV		m014					
VV			(0,15+3,05)*(1,76+1,76+0,406)		12,563		
VV			-1,21*2,3-1*2,3		-5,083		
VV			0,475*(1,21+2,3*2)		2,760		
VV		m015					
VV			(0,15+3,14)*(1,743+2,534)		14,071		
VV			-1,23*2,3-0,9*2,15-0,1*2,15		-4,979		
VV		m016					
VV			(3,14-1,6)*(0,596+2,053+2,817+0,257)		8,813		
VV			-0,9*0,55		-0,495		
VV			0,675*(0,9+0,55)		0,979		
VV		m017					
VV			(0,03+2,3)*(0,048+3,213)		7,598		
VV			-0,9*2,15-0,9*1,6		-3,375		
VV			0,165*(0,9+1,6)+0,365*(0,9+2,15)		1,526		
VV		m018					
VV			(2,488*2+0,05)*2,48/2		6,232		
VV			(2,48+0,03)*1,44		3,614		
VV		m019					
VV			(0,15+1,76)*(4,543+4,907+4,91+4,546+0,51)+0,386*6+0,152		39,553		
VV			-0,9*1,6-1,1*1,75		-3,365		
VV			0,465*(1,1+1,75*2)+0,5*(1,812+1,97*2)		5,015		
VV		m020					
VV			(0,15+2,525)*(0,052+2,531+1,77+0,616)+0,546+0,771*2		15,380		
VV			-1,32*2,65-1,7*(2,15+2,64)/2		-7,570		
VV			0,536*(1,32+2,65*2)+0,62*(1,7+2,64*2)		7,876		
VV		m021					
VV			(0,15+3,125+0,068)*(2,605+6,637)		30,896		
VV		m022					
VV			(0,15+1,985)*(3,925*2+2,377)		21,835		
VV			-1,002*1,5		-1,503		
VV			0,5*(1,002+1,5*2)		2,001		
VV		m023					
VV			(0,15+1,985)*(2,735)		5,839		
VV		m024					
VV			(0,15+3,23+0,1)*(6,81+8,226)		52,325		
VV			-0,99*1,9-0,9*2,15-1,3*2,15		-6,611		
VV			0,5*(0,9+2,15*2)		2,600		
VV		m025					
VV			(0,15+3,05)*(2,192)		7,014		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV		m027					
VV			(0,15+3,05)*(2,8)		8,960		
VV			-1,2*2,15		-2,580		
VV		m028					
VV			(0,15+3,05)*3,55+2,45		13,810		
VV			-1,2*2,15		-2,580		
VV		m030					
VV			(0,15+3,05)*1,955+0,98		7,236		
VV		m031					
VV			0,15*(5,295)+13,203		13,997		
VV			-1*2,15		-2,150		
VV		m039					
VV			3,4*(1,154+1,009+0,28)		8,306		
VV			-0,9*2,15*2		-3,870		
VV		m040,41,42					
VV			3,32*(2,563+0,358+1,4+2,687+2,796)		32,549		
VV			1,117*(1,18)*2		2,636		
VV		m046					
VV			(0,15+3,05)*2,075		6,640		
VV			-1,2*2,15		-2,580		
VV		m047					
VV			(0,15+2,525)*(5,402+2,163+5,958)		36,174		
VV			-1,1*1,75-0,7*0,7-1,3*2,15-1,77*2,28-1,2*2,15*2		-14,406		
VV			0,295*(1,77)+(0,15+2,28)*0,42		1,543		
VV		m044					
VV			(0,15+2,87)*5,312+0,221*4		16,926		
VV			-1,2*2,15-1,49*(2+2,3)/2-0,15*1,49		-6,007		
VV			0,61*(1,49+2,15*2)		3,532		
VV		"1Np					
VV		1np					
VV		m132					
VV			(0,13+4,04)*(8,654)		36,087		
VV			-1,22*2,53*4		-12,346		
VV			0,246*(1,22+2,53*2)*4		6,180		
VV		m131					
VV			(0,13+4,04)*5,525		23,039		
VV			-2,78*2,53		-7,033		
VV			0,246*(2,78+2,53*2)		1,929		
VV		m130					
VV			(0,13+4,04)*2,755		11,488		
VV			-1,22*2,53		-3,087		
VV			0,246*(1,22+2,53*2)		1,545		
VV		m129					
VV			(0,13+4,04)*2		8,340		
VV			-1,22*2,53		-3,087		
VV			0,246*(1,22+2,53*2)		1,545		
VV		m127					
VV			(0,13+4,04)*2,095		8,736		
VV			-1,22*2,43		-2,965		
VV			(0,046+0,438)*(1,22+2,43*2)		2,943		
VV		2np					
VV		m228					
VV			(0,13+4,35)*(4,42)		19,802		
VV			-1,32*2,54*2		-6,706		
VV			0,09*(1,32+3,27*2)*2		1,415		
VV		m227					
VV			(0,13+4,35)*4,25		19,040		
VV			-1,32*2,54*2		-6,706		
VV			0,09*(1,32+3,27*2)*2		1,415		
VV		m226					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(0,13+4,35)*4,225		18,928		
	VV		-1,32*2,54-1,27*2,54		-6,579		
	VV		0,09*(1,32+3,27*2)+0,09*(1,27+3,27*2)		1,410		
	VV		m225				
	VV		(0,13+4,35)*4,015		17,987		
	VV		-1,32*2,54-1,27*2,54		-6,579		
	VV		0,09*(1,32+3,27*2)+0,09*(1,27+3,27*2)		1,410		
	VV		m223				
	VV		(0,13+4,35)*2,285		10,237		
	VV		-1,32*2,54		-3,353		
	VV		0,09*(1,32+3,57*2)		0,761		
	VV		3np				
	VV		m329				
	VV		(0,13+3,42+0,1)*(2,19)		7,994		
	VV		-1,25*2,26		-2,825		
	VV		0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)		0,690		
	VV		m328				
	VV		(0,13+3,42+0,1)*(4,05)		14,783		
	VV		-1,27*2,26*2		-5,740		
	VV		0,097*(1,27+2,26*2+0,67*2)*2		1,383		
	VV		m327				
	VV		(0,13+3,42+0,1)*2,235		8,158		
	VV		-1,25*2,26		-2,825		
	VV		0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)		0,690		
	VV		m326				
	VV		(0,13+3,42+0,1)*4,25		15,513		
	VV		-1,7*2,26-1,27*2,26		-6,712		
	VV		0,097*(1,7+2,26*2+0,67*2)+0,097*(1,27+2,26*2+0,67*2)		1,425		
	VV		m325				
	VV		(0,13+3,42+0,1)*3,955		14,436		
	VV		-1,27*2,26*2		-5,740		
	VV		0,097*(1,27+2,26*2)*2		1,123		
	VV		m323				
	VV		(0,13+3,42+0,1)*2,3		8,395		
	VV		-1,25*2,26		-2,825		
	VV		0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)		0,690		
	VV	wi7_1	Medzisúčtet		689,826		
	VV	sanacia	Súčtet		1 271,012		
142	K	622460221.S1	Bezcementová strojová omietka na baze príř. spojiva hr. 10mm, Baumit NHL MP alebo ekvivalent - nová bosáž	m2	362,148	21,00	7 605,11
	VV		"We06				
	VV		"B34				
	VV		16,119*(5,103+1,238+3,217+1,242+5)		254,680		
	VV		-1,1*2,67		-2,937		
	VV		-1,3*2,67		-3,471		
	VV		-1*2,02*2		-4,040		
	VV		-1*2,02*2		-4,040		
	VV		-1,07*1,425*5		-7,624		
	VV		0,12*(1,1+2*2,67+1,3+2,67*2)		1,570		
	VV		0,25*(1+2,02*2)*2*2		5,040		
	VV		0,15*(1,07+1,425*2)*5		2,940		
	VV		"podhlady pavlací				
	VV		63,64+56,39		120,030		
	VV	We06	Súčtet		362,148		
143	K	622460221.S2	Vápenná jadrová omietka hr. 30mm, Baumit nhl Manu alebo ekvivalent - nová bosáž	m2	362,148	42,00	15 210,22
	VV		We06		362,148		
144	K	622460221.S3	Bezcementový prednástreč hr. 5mm, Baumit nhl Pre alebo ekvivalent - nová bosáž	m2	362,148	8,40	3 042,04
	VV		We06		362,148		
145	K	622460221.S4	Antisulfátový náter, Epassit.nsf alebo ekvivalent - nová bosáž	m2	362,148	14,70	5 323,58
	VV		We06		362,148		
146	K	622460221.Sr	Konsolidácia zachovaných plastických prvkov, omietok a náterov a konsolidácia odkrytého muriva penetračným prostriedkom na minerálnej báze Akurit GTM, alebo ekvivalent (100% celkovej plochy) - fasády	m2	1 354,986	4,20	5 690,94
	VV		We01_rovne		430,953		
	VV		We01_profil		924,033		
	VV		Súčtet		1 354,986		
147	K	622460221.Sr1	Domurovanie výpadkov muriva pálenou tehlou a vápennou maltou Baumit NHL Manu, alebo ekvivalent (8% celkovej plochy)	m2	108,399	147,00	15 934,65
	VV		We01_rovne*0,08		34,476		
	VV		We01_profil*0,08		73,923		
	VV		Súčtet		108,399		
148	K	622460221.Sr2	Doplnenie výpadkov rovných plôch jadrovou vápennou omietkou Baumit NHL Manu, alebo ekvivalent (26% plochy rovných plôch)	m2	271,445	120,75	32 776,98
	VV		We01_rovne*0,26		112,048		
	VV		we3		159,397		
	VV		Súčtet		271,445		
149	K	622460221.Sr3	Doplnenie výpadkov plastických plôch jadrovou vápennou omietkou Baumit NHL Manu, alebo ekvivalent (31% plochy plastických prvkov)	m2	286,450	283,50	81 208,58
	VV		We01_profil*0,31		286,450		
150	K	622460221.Sr4	Doplnenie výpadkov finálnej vrstvy a zjednotenie štruktúry povrchu rovných plôch jemnou vápennou omietkou Baumit NHL Fine a SuperFino, alebo ekvivalent (72% plochy rovných plôch)	m2	469,683	147,00	69 043,40
	VV		We01_rovne*0,72		310,286		
	VV		we3		159,397		
	VV		Súčtet		469,683		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
151	K	622460221.Sr5	Doplnenie výpadkov finálnej vrstvy a zjednotenie štruktúry povrchu plastických prvkov jemnou vápennou omietkou Baumit NHL Fine a SuperFino, alebo ekvivalent (78% plochy plastických prvkov)	m2	720,746	357,00	257 306,32
	VV		We01_profil*0,78		720,746		
152	K	622460221.Sr6	Úprava povrchu rovných plôch minerálnym Sol-silikátovým náterom KEIM soldalit, alebo ekvivalent - Farebnosť svetlookrová (100% plochy rovných plôch)	m2	1 012,473	15,23	15 419,96
	VV		We01_rovne		430,953		
	VV		We7_8		422,123		
	VV		we3		159,397		
	VV		Súčet		1 012,473		
153	K	622460221.Sr7	Úprava povrchu plastických prvkov minerálnym Sol-silikátovým náterom KEIM soldalit, alebo ekvivalent - Farebnosť svetlookrová (100% plochy plastických plôch)	m2	1 286,181	16,28	20 939,03
	VV		We01_profil+We06		1 286,181		
154	K	622468173	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, StoMiral alebo ekvivalent, hr. 5mm + adhézný mostík, vrátane potrebného príslušenstva	m2	162,989	17,44	2 842,53
	VV		*We05				
	VV		*pohl1				
	VV		3,06*(21,19)+2,11*1,84/2+0,168*1,84		67,092		
	VV		-1,18*0,88		-1,038		
	VV		-0,515*1,2*3		-1,854		
	VV		-0,515*1,2*3		-1,854		
	VV		-0,515*1,2*3		-1,854		
	VV		-0,605*1,15		-0,696		
	VV		0,2*(1,18+0,88*2)		0,588		
	VV		0,2*(0,435+2*1,16)*3*3		4,959		
	VV		0,2*(0,605+1,15*2)		0,581		
	VV		*pohl2				
	VV		((20,833+22,66)/2-0,3)*1,985		42,571		
	VV		-0,88*2,6		-2,288		
	VV		-(0,72*2,4+0,98*1,9)		-3,590		
	VV		-(0,72*2,4+0,98*1,99)		-3,638		
	VV		-(0,675*2+0,963*1,9)		-3,180		
	VV		-(1*1,15+0,45*0,8)		-1,510		
	VV		0,2*(0,88+2*2,6)		1,216		
	VV		0,2*(0,64+2*2,36+0,98+1,9*2)*2		4,056		
	VV		0,2*(0,675+2*2+0,963+1,9*2)		1,888		
	VV		0,2*(1+2*1,15+0,45+2*0,8)		1,070		
	VV		*pohl3				
	VV		(23,03-0,3)*2,8		63,644		
	VV		-0,85*1,85		-1,573		
	VV		-0,817*2,05		-1,675		
	VV		-0,817*2,05		-1,675		
	VV		-0,817*2,05		-1,675		
	VV		-1,1*0,6*2		-1,320		
	VV		0,2*(0,85+2*1,85+0,817*3+2,02*2*3+1,1*2+0,6*2*2)		4,744		
	VV		Súčet		162,989		
155	K	622468173r	Renovačná stierka na preštukovanie stien Baumit MultiRenova alebo ekvivalent, hr. 5mm, vrátane potrebného príslušenstva	m2	422,123	17,85	7 534,90
	VV		*We08				
	VV		2,05*9,25		18,963		
	VV		*We07				
	VV		375,1+28,06		403,160		
	VV	We7_8	Súčet		422,123		
156	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	11,064	7,09	78,44
	VV		*We05 - ostenia zarovnané				
	VV		0,2*(1,18+0,88*2)		0,588		
	VV		0,2*(0,605+1,15*2)		0,581		
	VV		*pohl2				
	VV		0,2*(0,88+2*2,6)		1,216		
	VV		0,2*(0,98+1,9*2)*2		1,912		
	VV		0,2*(0,963+1,9*2)		0,953		
	VV		0,2*(1+2*1,15+0,45+2*0,8)		1,070		
	VV		*pohl3				
	VV		0,2*(0,85+2*1,85+0,817*3+2,02*2*3+1,1*2+0,6*2*2)		4,744		
	VV		Súčet		11,064		
157	K	6224811200	M+D Okenný parapet STO deco doska hr 15mm alebo ekvivalent, lepený do lep. malty, vrátane povrchovej úpravy minerálnym Sol-silikátovým náterom KEIM soldalit, alebo ekvivalent, okapového pásu a kotvenia - vid det 6	m2	4,405	264,00	1 162,92
	VV		*okna v suterene do ulice				
	VV		0,2*1,1*15		3,300		
	VV		*okna do nadhoria				
	VV		0,1*0,85*13		1,105		
	VV		Súčet		4,405		
695	K	622Fi002	Fi 02 - Čistenie povrchu terazza prípravkom Bellinzoni LEM 3, alebo ekvivalent a odstránenie kovových prvkov na držanie koberca (100% plochy)	m2	51,548	95,39	4 917,16
	VV		*Fi02				
	VV		schodisko z 1NP na 2NP od stupňa 18				
	VV		18,89+0,15*1,595*11+0,15*1,575*7+0,15*1,575*11		25,774		
	VV		schodisko z 2NP na 3NP				
	VV		18,89+0,15*1,595*11+0,15*1,575*7+0,15*1,575*11		25,774		
	VV	Fi02_N	Medzisúčet		51,548		
	VV		Súčet		51,548		
696	K	622Fi002_2	Fi 02 - Doplnenie výpadkov a prasklín tmelom Remmers RM, alebo ekvivalent (cca 12% plochy)	m2	6,186	247,73	1 532,46
	VV		Fi02_N*0,12		6,186		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		Súčet		6,186		
158	K	622Fi01-01	Fi 01,02 - Čistenie povrchu terazza prípravkom Bellinzoni LEM 3, alebo ekvivalent a odstránenie nevhodných sekundárnych zásahov (100% plochy)	m2	68,940	12,81	883,12
	vv		fi01		68,940		
	vv		Medzisúčet		68,940		
	vv		Súčet		68,940		
159	K	622Fi01-02	Fi 01 - Doplnenie výpadkov a prasklín prípravkom cementovou zmesou s kamenivom (cca 16% plochy)	m2	11,030	645,75	7 122,62
	vv		fi01*0,16		11,030		
	vv		Súčet		11,030		
160	K	622Fi01-03	Fi 01 - Brúsenie doplnených častí a celoplošné preleštenie povrchu terazza (100% plochy)	m2	68,940	65,52	4 516,95
	vv		fi01		68,940		
	vv		Súčet		68,940		
161	K	622Fi01-04	Fi 01,02 - Povrchová úprava kameňa spevňujúcim a leštiacim voskom Bellinzoni Dural Brill, alebo ekvivalent (100% plochy)	m2	120,488	9,24	1 113,31
	vv		fi01		68,940		
	vv		Fi02_N		51,548		
	vv		Súčet		120,488		
162	K	622KA01	Kamenné schody KA 01, umelý kameň pieskovcovej farby, protišmyk R11, hydrofóbný náter, rozmery 450x300x2800+167x300x2000+167x430x1800mm	ks	1,000	6 300,00	6 300,00
	vv		1		1,000		
163	K	622KA02-01	Kamenné schodiskové rameno 1NP: KA 02 - Odstránenie nášlapných plôch kamenných stupňov a očistenie zachovanej kamennej hmoty od depozitu a iných nevhodných zásahov (+ odstrániť z podstupnic držiaky na koberec) - rozmery 8x390x150x1600mm	ks	1,000	546,00	546,00
	vv		1		1,000		
164	K	622KA02-02	Kamenné schodiskové rameno 1NP: KA 02 - Rekonštrukcia nášlapných plôch v leštenom minerálnom kompozite s identickou farebnosťou s originálom a dotmelenie menších výpadkov zvyšných plôch	ks	1,000	1 533,00	1 533,00
165	K	622KA02-03	Kamenné schodiskové rameno 1NP: KA 02 - Povrchová úprava kameňa spevňujúcim a leštiacim voskom Bellinzoni Dural Brill, alebo ekvivalent	ks	1,000	399,00	399,00
166	K	622KA03a	Kamenný obrubník KA 03a - umelý kameň pieskovcovej farby, hydrofóbný náter, zaoblený tvar, rozmery 300x350x1350mm - podrobnosti vid PD	ks	12,000	393,75	4 725,00
	vv		12		12,000		
167	K	622KA03b	Kamenný obrubník KA 03b - rohový kus - umelý kameň pieskovcovej farby, hydrofóbný náter, zaoblený tvar, rozmery 300x350x1350+1350mm - podrobnosti vid PD	ks	4,000	420,00	1 680,00
	vv		4		4,000		
168	K	622KA04	Kamenný prah KA 04 - umelý kameň pieskovcovej farby, protišmyk R11, hydrofóbný náter, lepený, rozmery 320x180x2335mm, spád 2% - podrobnosti vid PD	ks	1,000	420,00	420,00
	vv		1		1,000		
169	K	622KA05ab	Kamenný prah KA 05ab - umelý kameň pieskovcovej farby, protišmyk R11, hydrofóbný náter, lepený, rozmery 335x200x2045-2380mm, spád 2% - podrobnosti vid PD	ks	2,000	420,00	840,00
	vv		1+1		2,000		
170	K	622KA06-01	Kamenné schody KA 06 - Očistenie zachovanej kamennej hmoty kamenných stupňov od depozitu a odstránenie nevhodných sekundárnych zásahov, rozmery stupňov 3x400x165x1740+220*164*1740mm	ks	1,000	313,95	313,95
171	K	622KA06-02	Kamenné schody KA 06 - Dotmelenie výpadkov kamenných stupňov prípravkom Remmers RM, alebo ekvivalent v identickej farebnosti s originálom, rozmery stupňov 3x400x165x1740+220*164*1740mm	ks	1,000	900,90	900,90
172	K	622KA06-03	Kamenné schody KA 06 - Povrchová úprava kameňa spevňujúcim a leštiacim voskom Bellinzoni Dural Brill, alebo ekvivalent, rozmery stupňov 3x400x165x1740+220*164*1740mm	ks	1,000	236,25	236,25
173	K	622KA07	Kamenné schody KA 07 - umelý kameň pieskovcovej farby, protišmyk R11, hydrofóbný náter, lepený, rozmery stupňov 3x400x165x1740+220*164*1740mm	ks	1,000	1 695,75	1 695,75
	vv		1		1,000		
174	K	622KA08-01	Kamenné schodiskové rameno 1PP: KA 08 - Očistenie zachovanej kamennej hmoty kamenných stupňov od depozitu a odstránenie nevhodných sekundárnych zásahov, rozmery 9x340x171x1445mm	ks	1,000	567,00	567,00
	vv		1		1,000		
175	K	622KA08-02	Kamenné schodiskové rameno 1PP: KA 08 - Dotmelenie výpadkov kamenných stupňov prípravkom Remmers RM, alebo ekvivalent v identickej farebnosti s originálom, rozmery 9x340x171x1445mm	ks	1,000	1 596,00	1 596,00
176	K	622KA08-03	Kamenné schodiskové rameno 1PP: KA 08 - Povrchová úprava kameňa spevňujúcim a leštiacim voskom Bellinzoni Dural Brill, alebo ekvivalent, rozmery 9x340x171x1445mm	ks	1,000	414,75	414,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
177	K	624401111.S	Oprava poškodených hrán škáry z lešeňovej kletky (s dodaním hmôt) polymercementovou maltou	m	410,740	2,10	862,55
	VV		oci'2		410,740		
	VV		Súčet		410,740		
178	K	625250558.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 200 mm, mechanicky kotvený + armovacia sieťovina, vrátane potrebných prvkov zatepľovacieho systému	m2	6,895	82,07	565,87
	VV		"sokel We5				
	VV		1*(3,265+2,375+2,945)		8,585		
	VV		-0,88*1		-0,880		
	VV		-0,9*0,9		-0,810		
	VV	we5_sokel	Súčet		6,895		
179	K	625250702.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 40 mm, mechanicky kotvený + armovacia sieťovina, vrátane potrebných prvkov zatepľovacieho systému	m2	10,130	49,72	503,66
	VV		"We05				
	VV		"pohl1				
	VV		0,2*(0,515+2*1,2)*3		1,749		
	VV		0,2*(0,515+2*1,2)*3		1,749		
	VV		0,2*(0,515+2*1,2)*3		1,749		
	VV		0,2*(0,6+2*1,15)*3		1,740		
	VV		"pohl2				
	VV		0,2*(0,72+2*2,4)*2		2,208		
	VV		0,2*(0,675+2*2)		0,935		
	VV		Súčet		10,130		
180	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, mechanicky kotvený + armovacia sieťovina, vrátane potrebných prvkov zatepľovacieho systému	m2	153,709	91,33	14 038,24
	VV		"We05				
	VV		"pohl1				
	VV		3,265*(21,19)+2,11*1,84/2+0,168*1,84		71,436		
	VV		-1,18*0,88		-1,038		
	VV		-0,515*1,2*3		-1,854		
	VV		-0,515*1,2*3		-1,854		
	VV		-0,515*1,2*3		-1,854		
	VV		-0,605*1,15		-0,696		
	VV		"pohl2				
	VV		((20,833+22,66)/2)*2,375		51,648		
	VV		-0,88*2,6		-2,288		
	VV		-(0,72*2,4+0,98*1,9)		-3,590		
	VV		-(0,72*2,4+0,96*1,99)		-3,638		
	VV		-(0,675*2+0,963*1,9)		-3,180		
	VV		-(1*1,15+0,45*0,8)		-1,510		
	VV		"pohl3				
	VV		(23,03-0,3)*2,945		66,940		
	VV		-0,85*1,85		-1,573		
	VV		-0,817*2,05		-1,675		
	VV		-0,817*2,05		-1,675		
	VV		-0,817*2,05		-1,675		
	VV		-1,1*0,6*2		-1,320		
	VV		Medzisúččet		160,604		
	VV		-we5_sokel		-6,895		
	VV		Súčet		153,709		
181	K	62745163154	Sanácia klenby vyklinovaným dubovými klinmi, vrátane škárovania pamiatkarskou maltou v rozsahu cca 20% z celkovej plochy	m2	207,349	31,50	6 531,49
	VV		"1pp				
	VV		"K-101				
	VV		5,885*17,827		104,912		
	VV		"K-102				
	VV		2,531*5,782		14,634		
	VV		"K-103				
	VV		2,1*2,75		5,775		
	VV		"K-104				
	VV		2,1*2,95		6,195		
	VV		"K-105				
	VV		2,86*4,52		12,927		
	VV		Medzisúččet		144,443		
	VV		"1np				
	VV		"K+101				
	VV		3,485*7,427		25,883		
	VV		"K+102				
	VV		2,64*6,93		18,295		
	VV		Medzisúččet		44,178		
	VV		"2np				
	VV		"K+203				
	VV		2,75*6,81		18,728		
	VV		Medzisúččet		18,728		
	VV		Súčet		207,349		
182	K	631315711.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 120 do 240 mm	m3	0,207	203,70	42,17
	VV		"betonovy schod 0.21				
	VV		1,3*0,91*0,175		0,207		
	VV		Súčet		0,207		
183	K	631319155.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm	m3	0,207	16,80	3,48
184	K	631342521.5	Mazanina z betónu ľahkého (m3) hr.nad 50 do 80 mm re.Liapor Mix Statik alebo ekvivalent	m3	9,585	393,75	3 774,09
	VV		"1pp				
	VV		"K-101 - K105				
	VV		"area				
	VV		100,552+14,929+4,792+5,164+11,578		137,015		
	VV		Medzisúččet		137,015		
	VV		"1np				
	VV		"K+101, K+102				
	VV		21,615+15,224		36,839		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúčtet		36,839		
	VV		"2np				
	VV		"K+203				
	VV		17,836		17,836		
	VV		Medzisúčtet		17,836		
	VV		Súčtet		191,690		
	VV		0,05*191,69		9,585		
185	K	631351101.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	0,546	21,28	11,62
	VV		"betonovy schod				
	VV		(1,3+2*0,91)*0,175		0,546		
	VV		Súčtet		0,546		
186	K	631351102.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	0,546	10,08	5,50
187	K	631362411.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	568,546	4,32	2 456,12
188	K	631571013.Sr	Násyp - drenážna vrstva z kameniva fr 16-32 pre zelené strechy do 5°	m3	3,827	95,20	364,33
	VV		"Fe01				
	VV		0,1*38,27		3,827		
	VV		Súčtet		3,827		
189	K	631571013.Sr1	Násyp - z kameniva fr 8-16	m3	11,237	28,00	314,64
	VV		0,085*fe02		11,237		
190	K	631591111.5	Ľahký betón na klenbách ref.Liapor Mix alebo ekvivalent	m3	64,379	224,00	14 420,90
	VV		"1pp				
	VV		"K-101				
	VV		"0,883*2=1,766 "area				
	VV		1,766*17,828		31,484		
	VV		Medzisúčtet		31,484		
	VV		"K-102				
	VV		"0,384 area				
	VV		0,384*6,728		2,584		
	VV		0,6*(0,663+0,274)/2*1,648		0,463		
	VV		0,6*0,295*(0,23+1,2+0,605)		0,360		
	VV		Medzisúčtet		3,407		
	VV		"K-103				
	VV		0,3*4,792 "priemer v x area		1,438		
	VV		Medzisúčtet		1,438		
	VV		"K-104				
	VV		0,3*5,164 "priemer v x area		1,549		
	VV		Medzisúčtet		1,549		
	VV		"K-105				
	VV		0,4*11,578 "priemer v x area		4,631		
	VV		Medzisúčtet		4,631		
	VV		"K+101				
	VV		0,4*21,615 "odhad v x area		8,646		
	VV		Medzisúčtet		8,646		
	VV		"K+102				
	VV		0,4*15,224 "odhad v x area		6,090		
	VV		Medzisúčtet		6,090		
	VV		"K+203				
	VV		0,4*17,836 "odhad v x area		7,134		
	VV		Medzisúčtet		7,134		
	VV		Súčtet		64,379		
191	K	631680014.S	Násyp - vegetačná vrstva zo substrátu s utlačením a urovnaním povrchu pre zelené strechy do 5°	m3	13,395	65,40	876,03
	VV		"Fe01				
	VV		0,35*38,27		13,395		
	VV		Súčtet		13,395		
192	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	2 328,831	0,22	512,34
	VV		"1pp				
	VV		fi15+fi16+fi14+fi11+fi12+fi13+fi17		581,940		
	VV		Medzisúčtet		581,940		
	VV		"1np				
	VV		fi10+fi05+fi07+fi06+fi04+fi03+fi20		1 725,710		
	VV		Medzisúčtet		1 725,710		
	VV		fi05pk		12,971		
	VV		"pod prieckami				
	VV		"fi12-13				
	VV		0,15*(2,735+2,46+2,69+0,8+5,58+3,55+4,225+5,3)		4,101		
	VV		"Fi14-17				
	VV		0,15*(2,98+0,565+3,51+3,71+2,75+1,94+1,21+6,655+1,55+1,1+0,52+0,9)		4,109		
	VV		Súčtet		2 328,831		
193	M	283230007500.S	Oddelovacia fólia na potery	m2	2 678,156	0,65	1 740,80
	VV		2328,831*1,15		2 678,156		
194	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky - adhézny mostík	m2	670,030	0,87	582,93
	VV		"1pp				
	VV		fi15+fi11		41,150		
	VV		Medzisúčtet		41,150		
	VV		"1np				
	VV		fi10+fi06+fi04		508,850		
	VV		Medzisúčtet		508,850		
	VV		"pavlace				
	VV		fe03		120,030		
	VV		Súčtet		670,030		
195	M	585520000750.S	Adhézny mostík	kg	138,026	4,58	632,16
196	K	632440131.S1	Nivelizačný poter na baze cementu, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 15 mm	m2	5,080	7,09	36,02
	VV		"Fi9				
	VV		"1pp				
	VV		"0.01				
	VV		(1,47*2,92)+(2,33*0,338)		5,080		
	VV		Medzisúčtet		5,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		5,080		
197	K	632440131.S10	Nivelizačný poter na baze cementu, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 13 mm	m2	57,860	13,08	756,81
	VV		fi19		57,860		
	VV		Medzisúččet		57,860		
	VV		Súčet		57,860		
198	K	632440138.S0	Cementový poter CEMFLOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 50 mm	m2	293,859	17,99	5 286,52
	VV		fi11+fi14+fi16+fi17		289,750		
	VV		Medzisúččet		289,750		
	VV		"pod priečkami				
	VV		"Fi14-17				
	VV		0,15*(2,98+0,565+3,51+3,71+2,75+1,94+1,21+6,655+1,55+1,1+0,52+0,9)		4,109		
	VV		Súčet		293,859		
	VV		"vrátane dilatovania				
199	K	632440138.S10	Cementový poter CEMFLOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 55 mm	m2	508,850	17,99	9 154,21
	VV		fi04+fi06+fi10		508,850		
	VV		Medzisúččet		508,850		
	VV		Súčet		508,850		
	VV		"vrátane dilatovania				
200	K	632440138.S20	Cementový poter CEMFLOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 57 mm	m2	267,401	18,31	4 896,11
	VV		fi12+fi13		263,300		
	VV		"pod priečkami				
	VV		"fi12-13				
	VV		0,15*(2,735+2,46+2,69+0,8+5,58+3,55+4,225+5,3)		4,101		
	VV		Súčet		267,401		
	VV		"vrátane dilatovania				
201	K	632440138.S30	Cementový poter CEMFLOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 58 mm	m2	1 106,611	18,31	20 262,05
	VV		fi03+fi05		1 093,640		
	VV		fi05pk		12,971		
	VV		Súčet		1 106,611		
	VV		"vrátane dilatovania				
202	K	632440138.S50	Cementový poter CEMFLOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 61 mm	m2	123,220	18,31	2 256,16
	VV		fi07+fi20		123,220		
	VV		Súčet		123,220		
	VV		"vrátane dilatovania				
203	K	632440138.S60	Cementový poter CEMFLOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 62 mm	m2	28,890	18,09	522,62
	VV		fi15		28,890		
	VV		Súčet		28,890		
	VV		"vrátane dilatovania				
204	K	632440150.S100	Drenážna trasová vodopriepustná malta Tubag TGM alebo ekvivalent, hr. 100 mm	m2	132,200	103,55	13 689,31
	VV		fe02		132,200		
	VV		Súčet		132,200		
	VV		"vrátane dilatovania				
205	K	632450441.S01	Opravný polymércementový poter, na opravu pavlačí pod hydroizoláciu, hr. 3 mm	m2	120,030	2,18	261,67
	VV		fe03		120,030		
	VV		Súčet		120,030		
206	K	632452222.5	Betónový poter min.hr.50mm nad strateným debnením z HDPE tvaroviek "IGLU" vrátane zalatia medzier	m2	568,546	27,38	15 566,79
207	K	639991013.5	Stratené debnenie z HDPE tvaroviek výšky 100 mm ref. IGLU tvarovky H10	m2	568,546	17,00	9 665,28
	VV		"IG01-IG10				
	VV		(15,682+121,718+105,48+73,27+13,39+13,06+49,19+48,41+18,848+21,448+88,05)		568,546		
	VV		Súčet		568,546		
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							567 738,36
208	K	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	22,460	6,54	146,89
	VV		"persenova ulica				
	VV		0,5*2+32,19*2/3		22,460		
	VV		Súčet		22,460		
209	K	931981125.5	Vložky do dilatačných škár vodorovné, spolu s dodaním, z dosiek izolačných PPS hr. 50 mm	m2	1,119	62,68	70,14
	VV		"1np				
	VV		"St+105				
	VV		(4,345+1,05+0,2)*0,2		1,119		
210	K	936457111.S5	Zálievka betónových stropov v mieste uloženia do vysekanej dážky, vrátane debnenia dreveným hranolom 100/100 a odrezania prebytočnej hmoty	m	252,022	9,81	2 472,34
	VV		"D-101				
	VV		2,59+0,2*2+2,151+0,93+2,65+0,98+3,62+2,162+3,26+2,88+5,696		27,319		
	VV		"D-110				
	VV		1,566+1,513+0,622		3,701		
	VV		Medzisúččet		31,020		
	VV		"D+101				
	VV		1,767+1,852+1,817+1,848+1,843+1,836+1,82+1,11+1,09+0,25*2+1,08+2,63+4,193+2,239+2,6+2,025+4,128+6,25+0,33*10		43,928		
	VV		"D+102				
	VV		4,128+2,025+2,6+2,239+4,195+2,656+0,17+0,32*4+2,377+0,54+4,626+0,312+0,4*2+0,757+0,7+0,35+1,086+1,088+1,08*6+1,075+4,207		43,691		
	VV		"D+103				
	VV		2,496+0,28*2+2,296+2,47+0,38*2+3,5+0,265*4+1,434+0,54+2,298+0,327*4+2,349+1,89+0,25*2+0,97		24,431		
	VV		"D+104				
	VV		0,59+0,265*6+1,386*2+1+7,221+1,016+3,337+1,971+0,32*4		20,777		
	VV		"D+105				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		0,525+0,9*9+0,38*2+2,58+0,59+2,65+0,32*2+0,995+3,856+2,372+3,1+3,09+23,95+0,422*2+6,2		60,252		
	VV		"D+106				
	VV		0,426+0,4+0,39+0,312+0,15*2+0,358		2,186		
	VV		"D+107				
	VV		0,348+0,17+0,4+0,555+0,457		1,930		
	VV		"PD+101				
	VV		5,1+3,79+0,17+2,837		11,897		
	VV		"PD+103				
	VV		3,74+5,01+2,78+0,38		11,910		
	VV		Medzisúčtet		221,002		
	VV		Súčtet		252,022		
211	K	938571031.S	Otryskanie degradovaného betónu pieskom do 20 mm, -0,10700t	m2	49,280	21,80	1 074,30
	VV		ci02		49,280		
	VV		Súčtet		49,280		
212	K	938902311.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stropov	m2	49,280	1,96	96,59
	VV		ci02		49,280		
	VV		Súčtet		49,280		
213	K	941941042.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	2 451,270	2,73	6 691,97
	VV		"ulicne fasady				
	VV		16,2*(32,2+1,2*2+26)		981,720		
	VV		36,2*2		72,400		
	VV		"dvor				
	VV		23*(3,08*2+2-1,2*2*2)		77,280		
	VV		2*9,25		18,500		
	VV		"we7				
	VV		375,14+28,06		403,200		
	VV		"nadvorie				
	VV		13*(21,9-1,2*2+13,98-1,2*2+21,9-1,2*2+2,485+5,1+1,24+3,215+1,235+5,1+2,535-1,2*2)		898,170		
	VV	les	Súčtet		2 451,270		
214	K	941941292.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m	m2	9 805,080	1,74	17 060,84
	VV		les*4		9 805,080		
	VV		zhotoviteľ si zohľadní v jedn. cene podľa svojich možností, kapacit, POV, bez zmeny množstva tejto položky				
215	K	941941842.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	2 451,270	1,82	4 461,31
	VV		les		2 451,270		
216	K	9419418430	M+D+Dtz Podchod pre chodcov pod lešením	m	59,690	239,80	14 313,66
	VV		"persenova ulica				
	VV		32,19+1,5		33,690		
	VV		"vajanskeho ul				
	VV		26		26,000		
	VV		Súčtet		59,690		
217	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	1 247,220	5,67	7 071,74
	VV		"1pp				
	VV		772,72+6,51		779,230		
	VV		"so02				
	VV		-1*(98,56+12,07+7,31+6,1+14,74)		-138,780		
	VV		"schodisko				
	VV		-1*(13,32+10,57)		-23,890		
	VV		"3np				
	VV		642,65		642,650		
	VV		"schodisko				
	VV		-11,99		-11,990		
	VV		Medzisúčtet		1 247,220		
	VV		Súčtet		1 247,220		
218	K	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	597,280	6,32	3 774,81
	VV		"1np				
	VV		648,24		648,240		
	VV		"schodisko				
	VV		-1*(20,08+18,89+11,99)		-50,960		
	VV		Medzisúčtet		597,280		
	VV		Súčtet		597,280		
219	K	941955004.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	m2	631,560	6,87	4 338,82
	VV		"2np				
	VV		662,58		662,580		
	VV		"schodisko				
	VV		-1*(19,03+11,99)		-31,020		
	VV		Medzisúčtet		631,560		
	VV		Súčtet		631,560		
220	K	941955102.S	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	m2	117,860	6,32	744,88
	VV		"1pp				
	VV		"schodisko				
	VV		13,32+10,57		23,890		
	VV		"1np				
	VV		"schodisko				
	VV		20,08+18,89+11,99		50,960		
	VV		"2np				
	VV		"schodisko				
	VV		19,03+11,99		31,020		
	VV		"3np				
	VV		"schodisko				
	VV		11,99		11,990		
	VV		Súčtet		117,860		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
221	K	943943222.S	Montáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zatažení do 2 kPa, výšky nad 10 do 22 m	m3	46,187	2,73	126,09
	VV		*vo vytahu				
	VV		1,6*1,74*(4,5+12,09)		46,187		
	VV		Súčet		46,187		
222	K	943943822.S	Demontáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zatažení do 2 kPa, výšky nad 10 do 22 m	m3	46,187	0,52	24,02
223	K	943955022.S	Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky nad 10 do 20 m	m2	22,272	2,07	46,10
	VV		*vo vytahu				
	VV		1,6*1,74*8		22,272		
	VV		Súčet		22,272		
224	K	943955822.S	Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky nad 10 do 20 m	m2	22,272	1,04	23,16
225	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	2 451,270	1,09	2 671,88
	VV		les		2 451,270		
226	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	2 451,270	0,44	1 078,56
	VV		les		2 451,270		
227	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	1 722,221	5,12	8 817,77
	VV		*1pp				
	VV		1006,5-158,472		848,028		
	VV		*3np				
	VV		(1006,5-169,9)		836,600		
	VV		*paviac				
	VV		(56,39)*2/3		37,593		
	VV		Súčet		1 722,221		
228	K	952901114.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží nad 4 m	m2	1 727,055	0,22	379,95
	VV		*1np				
	VV		1006,5-158,472		848,028		
	VV		*2np				
	VV		(1006,5-169,9)		836,600		
	VV		*paviac				
	VV		(63,64)*2/3		42,427		
	VV		Súčet		1 727,055		
229	K	95290199_R	Odstránenie, dezinfekcia a likvidácia odpadu od holubov	m2	950,000	3,68	3 496,00
	VV		950		950,000		
230	K	95290199_R1	Dezinfekcia podláh, stien stropov - uvažovaná na podlažnú plochu	m2	83,230	3,68	306,29
	VV		*B06				
	VV		*0,24+0,025				
	VV		10,04+7,67		17,710		
	VV		*1,10-1,16				
	VV		4,29+4,45+1,39+1,33+1,32+1,67+1,52		15,970		
	VV		*2,08-2,14				
	VV		3,64+6,08+1,41+1,73+1,66+1,84+1,5		17,860		
	VV		*3,08-3,14				
	VV		3,57+5,97+1,51+1,52+1,62+1,71+1,76		17,660		
	VV		*3,21				
	VV		14,03		14,030		
	VV		Súčet		83,230		
231	K	952903011.Sr	Čistenie fasád, odmastenie, vyspravenie dier a odskokov, penetračný náter	m2	576,092	2,10	1 209,79
	VV		*We05				
	VV		*pohl1				
	VV		3,29*(21,19)+2,11*1,84/2+0,168*1,84		71,965		
	VV		-1,18*0,88		-1,038		
	VV		-0,515*1,2*3		-1,854		
	VV		-0,515*1,2*3		-1,854		
	VV		-0,515*1,2*3		-1,854		
	VV		-0,605*1,15		-0,696		
	VV		*pohl2				
	VV		((20,833+22,66)/2-0,3)*2		42,893		
	VV		-0,88*2,6		-2,288		
	VV		-(0,72*2,4+0,96*1,9)		-3,590		
	VV		-(0,72*2,4+0,96*1,99)		-3,638		
	VV		-(0,675*2+0,963*1,9)		-3,180		
	VV		-(1*1,15+0,45*0,8)		-1,510		
	VV		*pohl3				
	VV		(23,03-0,3)*3,015		68,531		
	VV		-0,85*1,85		-1,573		
	VV		-0,817*2,05		-1,675		
	VV		-0,817*2,05		-1,675		
	VV		-0,817*2,05		-1,675		
	VV		-1,1*0,6*2		-1,320		
	VV		Medzisúčet		153,969		
	VV		We7_8		422,123		
	VV		Súčet		576,092		
232	K	953941210.At01	M+D Zapustený šachotvý poklop 570x570 mm, hr. 40 mm, odporučaný produkt VEVOR zapustený alebo ekvivalent, p.ú. pozinkovaná oceľ, slzičková protišmyková úprava - podrobnejšie viď. PD - At 01	ks	2,000	110,25	220,50
	VV		At 01				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
233	K	961055111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	97,236	82,84	8 055,03
	VV		*1pp				
	VV		0,15*(654,73-(4,26+8,33+1,057+3,81+15,87))		93,210		
	VV		0,2*1,534*0,887		0,272		
	VV		0,2*1,515*0,887		0,269		
	VV		0,2*0,816*1,504		0,245		
	VV		0,2*1,209		0,242		
	VV		*pod murík v atriu 1np				
	VV		0,6*0,8*(5,255+0,99)		2,998		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			vv Súčet		97,236		
234	K	962031132	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	503,765	3,82	1 924,38
			vv "1pp				
			vv 3,06*(2,664+1,566+0,625+1,167+2,48+4,045)		38,394		
			vv -2,02*0,7*2		-2,828		
			vv -1,65*0,7		-1,155		
			vv "0.20				
			vv 3,05*(2,8+1,5+0,6)		14,945		
			vv 3,05*1,55		4,728		
			vv -0,8*2,02		-1,616		
			vv "0.11				
			vv 1,76*5,317+3,9		13,258		
			vv Medzisúčet		65,726		
			vv "1np				
			vv 3,61*(1,491+4,865)		22,945		
			vv 3,81*5,816*2		44,318		
			vv 3,81*6,811		25,950		
			vv -1,35*2,5		-3,375		
			vv 3,81*(2,904+1,762+2,785)		28,388		
			vv -2,02*0,7*3		-4,242		
			vv "1.21				
			vv 3,82*3,94		15,051		
			vv -1,16*2,02		-2,343		
			vv 3,82*3,909		14,932		
			vv "kup				
			vv 3,82*(3,849+1,663*2+1,38+1,26+2,8)		48,189		
			vv -2,02*(0,7*4+0,95)		-7,575		
			vv Medzisúčet		182,238		
			vv "2np				
			vv 4,18*(5,94*5)		124,146		
			vv -1,06*2,15		-2,279		
			vv -1,06*2,1*3		-6,678		
			vv -0,94*2,1		-1,974		
			vv 4,21*6,974		29,361		
			vv "kup				
			vv 4,15*(3,4+0,938+1,62+0,939+0,44+0,561)		32,777		
			vv -0,7*2,02*2		-2,828		
			vv Medzisúčet		172,525		
			vv "3np				
			vv 3,41*5,952		20,296		
			vv -1,06*2,15		-2,279		
			vv 3,305*5,96		19,698		
			vv "kup				
			vv 3,41*(2,81+0,845+0,68+0,56)		16,692		
			vv 3,41*4,233*2		28,869		
			vv Medzisúčet		83,276		
			vv Súčet		503,765		
235	K	962032231	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	213,892	32,70	6 994,27
			vv "1pp				
			vv 0,185*3,06*5,23		2,961		
			vv 0,16*3,06*3,51		1,718		
			vv 0,156*3,06*3,886		1,855		
			vv 0,2*3,06*(3,61+0,94)		2,785		
			vv -0,2*0,895*2,02		-0,362		
			vv 0,2*3,05*(6,662+1,55+6,659)		9,071		
			vv -0,2*0,9*2,02		-0,364		
			vv -0,2*1*2,02		-0,404		
			vv 0,16*2,882*6,774		3,124		
			vv -0,16*0,95*2,02		-0,307		
			vv 0,2*2,882*(2,687+1,012)		2,132		
			vv 0,35*2*2,51		1,757		
			vv 0,2*3,06*(3,187+1,84+1,43)		3,952		
			vv -0,2*0,8*2,02		-0,323		
			vv 0,554*2,882*(1,175+0,945)/2		1,692		
			vv 0,224*2,882*1,7		1,097		
			vv -0,224*0,7*1,8		-0,282		
			vv 0,1459*3,82		0,557		
			vv Medzisúčet		30,659		
			vv "1np				
			vv 0,184*3,81*5,814		4,076		
			vv 0,199*3,81*5,814		4,408		
			vv 0,16*3,81*5,814		3,544		
			vv 0,18*3,81*5,819		3,991		
			vv 0,189*3,81*6,802		4,898		
			vv -0,189*1,35*2,5		-0,638		
			vv 0,18*3,84*6,806		4,704		
			vv -0,18*1,352*2,5		-0,608		
			vv 0,201*3,82*2,696		2,070		
			vv -0,21*0,9*2,02		-0,382		
			vv 0,226*3,82*2,696		2,328		
			vv 0,2*3,82*1,74		1,329		
			vv -0,2*0,9*2,02		-0,364		
			vv (0,223+0,18+0,2)*3,82*3,909		9,004		
			vv 0,2*3,82*11,43		8,733		
			vv -0,2*1*2,1*3		-1,260		
			vv 0,223*3,82*5,61		4,779		
			vv -0,223*0,85*2,02		-0,383		
			vv 0,2*3,81*3,768		2,871		
			vv -0,2*1,05*2,15		-0,452		
			vv 0,178*3,81*3,765		2,553		
			vv -0,178*0,8*2,02		-0,288		
			vv 0,203*3,81*3,764		2,911		
			vv -0,203*1,07*2,15		-0,467		
			vv Medzisúčet		57,357		
			vv "2np				
			vv 0,18*4,18*5,955		4,481		
			vv -0,18*1,04*2,1		-0,393		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			0,18*4,21*6,944		5,262		
VV			-0,18*1,352*2,5		-0,608		
VV			0,165*4,15*2,842		1,946		
VV			0,2*4,15*1,745		1,448		
VV			0,2*4,15*(5,92+1,14+1,287)		6,928		
VV			-0,2*2,02*(0,89+0,7*3)		-1,208		
VV			(0,18+0,2+0,2+0,21)*4,15*4,224		13,848		
VV			0,2*4,15*15,516		12,878		
VV			-0,2*1,06*2,1*4		-1,781		
VV			0,18*4,15*5,898		4,406		
VV			-0,18*0,8*2,02		-0,291		
VV			(0,177+0,183)/2*4,15*5,898		4,406		
VV			-0,177*0,8*2,02		-0,286		
VV			0,169*4,35*3,919		2,881		
VV			-0,169*1,062*2,1		-0,377		
VV			0,089*4,15		0,369		
VV			Medzisúčtet		53,909		
VV			"3np				
VV			0,18*3,41*5,96*3		10,975		
VV			-0,18*(1,04*2,15+1,06*2,1)		-0,803		
VV			0,18*3,41*5,978*2		7,339		
VV			-0,18*1,06*2,1		-0,401		
VV			0,18*3,305*6,204		3,691		
VV			-0,18*1,06*2,1		-0,401		
VV			0,2*3,305*6,968		4,606		
VV			-0,2*1,35*2,5		-0,675		
VV			3,35*0,532*0,625/2		0,557		
VV			0,16*3,305*6,96		3,680		
VV			-0,16*1,352*2,5		-0,541		
VV			0,155*3,305*6,973		3,572		
VV			-0,155*1,353*2,5		-0,524		
VV			0,18*3,305*6,944		4,131		
VV			-0,18*1,35*2,5		-0,608		
VV			"kup				
VV			0,2*3,41*(2,781+3,318+1,894+1,082+5,921)		10,227		
VV			-0,2*2,02*(0,7*5+0,8)		-1,737		
VV			(0,19+0,18+0,183)*3,41*4,23		7,977		
VV			0,2*3,41*(17,536+5,949)		16,017		
VV			-0,2*1,06*2,1*4		-1,781		
VV			-0,2*0,875*2,02		-0,354		
VV			0,18*3,41*3,92*2		4,812		
VV			-0,18*0,9*2,1*2		-0,680		
VV			0,175*3,41*3,94		2,351		
VV			-0,175*1,041*2,1		-0,383		
VV			0,0715*3,41		0,244		
VV			"stĺpik medzi oknami				
VV			0,192*0,226*2,53*2		0,220		
VV			0,192*0,226*2,915*2		0,253		
VV			0,192*0,226*2,34*2		0,203		
VV			Súčet		213,892		
236	K	962052211.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetonového nadzákladného, -2,40000t	m3	13,779	106,82	1 471,87
VV			"muriva v atriu 0.31 1pp				
VV			0,2*2,355*1,022		0,481		
VV			(0,142+0,188)/2*2,335*15,87		6,114		
VV			0,222*2,355*1,022		0,534		
VV			0,2*2,38*(0,677+1,534+0,677+0,665+1,515+0,665+0,615+1,504+0,609)		4,027		
VV			"murik v atriu 1np				
VV			0,3*1,4*(5,255+0,99)		2,623		
VV			Súčet		13,779		
237	K	962081131.Sr	Búranie stropu zo sklobetonu hr. do 100mm	m2	15,857	6,00	95,14
VV			"atrium				
VV			1,025*15,47		15,857		
VV			Súčet		15,857		
238	K	963013530.Sr	Búranie klenbových stropov s výplňou, priemernej hrúbky 500 mm, vrátane odstránenia oceľových nosníkov	m2	1 231,066	39,24	48 307,03
VV			"1np				
VV			51,28		51,280		
VV			"2np				
VV			144+156,45+100,53+163,67+3,078+3,76		571,488		
VV			27,76+27,78		55,540		
VV			"3np				
VV			146,23+179,15+164,67+3,078+3,76		496,888		
VV			28,07+27,8		55,870		
VV			Súčet		1 231,066		
239	K	963042819	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	m	4,888	49,05	239,76
VV			"uliva Vajanského nabrezie				
VV			2,367+2,521		4,888		
VV			Súčet		4,888		
240	K	963053935	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	m2	8,020	41,42	332,19
VV			"0,16-0,14				
VV			1,296*2,85		3,694		
VV			1,273*2,85		3,628		
VV			"0,17				
VV			0,85*0,821		0,698		
VV			Súčet		8,020		
241	K	965041341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škarabetón hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	m3	116,920	61,04	7 136,80
VV			"maltova vrstva				
VV			f101b*0,100		31,629		
VV			f102b*0,100		80,661		
VV			nvpark*0,1		4,630		
VV			Súčet		116,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
242	K	965043321.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazańín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	0,302	196,20	59,25
	VV		"kryty v atriu				
	VV		0,1*0,7*1,13		0,079		
	VV		0,1*0,68*1,11		0,075		
	VV		0,1*0,575*1,398		0,080		
	VV		0,1*0,619*1,1		0,068		
	VV		Súčet		0,302		
243	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazańín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	79,425	67,58	5 367,54
	VV		fi05bet*fi100		14,732		
	VV		nvbet*fi100		6,208		
	VV		fi03b*0,06		5,694		
	VV		fi03b*0,09		8,541		
	VV		"0,07				
	VV		0,1*35,47		3,547		
	VV		nvter*0,06		24,259		
	VV		(nvlino+nvkd)*(0,06+0,09)		16,444		
	VV		Súčet		79,425		
244	K	965043441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazańín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	7,628	92,65	706,73
	VV		fi04b*0,12		7,628		
	VV		Súčet		7,628		
245	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	2 328,831	2,73	6 357,71
	VV		"1pp				
	VV		fi15+fi16+fi14+fi11+fi12+fi13+fi17		581,940		
	VV		"pod prieckami				
	VV		"fi12-13				
	VV		0,15*(2,735+2,46+2,69+0,8+5,58+3,55+4,225+5,3)		4,101		
	VV		"Fi14-17				
	VV		0,15*(2,98+0,565+3,51+3,71+2,75+1,94+1,21+6,655+1,55+1,1+0,52+0,9)		4,109		
	VV		Medzisúčet		590,150		
	VV		"1np				
	VV		fi10+fi05+fi07+fi06+fi04+fi03+fi20		1 725,710		
	VV		Medzisúčet		1 725,710		
	VV		fi05pk		12,971		
	VV		Súčet		2 328,831		
246	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm., -0,02000t	m2	574,299	5,45	3 129,93
	VV		fi03b		94,900		
	VV		fi05kd		341,310		
	VV		nvkd		71,859		
	VV		"schodisko				
	VV		"1pp				
	VV		"0,29				
	VV		10,57		10,570		
	VV		8*1,18*0,173		1,633		
	VV		6*1,225*0,173		1,272		
	VV		6*1,235*0,173		1,282		
	VV		"1np				
	VV		"1,43				
	VV		11,99		11,990		
	VV		10*1,18*0,173		2,041		
	VV		6*1,225*0,173		1,272		
	VV		6*1,235*0,173		1,282		
	VV		"2np				
	VV		"2,39				
	VV		11,99		11,990		
	VV		13*1,185*0,18		2,773		
	VV		13*1,235*0,171		2,745		
	VV		"3np				
	VV		11,99		11,990		
	VV		13*1,19*0,171		2,645		
	VV		13*1,235*0,171		2,745		
	VV		Súčet		574,299		
247	K	965082930.Sr	Odstánenie stavebnej sute pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm,	m3	279,125	13,08	3 650,96
	VV		fi01b*0,145		45,862		
	VV		fi02b*0,145		116,958		
	VV		fi03b*0,18		17,082		
	VV		nvpark*0,145		6,714		
	VV		(nvkd+nvlino+nvter)*0,18		92,509		
	VV		Súčet		279,125		
248	K	967031132	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vyburaní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	m2	263,840	10,68	2 817,81
	VV		"po vyburaní okien				
	VV		"1pp				
	VV		0,367*(1,06+0,89*2)*6		6,254		
	VV		0,367*(1,96+0,89*2)		1,373		
	VV		0,4*(1,96+0,84*2)		1,456		
	VV		0,4*(1,115+0,84*2+1,06+0,84*2)		2,214		
	VV		0,4*(1,115+0,89*2)*3		3,474		
	VV		0,22*(0,877+0,84*2)		0,563		
	VV		0,357*(0,88+0,84*2)		0,914		
	VV		0,379*(1,178+0,88*2)		1,114		
	VV		"1np				
	VV		0,668*(2,332+5*2)		8,238		
	VV		0,4*(1,35+2*2,53)*6		15,384		
	VV		0,66*(2,466+2,53*2)		4,967		
	VV		0,24*(2,466+2,53*2)		1,806		
	VV		0,24*(1,355+2*2,53)*2		3,079		
	VV		0,44*(1,355+2*2,53)*3		8,468		
	VV		0,45*(1,51+2*2,17)		2,633		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			0,45*(1,49+2*2,17)*2		5,247		
VV			0,48*(1,22+2*2,53)*2		6,029		
VV			0,44*(0,45+1,15*2+0,475+1,15*2+0,515+1,15*2)		3,670		
VV			"2np				
VV			0,226*(1,36+2*2,88)*2		3,218		
VV			0,226*(1,412+2*2,88)*5		8,104		
VV			0,226*(2,466+2,915*2)*2		3,750		
VV			0,24*(1,42+2*2,88)*6		10,339		
VV			0,22*(1,32+2*2,54)		1,408		
VV			0,3*(1,32+2*2,575)*2		3,882		
VV			0,36*(1,51+2*2,17+1,49*2+2,17*2*2)		6,304		
VV			0,341*(0,515+1,15*2)*3		2,880		
VV			0,355*(0,704+2,545*2)		2,057		
VV			"3np				
VV			0,226*(1,26+2,29*2)*7		9,239		
VV			0,226*(2,386+2,34*2)*2		3,194		
VV			0,226*(1,32+2,29*2)*6		8,000		
VV			0,33*(1,507+2*2,17+1,49*2+2,17*2*2)		5,777		
VV			0,226*(1,227+2*2,26)*3		3,896		
VV			0,34*(0,51+1,115*2)*2		1,863		
VV			0,34*(0,475+1,115*2)		0,920		
VV			0,39*(0,675+2*2+1,06+1,9*2)		3,719		
VV			"zasklene steny				
VV			"1np				
VV			0,543*(1,37+2*(2,5+0,75))		4,273		
VV			0,25*(1,4+2*(2,5+0,75))		1,975		
VV			0,458*(1,883+2*4,2)		4,710		
VV			0,345*(1,39+2*(2,5+0,75))		2,722		
VV			0,25*(1,884+2*4,2)		2,571		
VV			0,363*(1,08+2*(2,5+0,75))		2,752		
VV			0,3*(1,97+2*3,29)		2,565		
VV			"2np				
VV			0,185*(1,17+2*2,525)		1,151		
VV			0,25*(1,889+2*4,45)		2,697		
VV			0,23*(1,33+2*(2,5+0,75))		1,801		
VV			0,25*(1,883+2*4,45)		2,696		
VV			0,342*(1,32+2*(2,5+0,75))		2,674		
VV			0,235*(0,955+2*(2,5+0,7))		1,728		
VV			"3np				
VV			0,25*(1,89+2*3,7)		2,323		
VV			0,25*(1,35+2*(2,2+0,65))		1,763		
VV			0,25*(1,913+2*3,7)		2,328		
VV			0,343*(1,256+2*(2,2+0,65))		2,386		
VV			0,2*(0,968+2*(2,2+0,65))		1,334		
VV			Medzisúččet		199,882		
VV			"prikresanie otvorov				
VV			"1pp				
VV			0,15*(0,85+1,725)*2*5		3,863		
VV			0,15*(1,08+1,725)*2		0,842		
VV			0,19*(0,9+2*2,3)		1,045		
VV			0,15*(1,06+0,89)*2		0,585		
VV			"1pp				
VV			0,423*(1,735+2*2,3)		2,680		
VV			0,513*(1,455+2*2,2)		3,004		
VV			0,428*(0,9+2*2,25)+0,246*2,25		2,865		
VV			0,528*(1,2+2*2,15)*2		5,808		
VV			0,357*(0,88+2*1,762)		1,572		
VV			0,8*2,25		1,800		
VV			0,2*(2,02+1,2+2,02)		1,048		
VV			0,836*(0,95+3*2+1,5+2,55*2)		11,328		
VV			0,35*(2+2,51*2)		2,457		
VV			"1np				
VV			0,5*(0,9+2,3)		1,600		
VV			0,5*(1,071+2*2,3)		2,836		
VV			0,38*2*1		0,760		
VV			0,508*(2,02+0,65)		1,356		
VV			0,15*(2,02+0,65)		0,401		
VV			0,666*(1,706+3,3*2)		5,532		
VV			"2np				
VV			0,342*(0,9+2*2,3+2,3+0,9)		2,975		
VV			0,54*0,76*2		0,821		
VV			"3np				
VV			0,319*(0,9+2,3+0,9+2,3*2)		2,775		
VV			0,51*0,715*2		0,729		
VV			0,653*2,02*4		5,276		
VV			Medzisúččet		63,958		
VV			Súččet		263,840		
249	K	967031732.S	Prikresanie plošné, muríva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 100 mm, - 0,18300t	m2	85,899	16,46	1 413,90
VV			"po vyburaní murív a priecok				
VV			"1pp				
VV			3,06*(0,185+0,15+0,15+0,156*2+0,156+0,2)		3,528		
VV			3,05*(0,1+0,2*4)		2,745		
VV			3,06*(0,2*2)		1,224		
VV			2,882*(0,16*2+0,2)		1,499		
VV			1,76*0,149*2+0,149*5,88		1,401		
VV			2,38*(0,2*6+0,22+0,2)		3,856		
VV			Medzisúččet		14,253		
VV			"1np				
VV			3,81*(0,15+0,184+0,199+0,16+0,12+0,12+0,18+0,13+0,189+0,2+0,178+0,2)*2		15,316		
VV			3,81*(0,2+0,226+0,2)*2		4,770		
VV			3,82*(0,223+0,18+0,15+0,2+0,223*2)		4,580		
VV			Medzisúččet		24,666		
VV			"2np				
VV			4,18*(0,12+0,12+0,18+0,12*2+0,12)*2		6,521		
VV			4,21*(0,12*2+0,18*2)		2,526		
VV			4,15*(0,165+0,1+0,15+0,1*3+0,2*2+0,18+0,2*2+0,21+0,18*2+0,177+0,183)		10,894		
VV			0,169*4,35*2		1,470		
VV			Medzisúččet		21,411		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			"3np				
			3,41*(0,18*3+0,13+0,182+0,181+0,18)*2		8,273		
			3,305*0,2		0,661		
			3,305*(0,16+0,15+0,155+0,18)*2		4,263		
			3,41*(0,114+0,2+0,126+0,23+0,1+0,135+0,2*2+0,19+0,15*2+0,18+0,183+0,2*2)		8,723		
			3,41*(0,18+0,18+0,175)*2		3,649		
			Medzisúččet		25,569		
			Súččet		85,899		
250	K	967031733.S	Prikresanie plošné, muríva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 150 mm, - 0,27500t	m2	4,260	34,88	148,59
			"rozsírenie otvoru 3,26				
			0,653*2,02*2		2,638		
			"rozsírenie otvoru 3,27				
			0,653*2,02		1,319		
			0,15*2,02		0,303		
			Súččet		4,260		
251	K	967031734.S	Prikresanie plošné, muríva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 300 mm, - 0,55700t	m2	5,291	49,05	259,52
			"rozsírenie otvoru 0,10				
			0,2*2,02*2		0,808		
			"rozsírenie otvoru 1,41				
			(0,15+0,508)*2,6		1,711		
			"rozsírenie otvoru 2,15				
			0,35*4,15		1,453		
			"rozsírenie otvoru 3,27				
			0,653*2,02		1,319		
			Súččet		5,291		
252	K	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	285,000	8,72	2 485,20
			"1np				
			(18+2)*4+2		82,000		
			"2np				
			(20+3)*4		92,000		
			"3np				
			(20+3)*4		92,000		
			"dvorceky				
			19		19,000		
			Súččet		285,000		
253	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	65,000	9,81	637,65
			"dvere v kovových zarubniach				
			"1pp				
			1+2+2+2		7,000		
			(2+1+1+1+1)		6,000		
			6		6,000		
			"1np				
			(1+1+1+1+1)		5,000		
			(1+1+1)		3,000		
			(1+1+1+1+1)+1+1		7,000		
			"2np				
			(1+1+1)+1		4,000		
			(1+1+1+1)		4,000		
			(1+1+3)+1		6,000		
			"3np				
			1+1+1+4+3+2+1+1		14,000		
			Medzisúččet		62,000		
			"drevene zarubne				
			"1np				
			1		1,000		
			"2np				
			1		1,000		
			"3np				
			1		1,000		
			Medzisúččet		3,000		
			Súččet		65,000		
254	K	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	9,000	4,36	39,24
			1np				
			1		1,000		
			"1np				
			1+1+1		3,000		
			"2np				
			1+1		2,000		
			"3np				
			1+1+1		3,000		
			Súččet		9,000		
255	K	968062244.S	Vybúranie drevených rámov okien jednod. plochy do 1 m2, -0,04100t	m2	5,152	13,08	67,39
			"1np				
			0,445*1,15		0,512		
			0,475*1,15		0,546		
			0,515*1,15		0,592		
			"2np				
			0,515*1,15*3		1,777		
			"3np				
			0,515*1,15		0,592		
			0,475*1,15		0,546		
			0,51*1,15		0,587		
			Súččet		5,152		
256	K	968062245.S	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 2 m2, -0,03100t	m2	8,077	16,35	132,06
			"1np				
			0,72*2,4		1,728		
			1,115*1,438*2		3,207		
			"2np				
			0,704*2,545		1,792		
			"3np				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			VV 0,675*2		1,350		
			VV Súčet		8,077		
257	K	968062246.S	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 4 m2, -0,02700t	m2	2,014	17,44	35,12
			VV "3np				
			VV 1,06*1,9		2,014		
			VV Súčet		2,014		
258	K	968062356.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	171,272	16,35	2 800,30
			VV "1np				
			VV 1,35*2,53*6		20,493		
			VV 1,094*2,53*2*2		11,071		
			VV 1,35*2,53*5		17,078		
			VV 1,51*2,17		3,277		
			VV 1,49*2,17*2		6,467		
			VV 1,22*2,53*2		6,173		
			VV "2np				
			VV 1,36*2,88*2		7,834		
			VV 1,094*2,915*2*2		12,756		
			VV 1,32*2,54		3,353		
			VV 1,32*2,575		3,399		
			VV 1,32*2,575		3,399		
			VV 1,51*2,17		3,277		
			VV 1,49*2,17		3,233		
			VV 1,49*2,17		3,233		
			VV "3np				
			VV 1,259*2,29		2,883		
			VV 1,26*2,29*(2+1)		8,656		
			VV 1,25*2,29*3		8,588		
			VV 1,054*2,34*2*2		9,865		
			VV 1,32*2,29		3,023		
			VV 1,33*2,29*2		6,091		
			VV 1,32*2,29*3		9,068		
			VV 1,507*2,17		3,270		
			VV 1,49*2,17		3,233		
			VV 1,49*2,17		3,233		
			VV 1,227*2,26*3		8,319		
			VV Súčet		171,272		
259	K	968062357.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,04700t	m2	44,738	10,90	487,64
			VV "2np				
			VV 1,414*2,88		4,072		
			VV 1,42*2,88		4,090		
			VV 1,4*2,88*2		8,064		
			VV 1,42*2,88*(2+3)		20,448		
			VV 1,4*2,88*2		8,064		
			VV Súčet		44,738		
260	K	968062455.S	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08800t	m2	5,268	19,62	103,36
			VV "1np				
			VV 2,15*0,8		1,720		
			VV "2np				
			VV 2,15*0,8		1,720		
			VV "3np				
			VV 2,15*0,85		1,828		
			VV Súčet		5,268		
261	K	968062456.S	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	m2	22,657	16,35	370,44
			VV "1np				
			VV 2,15*1,051		2,260		
			VV 2,15*1,07		2,301		
			VV 2,15*1,05		2,258		
			VV "2np				
			VV 2,15*1,061		2,281		
			VV 1,059*2,15		2,277		
			VV "3np				
			VV 2,15*1,04		2,236		
			VV 2,15*1,061		2,281		
			VV 2,5*1,353		3,383		
			VV 2,5*1,352		3,380		
			VV Súčet		22,657		
262	K	968071112.S	Vyvesenie kovového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2	ks	13,000	8,72	113,36
			VV "1pp - nadvorie				
			VV 7		7,000		
			VV 6		6,000		
			VV Súčet		13,000		
263	K	968071125.S	Vyvesenie kovového dverového krídla do suti plochy do 2 m2	ks	2,000	13,08	26,16
			VV "1np				
			VV "1.40				
			VV 1+1		2,000		
			VV Súčet		2,000		
264	K	968072244.S	Vybúranie kovových rámov okien jednoduchých plochy do 1 m2, -0,06500t	m2	4,280	9,81	41,99
			VV "1pp - nadvorie				
			VV 0,39*(0,83+1,015+0,83*5)		2,338		
			VV 0,39*0,83*6		1,942		
			VV Súčet		4,280		
265	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	97,613	30,52	2 979,15
			VV "1pp				
			VV 0,7*1,65		1,155		
			VV 2,02*0,7*2		2,828		
			VV 2,02*0,9*(2)		3,636		
			VV 2,02*0,8*(2+1+1+1+1)		9,696		
			VV 2,02*0,797		1,610		
			VV 1,9*0,85		1,615		
			VV 1,8*0,96		1,728		
			VV 1,8*0,7		1,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		1,85*0,9		1,665		
	VV		2,02*0,985		1,990		
	VV		"1np				
	VV		2,02*0,9*(1+1+1+1+1)		9,090		
	VV		2,02*0,7*(1+1+1)		4,242		
	VV		2,02*0,8*(1+1+1+1+1)		8,080		
	VV		2,02*0,85		1,717		
	VV		2,02*0,95		1,919		
	VV		"2np				
	VV		2,02*0,8*(1+1+1)		4,848		
	VV		2,02*0,881		1,780		
	VV		2,02*0,9*(1+1+1+1)		7,272		
	VV		2,02*0,7*(1+1+3)		7,070		
	VV		2,02*0,89		1,798		
	VV		"3np				
	VV		2,02*0,8*(1+1+1)		4,848		
	VV		2,02*0,9*(4)		7,272		
	VV		2,02*0,7*(3)		4,242		
	VV		2,02*0,78*2		3,151		
	VV		2,02*0,875		1,768		
	VV		2,05*0,65		1,333		
	VV		Súčet		97,613		
266	K	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	9,929	23,98	238,10
	VV		"1pp				
	VV		2,25*0,95*(1+1)		4,275		
	VV		2,67*1,24		3,311		
	VV		"1np				
	VV		2,02*1,16		2,343		
	VV		Súčet		9,929		
267	K	968072874.Sr1	Odstránenie podlahového roštu, -0,00600t	m2	1,320	4,36	5,76
	VV		"1no				
	VV		1,2*0,85		1,020		
	VV		0,75*0,4		0,300		
	VV		Súčet		1,320		
268	K	968072875.Sr	Vybúranie mreží plochy do 2 m2, -0,00600t -NA REPAS !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	m2	3,177	5,25	16,68
	VV		"1np				
	VV		"zapad				
	VV		2,336*1,36		3,177		
	VV		Súčet		3,177		
269	K	968072876.5	Vybúranie mreží plochy nad 2 m2, -0,00200t	m2	49,154	2,73	134,19
	VV		"1np				
	VV		1,22*2,53		3,087		
	VV		1,219*2,53		3,084		
	VV		1,22*2,53		3,087		
	VV		2,507*3,29		8,248		
	VV		"2np				
	VV		1,27*2,575		3,270		
	VV		1,32*2,54		3,353		
	VV		1,27*2,54		3,226		
	VV		1,32*2,54*2		6,706		
	VV		"3np				
	VV		1,27*2,26		2,870		
	VV		1,2*2,26		2,712		
	VV		1,25*2,26		2,825		
	VV		1,35*(2,2+0,65)		3,848		
	VV		1,29*2,2		2,838		
	VV		Súčet		49,154		
270	K	968081112.S	Vyvesenie plastového okenného kridla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t	ks	28,000	2,73	76,44
	VV		"1pp				
	VV		(2+2)*3		12,000		
	VV		"1pp				
	VV		5+1+2+2+5		15,000		
	VV		"1np - nadsvetlík				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		28,000		
271	K	968081125.S	Vyvesenie plastového dverného kridla do suti plochy do 2 m2, -0,02600t	ks	6,000	2,73	16,38
	VV		"1np				
	VV		1+1		2,000		
	VV		"2np				
	VV		1+1		2,000		
	VV		"3np				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Súčet		6,000		
272	K	968082354.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojítych, plochy do 1 m2, -0,07400t	m2	2,977	16,35	48,67
	VV		"1pp				
	VV		1,115*0,89*3		2,977		
	VV		Súčet		2,977		
273	K	968082354.Sr	Vybúranie plastových rámov okien jednoduchých, plochy do 1 m2, -0,03700t	m2	13,643	13,08	178,45
	VV		"1pp				
	VV		1,06*0,89*5		4,717		
	VV		1,057*0,89		0,941		
	VV		0,84*0,89*2*2		2,990		
	VV		1,115*0,84		0,937		
	VV		1,06*0,84		0,890		
	VV		1,178*0,88		1,037		
	VV		0,877*0,88		0,772		
	VV		0,88*0,88		0,774		
	VV		"1np - nadsvetlík				
	VV		0,9*0,65		0,585		
	VV		Súčet		13,643		
274	K	968082455.S	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08400t	m2	7,272	13,08	95,12
	VV		"3np				
	VV		2,02*0,9*2		3,636		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"1np				
	VV		2,02*0,9*2		3,636		
	VV		Súčet		7,272		
275	K	968082456.S	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06200t	m2	4,040	13,08	52,84
	VV		"2np				
	VV		1*2,02*2		4,040		
	VV		Súčet		4,040		
276	K	971033361.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr. do 600 mm, -0,10500t	ks	31,000	15,26	473,06
	VV		"1np				
	VV		"pre osadenie HEA 160				
	VV		13		13,000		
	VV		Medzisúččet		13,000		
	VV		"2np				
	VV		"pre osadenie HEA 160				
	VV		17		17,000		
	VV		Medzisúččet		17,000		
	VV		"3np				
	VV		1		1,000		
	VV		Medzisúččet		1,000		
	VV		Súčet		31,000		
277	K	971033461.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr. do 600 mm, -0,29200t	ks	1,000	43,60	43,60
	VV		"SK-101				
	VV		"700x300				
	VV		1		1,000		
278	K	971033481.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr. do 900 mm, -0,41300t	ks	2,000	70,85	141,70
	VV		"SK-101-102				
	VV		2		2,000		
279	K	971033561	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	0,930	103,55	96,30
	VV		"2,35				
	VV		0,54*1,2*0,76		0,492		
	VV		"3,34				
	VV		0,51*1,2*0,715		0,438		
	VV		Súčet		0,930		
280	K	971033561.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	0,702	103,55	72,69
	VV		"1pp				
	VV		"SK-101				
	VV		0,4*1,3*0,35		0,182		
	VV		"SK-104				
	VV		0,5*1*0,4		0,200		
	VV		0,5*0,8*0,4		0,160		
	VV		0,5*0,8*0,4		0,160		
	VV		Súčet		0,702		
281	K	971033581.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 900 mm, -1,87500t	m3	1,816	109,00	197,94
	VV		"1pp				
	VV		"K-101				
	VV		0,85*0,85*0,55		0,397		
	VV		"SK-103				
	VV		0,622*0,8*0,4*2		0,398		
	VV		0,98*0,4*1,1		0,431		
	VV		Medzisúččet		1,226		
	VV		"1np				
	VV		"D+105				
	VV		0,65*0,45*0,7		0,205		
	VV		Medzisúččet		0,205		
	VV		"2np				
	VV		"medzi D+201 a SK+201				
	VV		0,611*0,7*0,4		0,171		
	VV		Medzisúččet		0,171		
	VV		"3np				
	VV		0,644*0,83*0,4		0,214		
	VV		Medzisúččet		0,214		
	VV		Súčet		1,816		
282	K	971033631	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27000t	m2	12,195	8,72	106,34
	VV		"1pp				
	VV		0,85*1,725*4		5,865		
	VV		0,843*1,725		1,454		
	VV		1,08*1,725		1,863		
	VV		0,9*2,3		2,070		
	VV		1,06*0,89		0,943		
	VV		Súčet		12,195		
283	K	971033651	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	14,713	76,30	1 122,60
	VV		"1pp				
	VV		0,423*1,735*2,3		1,688		
	VV		0,513*1,455*2,2		1,642		
	VV		0,455*(1,1+1,546)/2*2,2		1,324		
	VV		0,428*0,9*2,25+0,23*0,246*2,25		0,994		
	VV		0,528*1,2*2,15*2		2,724		
	VV		0,357*0,88*1,762		0,554		
	VV		"1np				
	VV		0,5*0,9*2,3		1,035		
	VV		0,5*1,071*2,3		1,232		
	VV		0,38*1,095*1		0,416		
	VV		"2np				
	VV		0,342*0,9*2,3		0,708		
	VV		0,182*0,9*2,3+0,15*0,162*2,3		0,433		
	VV		"3np				
	VV		0,319*0,9*2,3		0,660		
	VV		0,163*0,9*2,3+0,15*0,155*2,3		0,391		
	VV		Medzisúččet		13,801		
	VV		"1pp				
	VV		"D-101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			0,85*1,85*0,58		0,912		
			Súčet		14,713		
284	K	971033681	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 900 mm, -1,87500t	m3	6,557	98,10	643,24
			"1pp				
			0,835*0,95*3		2,380		
			(0,833*1,5-0,854*0,631)*2,55		1,812		
			Medzisúčet		4,192		
			"1np				
			0,666*1,076*3,3		2,365		
			Súčet		6,557		
285	K	971033691	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. nad 900 mm, -1,87500t	m3	0,901	109,00	98,21
			"1pp				
			0,801*0,5*2,25		0,901		
			Súčet		0,901		
286	K	971036018.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - murivo tehlové -0,00050t	cm	108,000	2,19	236,52
			"1pp				
			"D-101				
			54		54,000		
			54		54,000		
			Súčet		108,000		
287	K	971036019.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - murivo tehlové -0,00064t	cm	208,000	2,70	561,60
			"1pp				
			"medzi K-102 a D-101				
			54		54,000		
			"K-102				
			54+64		118,000		
			"D-101				
			36		36,000		
			Súčet		208,000		
288	K	971036021.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stien - murivo tehlové -0,00113t	cm	276,000	3,75	1 035,00
			"1pp				
			"SK-104				
			50		50,000		
			"1np				
			"medzi D+101 a D+102 -2ks				
			66*2		132,000		
			"3np				
			47*2		94,000		
			Súčet		276,000		
289	K	971036022.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stien - murivo tehlové -0,00117t	cm	512,000	5,15	2 636,80
			"1pp				
			"D-101				
			36		36,000		
			Medzisúčet		36,000		
			"2np				
			"PD+201				
			48*4		192,000		
			"PD+202				
			47*4		188,000		
			Medzisúčet		380,000		
			"3np				
			48*2		96,000		
			Medzisúčet		96,000		
			Súčet		512,000		
290	K	972046019.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stropov - betónových, dlažieb -0,00087t	cm	150,000	2,40	360,00
			"1pp				
			"K-101				
			"o225 3x				
			50*3		150,000		
291	K	972046023.S1	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 600 mm do stropov - betónových, dlažieb	cm	35,000	12,29	430,15
			"1pp				
			"K-101				
			"o600				
			35		35,000		
292	K	972046023.S2	Jadrové vrty diamantovými korunkami otvor 700x300mm do stropov - betónových, dlažieb	cm	110,000	12,29	1 351,90
			"1pp				
			"K-101				
			"700x300				
			110		110,000		
293	K	972046023.S21	Jadrové vrty diamantovými korunkami otvor 730x350mm do stropov - betónových, dlažieb	cm	66,000	12,29	811,14
			"1pp				
			"SK-104 - 2ks				
			33*2		66,000		
294	K	972046023.S3	Jadrové vrty diamantovými korunkami otvor 415x415 mm do stropov - betónových, dlažieb	cm	33,000	12,29	405,57
			"1pp				
			"SK-103				
			33		33,000		
295	K	972046023.S4	Jadrové vrty diamantovými korunkami otvor 415x830 mm do stropov - betónových, dlažieb	cm	66,000	12,29	811,14
			"1pp				
			"SK-103 -2ks				
			33*2		66,000		
296	K	973031151.S	Vysekanie v murive z tehál výklenkov pohľadovej plochy väčších než 0,25 m2, -1,80000t	m3	1,042	152,60	159,01
			"1np				
			0,2*0,7*0,7		0,098		
			0,16*0,9*0,6		0,086		
			0,2*0,706*0,7		0,099		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		0,3*0,715*1		0,215		
	VV		0,16*1,2*0,6		0,115		
	VV		"2np				
	VV		0,164*1,2*0,6		0,118		
	VV		0,2*0,7*0,7		0,098		
	VV		"3np				
	VV		0,2*0,7*0,7		0,098		
	VV		0,16*1,2*0,6		0,115		
	VV		Súčet		1,042		
297	K	974031264.S	Vysekanie rýh v murive tehlovom na akúkoľvek maltu v priestore príťahom k stropnej konštrukcii do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, -0,04000 t	m	12,254	11,99	146,93
	VV		"Sch-101				
	VV		2,951+1,552+1,459+1,474+1,338+3,48		12,254		
298	K	974031265.S	Vysekanie rýh v murive tehlovom na akúkoľvek maltu v priestore príťahom k stropnej konštrukcii do hĺbky 150 mm a š. do 200 mm, -0,05400 t	m	129,840	14,17	1 839,83
	VV		"pre zapustenie žb.stien 2np a 3np				
	VV		"1np				
	VV		(0,13+4,04)*4*2		33,360		
	VV		"2np				
	VV		(8,74-4,26)*12		53,760		
	VV		"3np				
	VV		3,56*12		42,720		
	VV		Súčet		129,840		
299	K	974031267.S	Vysekanie rýh v murive tehlovom na akúkoľvek maltu v priestore príťahom k stropnej konštrukcii do hĺbky 150 mm a š. nad 200 mm, -0,08100 t	m	477,869	19,62	9 375,79
	VV		"D-101				
	VV		2,59+0,2*2+2,151+0,93+2,65+0,98+3,62+2,162+3,26+2,88+5,696		27,319		
	VV		"D-110				
	VV		1,566+1,513+0,622		3,701		
	VV		Medzisúčet		31,020		
	VV		"D+101				
	VV		1,767+1,852+1,817+1,848+1,843+1,836+1,82+1,11+1,09+0,25*2+1,08+2,63+4,193+2,239+2,6+2,025+4,128+6,25+0,33*10		43,928		
	VV		"D+102				
	VV		4,128+2,025+2,6+2,239+4,195+2,656+0,17+0,32*4+2,377+0,54+4,626+0,312+0,4*2+0,757+0,7+0,35+1,086+1,088+1,08*6+1,075+4,207		43,691		
	VV		"D+103				
	VV		2,496+0,28*2+2,296+2,47+0,38*2+3,5+0,265*4+1,434+0,54+2,298+0,327*4+2,349+1,89+0,25*2+0,97		24,431		
	VV		"D+104				
	VV		0,59+0,265*6+1,386*2+1+7,221+1,016+3,337+1,971+0,32*4		20,777		
	VV		"D+105				
	VV		0,525+0,9*9+0,38*2+2,58+0,59+2,65+0,32*2+0,995+3,856+2,372+3,1+3,09+23,95+0,422*2+6,2		60,252		
	VV		"D+106				
	VV		0,426+0,4+0,39+0,312+0,15*2+0,358		2,186		
	VV		"D+107				
	VV		0,348+0,17+0,4+0,555+0,457		1,930		
	VV		"PD+101				
	VV		5,1+3,79+0,17+2,837		11,897		
	VV		"PD+103				
	VV		3,74+5,01+2,78+0,38		11,910		
	VV		Medzisúčet		221,002		
	VV		"SK+201				
	VV		3,38+5,99+2,89+2,418+1,95+1,74+0,63+2,31+0,72+4,67+2,61+0,71+1,075*8+1,16+4,375+0,32*17+0,1*2		49,793		
	VV		"D+201				
	VV		1,65+1,91*6+1,04+1,72+1,95+2,418+2,89+5,975+3,44+6,29+0,32*11		42,353		
	VV		"D+202				
	VV		2,49+0,28*2+2,336+2,59+0,38*2+3,475+1,5*5+1,045+0,265*12+7,22+1,018+3,31+7,24+2,36+1,13+0,32*8		48,774		
	VV		"D+203				
	VV		0,54+0,97*9+0,23*2+2,69+0,59+2,63+0,97+0,32*2+3,85+2,45+3,08+3,09+2,08+2,01*2+2,6+0,48*2+9,007+6,25		54,637		
	VV		"K+203				
	VV		5,338+0,6+0,32*2+0,73+0,59+0,54+0,44+0,26*2		9,398		
	VV		"D+204				
	VV		0,44+0,42+0,41+0,35+0,36		1,980		
	VV		"D+205				
	VV		1,98+2,017+0,455		4,452		
	VV		"PD+201				
	VV		7,48		7,480		
	VV		"PD+202				
	VV		6,98		6,980		
	VV		Medzisúčet		225,847		
	VV		Súčet		477,869		
300	K	974031666.S	Vysekávanie rýh v tehl. murive pre vřahov. nosníkov hĺbke do 250 mm, -0,06500t	m	24,500	16,35	400,58
	VV		"1pp				
	VV		"P5 hr.muriva 450mm osadzovanie postupne z oboch strán				
	VV		3*2		6,000		
	VV		Medzisúčet		6,000		
	VV		"1np				
	VV		"P1 hr.muriva 500 mm osadzovanie postupne z oboch strán				
	VV		2x				
	VV		1,25*2*2		5,000		
	VV		"P3 hr.muriva 500 mm osadzovanie postupne z oboch strán				
	VV		1,75*2		3,500		
	VV		Medzisúčet		8,500		
	VV		"2np				
	VV		"P1 hr.muriva 345 mm osadzovanie postupne z oboch strán				
	VV		2x				
	VV		1,25*2*2		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúččet		5,000		
	VV		"3np				
	VV		"P1 hr.muriva 320 mm osadzovanie postupne z oboch strán				
	VV		2x				
	VV		1,25*2*2		5,000		
	VV		Medzisúččet		5,000		
	VV		Súčet		24,500		
301	K	974031668.S	Vysekávacie rýh v tehl. murive pre vřahov. nosníkov hĺbke do 350 mm, -0,09700t	m	19,500	21,80	425,10
	VV		"1pp				
	VV		"P1 hr.muriva 670mm osadzovanie postupne z oboch strán				
	VV		1,25*2		2,500		
	VV		"P2 hr.muriva 530mm osadzovanie postupne z oboch strán -				
	VV		2xotvor				
	VV		1,5*2*2		6,000		
	VV		Medzisúččet		8,500		
	VV		"1np				
	VV		"P4 hr.muriva 660mm osadzovanie postupne z oboch strán				
	VV		2,5*2		5,000		
	VV		Medzisúččet		5,000		
	VV		"3np				
	VV		"P2 hr.muriva 650mm osadzovanie postupne z oboch strán -				
	VV		2xotvor				
	VV		1,5*2*2		6,000		
	VV		Medzisúččet		6,000		
	VV		Súčet		19,500		
302	K	974031669.S	Vysekávacie rýh v tehl. murive pre vřahov. nosníkov hĺbke do 450 mm, -0,12900t	m	3,500	32,70	114,45
	VV		"1pp				
	VV		"P3 hr.muriva 807mm osadzovanie postupne z oboch strán				
	VV		1,75*2		3,500		
303	K	975043121.S1	Jednoradové podchytenie nosníkov	m	269,420	16,35	4 405,02
	VV		"2x stojka v tretinách rozpätia nosníka				
	VV		"SK-101-104				
	VV		5,56*12		66,720		
	VV		3,51*17		59,670		
	VV		6,655*9		59,895		
	VV		6,79*4		27,160		
	VV		Medzisúččet		213,445		
	VV		"SK+201				
	VV		3,935*11		43,285		
	VV		6,345*2		12,690		
	VV		Medzisúččet		55,975		
	VV		Súčet		269,420		
304	K	978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových, s vyškríabaním škár, očistením, v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	434,490	7,71	3 349,92
	VV		ci09		434,490		
305	K	978012191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných rákosovaných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	626,440	4,91	3 075,82
	VV		"3np -B27				
	VV		632,96-6,52		626,440		
	VV		Súčet		626,440		
306	K	978013100r	Očistenie povrchu jestv. stien po odstranení pôvodných omietok, odstranenie prachu, nečistôt, príp.penetrácia,navlhčenie a pod.	m2	29,280	2,73	79,93
	VV		"odkop ulicny				
	VV		0,5*(26,7+31,86)		29,280		
	VV		Súčet		29,280		
307	K	978013141.Sw	Odstranenie nevhodných sekundarných naterov , omietok a iných zasahov	m2	3 011,402	2,18	6 564,86
	VV		wi3+ci07		3 011,402		
	VV		Súčet		3 011,402		
308	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových, s vyškríabaním škár, očistením murív, v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	980,693	5,45	5 344,78
	VV		"Wi7				
	VV		1pp				
	VV		m016				
	VV		(3,14-1,6)*(0,596+2,053+2,817+0,257)		8,813		
	VV		-0,9*0,55		-0,495		
	VV		0,675*(0,9+0,55)		0,979		
	VV		m018				
	VV		(2,488*2+0,05)*2,48/2		6,232		
	VV		(2,48+0,03)*1,44		3,614		
	VV		m019				
	VV		(0,15+1,76)*(4,543+4,907+4,91+4,546+0,51)+0,386*6+0,152		39,553		
	VV		-0,9*1,6-1,1*1,75		-3,365		
	VV		0,465*(1,1+1,75*2)+0,5*(1,812+1,97*2)		5,015		
	VV		m021				
	VV		(0,15+3,125+0,068)*(2,605*2+6,637)		39,605		
	VV		-1,06*0,84		-0,890		
	VV		0,211*(1,06+0,84*2)+0,62*(1,06+1,526*2)		3,128		
	VV		m022				
	VV		(0,15+1,985)*(3,925*2+2,377)		21,835		
	VV		-1,002*1,5		-1,503		
	VV		0,5*(1,002+1,5*2)		2,001		
	VV		m023				
	VV		(0,15+1,985)*(2,735+1,93)+0,597+0,597+1*(1,017+0,688)		12,859		
	VV		-1*1,2		-1,200		
	VV		m027				
	VV		(0,15+3,05)*(2,8+1,777+2,202+0,175+0,68+1,248)		28,422		
	VV		-1,2*2,15-1,18*0,88		-3,618		
	VV		0,408*(1,18+0,88*2)		1,200		
	VV		m028				
	VV		(0,15+3,05)*3,48		11,136		
	VV		-1,2*2,15		-2,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			m029				
VV			(3,05-1,6)*2,05		2,973		
VV			m030				
VV			(3,05+0,15)*(1,956+1,195)		10,083		
VV			m31				
VV			0,15*(5,295)+13,203		13,997		
VV			-1,2*2,15		-2,580		
VV			m039				
VV			3,4*(1,93)		6,562		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			m040,41,42				
VV			3,32*(2,563+0,358+1,4+2,687+0,376)		24,515		
VV			1,117*(1,18)		1,318		
VV			m046				
VV			(0,15+3,05)*2,075*2		13,280		
VV			-0,88*2,6-1,2*2,15		-4,868		
VV			0,209*(0,88+2,6*2)		1,271		
VV			m047				
VV			(0,15+2,525)*(5,402+2,163+5,958)		36,174		
VV			-1,1*1,75-0,7*0,7-1,3*2,15-1,77*2,28-1,2*2,15*2		-14,406		
VV			0,295*(1,77)+(0,15+2,28)*0,42		1,543		
VV			Medzisúčet		258,668		
VV			"Wi6				
VV			1pp				
VV			m001,002,003				
VV			(3,12+0,15)*(1,36+2,896)		13,917		
VV			(0,15+3,12+0,15)*(2,943+4,197)		24,419		
VV			-1,2*2,15		-2,580		
VV			0,71*(1,2+2,15*2)		3,905		
VV			m004				
VV			(0,15+2,87)*(19,97+21,508+5,774)+0,191*24+0,205		147,490		
VV			-1,6*0,89*6-1,85*2,15-2,565*2,15-2,7*2,3-1,92*2,3-1,91*2,3-1,89*2,3-1,095*2,3-1,49*2,3		-43,348		
VV			0,212*(1,06+0,89*2)*6+0,732*(1,06+1,714*2)*6+0,52*(0,75+2,15)+0,86*(1,2+2*2)+0,86*(2,22+2*2)		34,653		
VV			0,86*(2,25*2*2)+0,86*(2,21+2*2)+0,86*(1,32+2*2)		17,656		
VV			(0,15+2,87)*(14,477+14,431)+0,17*20		90,702		
VV			-1,09*2,3-1,89*2,3-1,91*2,3-1,92*2,3		-15,663		
VV			m005,006,07,08,09,10,11				
VV			(0,15+2,87)*(6,892+9,86+11,609)+0,194*16		88,754		
VV			-1,96*0,89-1,96*0,84-1,115*0,84-1,598*2,15-1,82*2,15-1,85*2,15		-15,654		
VV			0,211*(1,96+0,89*2)+0,62*(1,96+1,526*2)		3,897		
VV			0,211*(1,96+0,84*2)+0,62*(1,96+1,526*2)		3,875		
VV			0,211*(1,115+0,84*2)+0,62*(1,115+1,526*2)		3,173		
VV			0,676*(1,1+2,15)+0,525*(0,95+2,15)		3,825		
VV			m012				
VV			(3,5-1,6)*(0,61+0,931)		2,928		
VV			m013				
VV			(3,05-1,6)*(0,935+0,685)		2,349		
VV			m014				
VV			(0,15+3,05)*(1,76+1,76+0,406)		12,563		
VV			-1,21*2,3-1*2,3		-5,083		
VV			0,475*(1,21+2,3*2)		2,760		
VV			m015				
VV			(0,15+3,14)*(1,743+2,534*2)		22,408		
VV			-1,23*2,3-0,9*2,15-0,1*2,15		-4,979		
VV			m017				
VV			(0,03+2,3)*(4,9+0,048+3,213)		19,015		
VV			-1,44*2,15-0,9*2,15-0,9*1,6		-6,471		
VV			0,262*(1,44+2,15*2)+0,165*(0,9+1,6)+0,365*(0,9+2,15)		3,030		
VV			m020				
VV			(0,15+2,525)*(0,052+2,531+1,77+1,928+0,616)+0,546+0,771*2		20,537		
VV			-1,32*2,65-1,7*(2,15+2,64)/2		-7,570		
VV			0,536*(1,32+2,65*2)+0,62*(1,7+2,64*2)		7,876		
VV			m024				
VV			(0,15+3,23+0,1)*(6,81+8,226)*2		104,651		
VV			-0,99*1,9-1,115*0,89*3-0,9*2,15-1,3*2,15-0,15*2,15		-9,911		
VV			0,171*(1,115*0,89*2)*3+0,732*(1,115+1,714*2)*3+0,82*(0,9+2,15*2)		15,259		
VV			m025				
VV			(0,15+3,05)*(2,115+3,1+2,192)		23,702		
VV			-0,9*2,15-0,85*1,85		-3,508		
VV			0,266*(0,85+1,85*2)+0,333*(1+1,85*2)		2,775		
VV			m028				
VV			(0,15+3,05)*3,55+1,21*2+0,285*0,85+2,423*(0,899)		16,201		
VV			-1,32*2,65		-3,498		
VV			m031				
VV			(0,15+1,59)*(13,37+11,62-0,9-0,95-0,9*3)		35,566		
VV			1,216*8+0,9*(0,262)*4+2,411*(0,9)*3+0,9*0,43*4+0,18*2		19,089		
VV			m037				
VV			(0,15+1,59)*(4,225+3,06)+7,78		20,456		
VV			-1*2,15		-2,150		
VV			0,661*(1+2,15*2)+1,216*2+0,888*(0,262)+2,411*(0,888)+0,888*0,43		8,691		
VV			m038				
VV			(0,15+2,29)*(2,39+0,233)+0,15*(1,48)+4,37		10,992		
VV			-1*2,15		-2,150		
VV			m039				
VV			3,4*(4,465+1,154+1,009+0,28)		23,487		
VV			-0,9*2,15*2		-3,870		
VV			m041,42				
VV			3,32*(3,5+0,97+2,95+0,97+2,28)+2,895*(0,44+0,395+0,28+1,064)		41,733		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			m043				
VV			2,895*(1,28+2,5)*2		21,886		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			0,383*(0,9+2,15*2)		1,992		
VV			m044				
VV			(0,15+2,87)*(5,312*2+3,505)+0,221*8		44,438		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			-1,2*2,15-1,49*(2+2,3)/2-0,15*1,49				-6,007
VV			0,61*(1,49+2+2,3/2*2)				3,532
VV			m045				
VV			(0,15+1,59)*4,225				7,352
VV			0,15*(2,283)+5,33				5,672
VV			Medzisúččet				800,894
VV			odpocet				
VV			-tehlovy-keramicky				-202,105
VV			Medzisúččet				-202,105
VV			1np				
VV			m126				
VV			(0,18+3,81)*4,197				16,746
VV			-2,448*2,53				-6,193
VV			0,219*(2,448+2,53*2)+0,286*(2,448+3,355*2)				4,263
VV			m125				
VV			(0,18+3,81)*6,132				24,467
VV			-1,355*2,53*2				-6,856
VV			0,426*(1,355+3,355*2)				3,436
VV			m123				
VV			(3,82+0,01)*3,882				14,868
VV			-1,22*2,53*2				-6,173
VV			0,25*(1,22+2,53*2)*2				3,140
VV			2,1*(3,882)*-1				-8,152
VV			-1,22*1,285*2*-1				3,135
VV			0,4*1,285*2*2*-1				-2,056
VV			m121				
VV			(3,82+0,01)*3,94				15,090
VV			-1,219*2,53-1,22*2,53				-6,171
VV			0,25*(1,219+2,53*2)+0,25*(1,22+2,53*2)				3,140
VV			m120				
VV			(3,82+0,01)*3,675				14,075
VV			-2,78*2,53				-7,033
VV			0,25*(2,78+2,53*2)				1,960
VV			m119				
VV			(3,82+0,01)*2,905				11,126
VV			-1,22*2,53				-3,087
VV			0,25*(1,22+2,53*2)				1,570
VV			m118				
VV			(3,82+0,01)*4,115				15,760
VV			-1,22*2,53*2				-6,173
VV			0,25*(1,22+2,53*2)*2				3,140
VV			Medzisúččet				84,022
VV			2np				
VV			m221				
VV			(0,01+4,16)*1,855				7,735
VV			-1,32*2,54				-3,353
VV			0,05*(1,32+3,27*2)				0,393
VV			2,1*(1,885+1,582+5,587+2,2*2)*-1				-28,253
VV			-1,32*1,37*-1				1,808
VV			-1*(0,054*1,37*2*2+0,021*(1,37*2+0,73*2)*2)				-0,472
VV			m220				
VV			(0,01+4,16)*2,2				9,174
VV			-1,32*2,54				-3,353
VV			0,05*(1,32+3,27*2)				0,393
VV			2,1*(2,2*2)*-1				-9,240
VV			-1,32*1,37*-1				1,808
VV			(0,053*(1,37+0,73)*2+0,05*1,37*2)*-1				-0,360
VV			m219				
VV			(0,01+4,16)*4,253				17,735
VV			-1,32*2,54*2				-6,706
VV			0,05*(1,32+3,27*2)*2				0,786
VV			m218				
VV			(0,01+4,16)*4,26				17,764
VV			-1,32*2,54-1,27*2,54				-6,579
VV			0,05*(1,32+3,27*2)+0,05*(1,27+3,27*2)				0,784
VV			m217				
VV			(0,01+4,16)*4,158				17,339
VV			-1,27*2,54-1,32*2,54				-6,579
VV			0,05*(1,27+3,27*2)+0,05*(1,32+3,27*2)				0,784
VV			m216				
VV			(0,01+4,16)*2,08				8,674
VV			-1,32*2,54				-3,353
VV			0,05*(1,32+3,27*2)				0,393
VV			Medzisúččet				17,322
VV			m321				
VV			(0,01+3,41)*2,34				8,003
VV			-1,25*2,26				-2,825
VV			0,05*(1,25+2,93*2)				0,356
VV			2,1*(2,34+2,116+5,7)*-1				-21,328
VV			-1,25*1,43*-1				1,788
VV			0,075*(1,43*2+0,67*2)*-1				-0,315
VV			m320				
VV			(0,01+3,41)*3,836				13,119
VV			-1,27*2,26*2				-5,740
VV			0,05*(1,27+2,93*2)*2				0,713
VV			m319				
VV			(0,01+3,41)*4,49				15,356
VV			-1,25*2,26-1,7*2,26				-6,667
VV			0,05*(1,25+2,93*2)+0,05*(1,7+2,93*2)				0,734
VV			m318				
VV			(0,01+3,41)*2,225				7,610
VV			-1,27*2,26				-2,870
VV			0,05*(1,27+2,93*2)				0,357
VV			m317				
VV			(0,01+3,41)*3,79				12,962
VV			-1,27*2,26*2				-5,740
VV			0,05*(1,27+2,93*2)*2				0,713
VV			m316				
VV			(0,01+3,41)*2,364				8,085
VV			-1,227*2,26				-2,773
VV			0,05*(1,227+2,93*2)				0,354
VV			Medzisúččet				21,892

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		980,693		
309	K	978015291.S	Očistenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškrábaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	171,026	3,49	596,88
	VV		"B32				
	VV		"SEVERNA F.				
	VV		(2,055+2,317)/2*(26,7-1,97)		54,060		
	VV		-(0,84*0,84*2+1,115*0,84+1,06*0,84+1,115*0,89*3)		-6,215		
	VV		0,132*(0,84*2+2*0,84*2+1,115+2*0,84+1,06+2*0,84+1,115*3+2*0,89*3)		2,542		
	VV		"ZAPADNA				
	VV		(2,107+2,209)/2*(31,86-2,336)		63,713		
	VV		-(1,06*0,89*5+1,057*0,89+0,84*0,89*2)		-7,153		
	VV		0,17*(1,06*5+2*0,89*5+1,057+2*0,89+0,84*2+2*0,89*2)		3,787		
	VV		"NADVORIE				
	VV		0,825*(21,82-1,25)		16,970		
	VV		0,8*(14,135-1,25-1,21)		9,340		
	VV		0,8*(21,8-0,98)		16,656		
	VV		0,8*2,5*2		4,000		
	VV		-(0,83*0,39+1,015*0,39+0,83*0,39*5)		-2,338		
	VV		-0,83*0,39*6		-1,942		
	VV		"dvorceky pod W07				
	VV		1*(1,746+8,965)		10,711		
	VV		we5_sokel		6,895		
	VV		Súčet		171,026		
310	K	978015291.Sr	Odstránenie nevhodných sekundárnych náterov, omietok a iných nevhodných zásahov z rovných plôch fasád (100% plochy rovných plôch)	m2	430,953	36,75	15 837,52
	VV		"Severny pohľad				
	VV		0,87*26,89		23,394		
	VV		4,61*2+4,262*(0,933-0,884)+3,7+3,81*5+4,262*(0,733+0,643+0,677+0,737-0,687*4)+4,06		36,418		
	VV		3,26*2+2,7+2,97*5+2,671*(1,238+1,179+1,145+1,234-1,159*4)		24,497		
	VV		"zapadny pohľad				
	VV		0,87*31,863		27,721		
	VV		6,662+5,58*6+5,95+0,00752*5+4,66*2+4,262*(1,165+1,178+1,18+1,167+1,168-1,142*5)		56,080		
	VV		4,511+4,158*6+4,08+2*3,25+2,67*(1,625+1,639+1,641+1,627+1,628-1,6*5)		40,466		
	VV		"nadvorie vychodny pohľad				
	VV		0,565*21,9		12,374		
	VV		1,945*(0,953+0,839+0,787+0,826+0,78+0,8+0,79+0,786+0,719) "medzi oknami		14,160		
	VV		0,879*21,9-0,332*9		16,262		
	VV		1,975*(1,046+0,836+0,847+0,886+0,839+0,865+0,85+0,846+0,852)		15,537		
	VV		4,45		4,450		
	VV		"nadvorie zapadny pohl.				
	VV		0,565*21,9		12,374		
	VV		3,23*21,9-1,945*(1,453+1,59+1,62*8)		39,611		
	VV		0,879*21,9-0,332*10		15,930		
	VV		3,155*21,9-1,975*(1,466+1,505+1,56*7+1,965)-1,172*0,97-		32,167		
	VV		0,45*1,06*8-0,45*1,465		4,66		
	VV		4,66		4,660		
	VV		"nadvorie juzny pohľad				
	VV		6,955*(1,62+4,294+0,29)		43,149		
	VV		-0,53*1,12*2		-1,187		
	VV		-1,925*1,62*2		-6,237		
	VV		-0,641*2		-1,282		
	VV		-(0,45*1,06+1,975*1,56)*2		-7,116		
	VV		-0,142*2		-0,284		
	VV		"nadvorie sever				
	VV		(4,44+3,35)*(2,52+2,5)		39,106		
	VV		-(0,48*1,12+1,945*1,62+0,64)		-4,329		
	VV		-(1,56*1,975+0,38*1,06)*2		-6,968		
	VV	We01_rovne	Súčet		430,953		
311	K	978015391.Sr	Odstránenie nevhodných sekundárnych náterov, omietok a iných nevhodných zásahov z plastických prvkov fasád (100% plochy plastických prvkov)	m2	924,033	42,00	38 809,39
	VV		"Severny pohľad				
	VV		13,77*26,89+36,25		406,525		
	VV		-(2,2*2,44+1,11*2,446*5+1,796*2,46)		-23,361		
	VV		-(2,248*2,728+1,17*2,713*6)		-25,178		
	VV		-(2,13*2,115+1,08*2,115*6)		-18,210		
	VV		-0,944*1,736		-1,639		
	VV		"ostenia				
	VV		0,18*(2,2+2*2,44+1,11*5+2*2,446*5+1,796+2*2,46)		7,885		
	VV		0,195*(2,248+2*2,728+1,17*6+2*2,713*6)		9,220		
	VV		0,17*(2,13+2*2,115+1,08*6+2*2,115*6)		6,497		
	VV		0,17*(0,944+1,736*2)		0,751		
	VV		"zapadny pohľad				
	VV		13,77*31,863+36,48		475,234		
	VV		-(2,2*2,44+1,11*2,446*6+2,33*2,88)		-28,222		
	VV		-(2,248*2,713+1,17*2,713*7)		-28,318		
	VV		-(2,13*2,115+1,08*2,115*7)		-20,494		
	VV		-0,944*1,736		-1,639		
	VV		0,245*(2,2+2*2,44+1,11*6+2*2,446*6+2,33+2*2,88)		12,525		
	VV		0,196*(2,248+2*2,713+1,17*7+2*2,713*7)		10,554		
	VV		0,16*(2,13+2*2,115+1,08*7+2*2,115*7)		6,965		
	VV		0,16*(0,944+1,736*2)		0,707		
	VV		"nadvorie vychodny pohľad				
	VV		12*21,9		262,800		
	VV		-(1,97*2,425+1,015*2,425*7+1,25*2,425)		-25,038		
	VV		-(1,12*2,425+1,12*3,23+1,12*2,425*6+1,25*3,23)		-26,667		
	VV		-(1,06*2,155+1,053*2,935+1,06*2,155*7)		-21,365		
	VV		0,19*(1,97+2*2,425+1,015*7+2*2,425*7+1,25+2*2,425)		10,255		
	VV		0,185*(1,12+2*2,425+1,12+2*3,23+1,12*6+2*2,425*6+1,25+2*3,23)		10,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			0,2*(1,06+2*2,155+1,053+2*2,935+1,06*7+2*2,155*7)		9,977		
			"nadvorie zapadny pohl.				
			12*21,9		262,800		
			-(0,98*2,425+1,015*2,425*7+2,584*2,425)		-25,872		
			-(0,953*3,23+1,12*2,425*9)		-27,522		
			-(0,97*2,935+1,06*2,155*8+1,465*2,155)		-24,278		
			0,19*(0,98+2*2,425+1,015*7+2*2,425*7+2,584*2*2,425)		10,321		
			0,185*(0,953+2*3,23+1,12*9+2*2,425*9)		11,311		
			0,2*(0,97+2*2,935+1,06*8+2*2,155*8+1,465*2*2,155)		11,115		
			"nadvorie juzny pohlad				
			12*(1,62+4,294+0,29)		74,448		
			-1,015*2,425*2		-4,923		
			-1,12*2,425*2		-5,432		
			-1,06*2,155*2		-4,569		
			0,15*(1,015+2*2,425)*2		1,760		
			0,125*(1,12+2*2,425)*2		1,493		
			0,15*(1,06+2*2,155)*2		1,611		
			"nadvorie sever				
			12,43*(2,52+2,5)		62,399		
			Medzisúččet		1 354,986		
			-We01_rovne		-430,953		
		We01_profil	Súččet		924,033		
312	K	978015391.Sr1	Odstránenie nevhodných sekundárnych náterov, omietok a iných nevhodných zásahov (100% plochy) - Reštaurovanie štukovej výzdoby vstupnej chodby	m2	220,951	5,25	1 159,99
			w4+ci06		220,951		
			Súččet		220,951		
313	K	978059231.Sr0	Demontáž drevenej budy 1650x1873x2300, vrátane dverí, odvozu a likvidácie	ks	1,000	708,50	708,50
314	K	978059231.Sr1	M+D Stavebné úpravy pre jednotlivé profesie, prierazy, prestupy, drážky v murive nevykázané v rozpočtoch profesií a PD statika	hod	420,000	10,90	4 578,00
			420		420,000		
			"dodavka predstavuje aj material potrebný na vyspravenie otvoru				
315	K	978059231.Sr2	M+D Protipožiarna upchávky - syst. certifikované protip. upchávky pri prestupoch inštalácií (protipožiarna upchávky HILTI, Intumex, protip. tesniace betónové tmely, dobetónovanie, a pod.) v požiarnych úsekoch v zmysle PD podľa navrhovanej pož.odolnosti	hod	460,000	18,02	8 289,20
316	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m ² , - 0,06800t	m2	581,774	4,36	2 536,53
			1pp				
			m019				
			3,0*(2,14+3,98)		18,360		
			-1,85*2,15-0,77*2,15		-5,633		
			m020				
			3*(6,22+6,891+4,487-0,1)		52,494		
			-1,85*2,15-1,82*2,15-1,96*0,89*2		-11,379		
			0,675*(1,85+2,15*2)+0,24*(2,15+0,94)+0,675*(2,15+0,77)+1,9		19,260		
			6*0,834*2+1,96*2*(0,439+0,614+0,211)+1,043*2*2				
			m024				
			3*(2,67+1,315+0,75+0,5+2,13+3,83+0,256+0,38)		35,493		
			-0,797*2,02		-1,610		
			0,58*2,15*2		2,494		
			m025				
			3*(0,303+2,975+0,211+3,39+0,317)		21,588		
			-0,9*2,25		-2,025		
		keramicky	Medzisúččet		129,042		
			1np				
			m110				
			1,65*(0,6+1,599+2,205+3,285+4,196)		19,610		
			-1,295*0,58-1,3*0,065-0,8*1,65		-2,156		
			m111				
			1,65*(1,73)		2,855		
			m113				
			1,65*(1,38)		2,277		
			-0,72*0,58		-0,418		
			0,108*0,58*2		0,125		
			m114				
			1,65*(0,211+0,592)		1,325		
			-0,515*0,5		-0,258		
			0,282*0,5*2		0,282		
			m115				
			1,65*(0,9)		1,485		
			-0,475*0,5		-0,238		
			0,282*0,5*2		0,282		
			m116				
			1,65*(1,665+0,911-0,17-0,2)		3,640		
			-0,445*0,5		-0,223		
			0,282*0,5*2		0,282		
			m137				
			3*(2,753)		8,259		
			-1,22*2,53		-3,087		
			0,278*(1,22+2,53*2)		1,746		
			m138				
			1,6*(4,408*2)		14,106		
			-1,22*0,785*2		-1,915		
			0,278*0,785*2*2		0,873		
			m123				
			2,1*(3,818)		8,018		
			-1,22*1,285*2		-3,135		
			0,243*1,285*2*2		1,249		
			Medzisúččet		54,984		
			2np				
			m208				
			1,65*(0,29+1,29)		2,607		
			-1,15*0,1		-0,115		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			m209				
VV			1,65*(3,2+0,16)		5,544		
VV			-1,65*(0,9+0,16)		-1,749		
VV			m210				
VV			1,65*(1,4)		2,310		
VV			-0,704*0,415		-0,292		
VV			0,15*0,415*2		0,125		
VV			m211				
VV			1,65*(0,138)		0,228		
VV			m212				
VV			1,65*(0,143+0,76)		1,490		
VV			m213				
VV			1,65*(0,85)		1,403		
VV			m214				
VV			1,65*(0,715)		1,180		
VV			m220				
VV			2,1*(2,2*2)		9,240		
VV			-1,32*1,37		-1,808		
VV			0,053*(1,37+0,73)*2+0,05*1,37*2		0,360		
VV			m221				
VV			2,1*(1,885+1,582+5,63)		19,104		
VV			-1,32*1,37		-1,808		
VV			0,053*(1,37+0,73)*2+0,05*1,37*2		0,360		
VV			Medzisúčtet		38,179		
VV			3np				
VV			m308				
VV			1,65*(0,27+1,27)		2,541		
VV			-1,06*0,354		-0,375		
VV			0,482*0,354*2		0,341		
VV			m309				
VV			1,65*(3,2+0,16)		5,544		
VV			-1,65*(0,9+0,16)		-1,749		
VV			m310				
VV			1,65*(1,413)		2,331		
VV			-0,675*0,415		-0,280		
VV			0,354*0,415*2		0,294		
VV			m312				
VV			1,65*(0,72)		1,188		
VV			m313				
VV			1,65*(0,85)		1,403		
VV			m314				
VV			1,65*(0,835+1,527)		3,897		
VV			m321				
VV			2,1*(2,34+2,116+5,7)		21,328		
VV			-1,25*1,43		-1,788		
VV			0,075*(1,43*2+0,67*2)		0,315		
VV			Medzisúčtet		34,990		
VV			"na vyburanych prieckach				
VV			1pp				
VV			m019				
VV			3*(3,17+3,83)+2,15*(0,452+0,94)		23,993		
VV			m020				
VV			3*(2,8+2,8+1,5*2-0,1+0,1*2+6,662+0,6*2)		49,686		
VV			-0,995*2,15		-2,139		
VV			m024				
VV			2,15*(0,246+0,9)		2,464		
VV			m025				
VV			2,15*(0,9)+2,3*(1,735)		5,926		
VV			Medzisúčtet		79,930		
VV			1np				
VV			m110				
VV			1,65*(2,696*2+1-0,9)		9,062		
VV			m111				
VV			1,65*(1,591*2+2,8-0,9-0,8*2)		5,745		
VV			m112				
VV			1,65*(0,889*2+1,39-0,8)		3,907		
VV			m113				
VV			1,65*(0,889+1,38)*2		7,488		
VV			-0,8*1,2		-0,960		
VV			m114				
VV			1,65*(1,66+0,845+1,45+0,253-0,8)		5,623		
VV			m115				
VV			1,65*(0,9+1,662-0,9)		2,742		
VV			m116				
VV			1,65*(1,665+0,899+0,17*2-0,8)		3,472		
VV			m123				
VV			2,1*(0,3+5,056+4,14+0,464+0,101+5,472)		32,619		
VV			-0,85*2,02		-1,717		
VV			m136				
VV			3*(1,762+1,6)*2		20,172		
VV			-0,7*2,02		-1,414		
VV			m137				
VV			3*(0,76*2+2,783)		12,909		
VV			-0,7*2,02		-1,414		
VV			m138				
VV			1,6*(3,765*2-0,95-0,8)+1,2*0,6		9,968		
VV			Medzisúčtet		108,202		
VV			2np				
VV			m208				
VV			1,65*(2,875*2+0,995-0,9)		9,644		
VV			m209				
VV			1,65*(3,2+3,2+1,775-0,9*2+0,9+0,17)		12,284		
VV			m210				
VV			1,65*(1,4+0,938*2-0,7)		4,250		
VV			m211				
VV			1,65*(0,938*2+1,75*2-0,157-0,7)		7,456		
VV			m212				
VV			1,65*(1,73*2+0,948+0,235+0,041-0,7)		6,574		
VV			m213				
VV			1,65*(0,85+1,74*2-0,7*3)		3,680		
VV			m214				
VV			1,65*(1,71+0,911+0,17*2-0,7)		3,731		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		m220				
	VV		2,1*(5,898*2-0,8-0,8)		21,412		
	VV		m221				
	VV		2,1*(5,898+0,27*2-0,8)		11,840		
	VV		Medzisúččet		80,871		
	VV		3np				
	VV		m308				
	VV		1,65*(2,777*2-0,9+1)		9,329		
	VV		m309				
	VV		1,65*(3,388+1,585*2+0,06+0,9+0,155-0,8*3)		8,700		
	VV		m310				
	VV		1,65*(1,422+1,009*2-0,8)		4,356		
	VV		m311				
	VV		1,65*(1,792*2+0,845*2-0,7)		7,547		
	VV		m312				
	VV		1,65*(1,771*2+0,948*2-0,7-0,7)		6,663		
	VV		m313				
	VV		1,65*(0,85+1,771*2-0,8*3)		3,287		
	VV		m314				
	VV		1,65*(1,718+1,03+0,2*2-0,7)		4,039		
	VV		m321				
	VV		2,1*(0,25*2+5,95-0,9)		11,655		
	VV		Medzisúččet		55,576		
	VV		Súččet		581,774		
317	K	978059631.Sr	Odsekание a odobratie obkladov stien z obkladačiek tehlových vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,08900t	m2	73,063	13,08	955,66
	VV		tehlový obklad				
	VV		m018				
	VV		(0,155+2,87)*(17,859)+0,228*11		56,531		
	VV		-1,06*0,89*5		-4,717		
	VV		1,06*(0,832+0,439+0,635+0,175)*5+1,022*2*5		21,249		
	VV		Medzisúččet		73,063		
	VV	tehlový	Súččet		73,063		
318	K	978065001.Sr	Odstránenie bosáže vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek	m2	235,917	3,27	771,45
	VV		"B34				
	VV		16,119*(5,103+1,238+3,217+1,242+5)		254,680		
	VV		-1,297*2,67		-3,463		
	VV		-1*2,02*2		-4,040		
	VV		-0,9*2,02*2		-3,636		
	VV		-1,07*1,425*5		-7,624		
	VV		Súččet		235,917		
319	K	978065001.Sr1	Očistenie povrchu, odmastenie, vyspravenie dier a odskokov, penetračný náter	m2	235,917	1,64	386,90
	VV		"We6				
	VV		16,119*(5,103+1,238+3,217+1,242+5)		254,680		
	VV		-1,297*2,67		-3,463		
	VV		-1*2,02*2		-4,040		
	VV		-0,9*2,02*2		-3,636		
	VV		-1,07*1,425*5		-7,624		
	VV		Súččet		235,917		
320	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	3 095,844	7,09	21 949,53
321	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	6 191,688	3,82	23 652,25
	VV		3095,844*2 'Prepočítané koeficientom množstva		6 191,688		
322	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3 095,844	4,14	12 816,79
323	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	607 219,760	0,07	42 505,38
	VV		43372,84		43 372,840		
	VV		dodavateľ si zohľadní počet km podľa svojich možností, v jednotkovej cene bez zmeny výmery				
	VV		43372,84*14 'Prepočítané koeficientom množstva		607 219,760		
324	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3 095,844	11,99	37 119,17
325	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	9 287,532	2,73	25 354,96
	VV		3095,844*3 'Prepočítané koeficientom množstva		9 287,532		
326	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2 461,026	26,16	64 380,44
327	K	979089012.Sr	Poplatok za skládku - betón vrátane armovania	t	490,539	17,44	8 555,00
328	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	38,316	163,50	6 264,67
329	K	979089612.S1	Poplatok za skládku-zmiešané odpady zo stavieb a demoliácií, iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 - môže obsahovať sadrokartón, izolačné materiály: polystyrén, nobasil, sklenú vatú	t	110,293	119,90	13 224,13
	VV		3100,174-(2461,026+490,539+38,316)		110,293		
D 99			Presun hmôt HSV				30 582,46
330	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2 275,481	13,44	30 582,46
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 741 103,30
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				48 018,18
331	K	711111001.S10	Vodotesná impregnácia betónu na brúsené betónové povrchy	m2	263,300	1,58	416,01
	VV		f12+f13		263,300		
	VV		Súččet		263,300		
332	K	711111020.S01	Izolácia proti zemnej vlhkosti,povrchovej a tlakovej vode do 1,0 bar dvojzložkovou epoxidovou živickou, vodorovná, vrátane posypu z kremičitého piesku	m2	17,570	35,54	624,44
	VV		"1pp				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			f18		17,570		
			Medzisúččet		17,570		
			Súččet		17,570		
333	K	711113141.1V	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode na ploche zvislej hr. 2 mm, vr. penetrácie, AQUAFIN-RB400 alebo ekvivalent	m2	208,318	23,10	4 812,15
			"B32				
			"SEVERNA F. (2,038+2,107)/2*(26,7-1,97)		51,253		
			-(0,84*0,84*2+1,115*0,84+1,06*0,84+1,115*0,89*3)		-6,215		
			0,132*(0,84*2+2*0,84*2+1,115+2*0,84+1,06+2*0,84+1,115*3+2*0,89*3)		2,542		
			"ZAPADNA (2,107+2,209)/2*(31,86-2,336)		63,713		
			-(1,06*0,89*5+1,057*0,89+0,84*0,89*2)		-7,153		
			0,17*(1,06*5+2*0,89*5+1,057+2*0,89+0,84*2+2*0,89*2)		3,787		
			"NADVORIE 0,825*(21,82-1,25)		16,970		
			0,8*(14,135-1,25-1,21)		9,340		
			0,8*(21,8-0,98)		16,656		
			0,8*2,5*2		4,000		
			-(0,83*0,39+1,015*0,39+0,83*0,39*5)		-2,338		
			-0,83*0,39*6		-1,942		
			"odkop ulicny 0,5*(26,7+31,86)		29,280		
			Medzisúččet		179,893		
			"dvorceky pod W07 1*(1,746+8,965)		10,711		
			we5_sokel "sokel pod We06		6,895		
			0,85*13,104		11,138		
			-0,35*0,912		-0,319		
			Súččet		208,318		
334	K	711131103.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	590,259	1,26	743,73
			"podlaha 1pp 590,259		590,259		
			Súččet		590,259		
335	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	678,798	0,95	644,86
			590,259*1,15		678,798		
336	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	29,280	3,68	107,75
			"odkop ulicny 0,5*(26,7+31,86)		29,280		
			Súččet		29,280		
337	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	33,672	1,21	40,74
			"odkop ulicny 0,5*(26,7+31,86)*1,15		33,672		
			Súččet		33,672		
338	K	711462301.S	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou AQUAFIN-2K/PLUShr. 3mm alebo ekvivalent, na ploche vodorovnej, dvojnásobná	m2	1 031,129	21,00	21 653,71
			(2*fi14)+fi11+(2*fi17)+(2*fi07)+(2*fi20)		315,020		
			fe03		120,030		
			"1pp - na stratené debnenie 590,259		590,259		
			"vzt kanal 5,82		5,820		
			Súččet		1 031,129		
			"Pozn.: spotebu si dodavateľ upresní podľa technologického návrhu výrobcu, vrátane rohových pasok dichtband				
339	K	7114633010r	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode dvojnásobná AQUAFIN-1K alebo ekvivalent hr. 4 mm na ploche zvislej	m2	714,785	15,75	11 257,86
			"1pp -nater pred infuznou clonou a obnovenie po infuznej clone 0,2*(34,72+57,19+5,639+0,83*2)*2		39,684		
			0,2*(2*(0,86+2,09+0,86+1,75+0,86+2,23+0,86+1,485+0,86+1,47+0,86+1,63))*2		12,652		
			0,2*(58,309+16,8+8,32+1,18)*2		33,844		
			0,2*(104,2+2*(0,82+3,695)+9,527+4,3+2*(0,54+1,35)+1,8)*2		53,055		
			0,2*(19,778+2,813)*2		9,036		
			Medzisúččet		148,271		
			wi6+wi6obkl		566,514		
			Súččet		714,785		
			"Pozn.: spotebu si dodavateľ upresní podľa technologického návrhu výrobcu, vrátane rohových pasok dichtband				
340	K	7114633010r1	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou AQUAFIN-2K/PLUShr. 3mm alebo ekvivalent, na ploche zvislej, dvojnásobná vrátane pružnej tesniacej pásky v rohoch	m2	123,504	21,00	2 593,58
			"1pp - vytiahnutie izolácie na steny 0,1*(34,72+57,19+5,639+0,83*2)		9,921		
			0,1*(2*(0,86+2,09+0,86+1,75+0,86+2,23+0,86+1,485+0,86+1,47+0,86+1,63))		3,163		
			0,1*(58,309+16,8+8,32+1,18)		8,461		
			0,1*(104,2+2*(0,82+3,695)+9,527+4,3+2*(0,54+1,35)+1,8)		13,264		
			0,1*(19,778+2,813)		2,259		
			0,1*8,28		0,828		
			0,1*(31,86+26,8)		5,866		
			"okolo vytahu 1,25*8,28		10,350		
			"vzt kanal 0,775*15,4		11,935		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"jimka				
VV			0,6*0,84*4*2		4,032		
VV			Medzisúčt		70,079		
VV			"vo vlhkých miestnostiach pod obkladom				
VV			1pp				
VV			m012				
VV			0,15*(2,748*2+1,66*2-0,9)+0,6*1,45		2,057		
VV			m013				
VV			0,15*(2,765*2+2,599*2-1)+0,6*1,45		2,329		
VV			m016				
VV			0,15*(2,82*2+2,06*2-0,9)+0,6*1,45		2,199		
VV			m029				
VV			0,15*(2,05*2+1,955*2-1,02)		1,049		
VV			1np				
VV			m104				
VV			0,15*(1,35*2+3*2-0,9)+0,6*1,45+1,85*(0,9*2+1,2)		7,590		
VV			m128				
VV			0,15*(2,095*2+1,505*2-1,05)+1,85*(0,9*2+1,505)		7,037		
VV			m124				
VV			0,6*1,45*2+0,15*(16,74-0,9)		4,116		
VV			m123				
VV			0,6*1,45*2+0,15*(18,015-0,9)		4,307		
VV			m125				
VV			0,6*1,46+0,15*(1,7*2+1,8*2-1)		1,776		
VV			2np				
VV			m221				
VV			0,15*(1,845*2+1,78*2-1)+0,6*1,45		1,808		
VV			m220				
VV			0,6*1,45*2+0,15*(17,90-0,9)		4,290		
VV			m219				
VV			0,6*1,45*2+0,15*(18,21-0,9)		4,337		
VV			3np				
VV			m320				
VV			0,6*1,45*2+0,15*(18,125-0,9)		4,324		
VV			m319				
VV			0,6*1,45*2+0,15*(18,614-0,9)		4,397		
VV			m321				
VV			0,6*1,45+0,15*(1,79*2+1,84*2-1)		1,809		
VV			Medzisúčt		53,425		
VV			Súčt		123,504		
VV			"Pozn.: spotebu si dodavateľ upresní podľa technologického návrhu výrobcu, vrátane rohových pasok dichtband				
341	K	7114633010r2	M+D Bentonitový napučiaci pás, lepený	m	370,676	11,03	4 088,56
VV			"1pp - po obvode novej dosky				
VV			(34,72+57,19+5,639+0,83*2)		99,209		
VV			(2*(0,86+2,09+0,86+1,75+0,86+2,23+0,86+1,485+0,86+1,47+0,86+1,63))		31,630		
VV			(58,309+16,8+8,32+1,18)		84,609		
VV			(104,2+2*(0,82+3,695)+9,527+4,3+2*(0,54+1,35)+1,8)		132,637		
VV			(19,778+2,813)		22,591		
VV			Súčt		370,676		
342	K	998711203.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	2,200	470,36	1 034,79
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny				2 527,21
343	K	712300831.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t	m2	608,839	1,09	663,63
VV			fi03b		94,900		
VV			nvkd+nvilno+nvter		513,939		
VV			Súčt		608,839		
344	K	712370380.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° nopovou fóliou HDPE položenou voľne pre vegetačné strechy	m2	38,270	4,73	181,02
VV			fe01		38,270		
345	M	283230006400.S	Profílovaná nopova fólia pre vegetačné strechy, výška nopov 5 mm,	m2	44,011	14,18	624,08
VV			fe01*1,15		44,011		
346	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	340,940	0,84	286,39
VV			"Fe02				
VV			106,48+13,31+12,41		132,200		
VV	fe02		Súčt		132,200		
VV			"Fe01				
VV			38,27		38,270		
VV	fe01		Súčt		38,270		
VV			geo 300g/m2				
VV			2*fe02+fe01		302,670		
VV			"aquadrain 550				
VV			fe01		38,270		
VV			Súčt		340,940		
347	M	693110005555	Geotextília 300g/m2	m2	348,071	1,31	455,97
VV			(2*fe02+fe01)*1,15		348,071		
348	M	693110004710.S	Polypropylénová drenážna, filtračná a ochranná vrstva, aquadrain 550, alebo ekvivalent	m2	44,011	5,51	242,50
VV			fe01*1,15		44,011		
349	K	998712203.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	3,000	24,54	73,62
D 713			Izolácie tepelné				23 127,53
350	K	713000022.S	Odstránenie tepelnej izolácie podláh kladených voľne z polystyrénu hr. do 10 cm -0,0045t	m2	35,470	0,63	22,35
VV			"0,07				
VV			35,47		35,470		
VV			Súčt		35,470		
351	K	713121121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	1 738,681	1,95	3 390,43
VV			fi10+fi05+fi07+fi06+fi04+fi03+fi20		1 725,710		
VV			fi05pk		12,971		
VV			Súčt		1 738,681		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
352	M	631440023500.S	Kročajová izolácia z minerálnej vlny hr. 25 mm	m2	3 546,909	4,10	14 542,33
	VV		2*(fi10+fi05+fi07+fi06+fi04+fi03+fi20)*1,02		3 520,448		
	VV		2*fi05pk*1,02		26,461		
	VV		Súčet		3 546,909		
353	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	590,150	1,16	684,57
	VV		*1pp				
	VV		fi15+fi16+fi14+fi11+fi12+fi13+fi17		581,940		
	VV		*pod priečkami				
	VV		*fi12-13				
	VV		0,15*(2,735+2,46+2,69+0,8+5,58+3,55+4,225+5,3)		4,101		
	VV		*Fi14-17				
	VV		0,15*(2,98+0,565+3,51+3,71+2,75+1,94+1,21+6,655+1,55+1,1+0,52+0,9)		4,109		
	VV		Súčet		590,150		
354	M	283720009800	Doska EPS 200S hr. 60 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	29,468	4,73	139,38
	P		Poznámka k položke: □ Minimálna objemová hmotnosť: 29 kg/m3.				
	VV		*1pp				
	VV		*0,02				
	VV		fi15*1,02		29,468		
	VV		Medzisúčet		29,468		
	VV		Súčet		29,468		
355	M	283720009900	Doska EPS 200S hr. 80 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	287,231	6,30	1 809,56
	P		Poznámka k položke: □ Minimálna objemová hmotnosť: 29 kg/m3.				
	VV		*1pp				
	VV		(fi16+fi14+fi17)*1,02		283,040		
	VV		*pod priečkami				
	VV		*Fi14-17				
	VV		0,15*(2,98+0,565+3,51+3,71+2,75+1,94+1,21+6,655+1,55+1,1+0,52+0,9)*1,02		4,191		
	VV		Súčet		287,231		
356	M	283720009900.p c01	Doska EPS 200S hr. 90 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	285,254	7,09	2 022,45
	P		Poznámka k položke: □ Minimálna objemová hmotnosť: 29 kg/m3.				
	VV		*1pp				
	VV		(fi11+fi12+fi13)*1,02		281,071		
	VV		*pod priečkami				
	VV		*fi12-13				
	VV		0,15*(2,735+2,46+2,69+0,8+5,58+3,55+4,225+5,3)*1,02		4,183		
	VV		Súčet		285,254		
357	K	713132212.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps položením voľne	m2	29,280	1,79	52,41
	VV		*odkop ulicny				
	VV		0,5*(26,7+31,86)		29,280		
	VV		Súčet		29,280		
358	M	283750001600.S	Doska XPS 300 hr. 30 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	32,208	3,10	99,84
	VV		29,28*1,1		32,208		
359	K	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	1,600	227,63	364,21
	D	714	Akustické a protiotrasové opatrenie				115 113,88
360	K	714110100.0	M+D Akustický obklad na stenu Artnovion Bass Trap Wall Range - Ulysses, farba: snow white, alebo ekvivalent - AKU03	m2	101,300	220,50	22 336,65
	VV		*1.12				
	VV		23,7		23,700		
	VV		*1.14				
	VV		7,2		7,200		
	VV		*2.10				
	VV		11,5		11,500		
	VV		*2.11				
	VV		23		23,000		
	VV		*2.12				
	VV		7,2		7,200		
	VV		*3.11				
	VV		10		10,000		
	VV		*3.12				
	VV		11,5		11,500		
	VV		*3.13				
	VV		7,2		7,200		
	VV		Súčet		101,300		
361	K	714110100.1	M+D Akustický obklad na stenu Ecophon Akusto Wall C - Extra Bass, farba: white frost, alebo ekvivalent - AKU04	m2	168,000	166,15	27 913,20
	VV		*1.12				
	VV		39,8		39,800		
	VV		*1.14				
	VV		15,9		15,900		
	VV		*2.10				
	VV		25		25,000		
	VV		*2.11				
	VV		18,7		18,700		
	VV		*2.12				
	VV		17		17,000		
	VV		*3.11				
	VV		18,3		18,300		
	VV		*3.12				
	VV		14		14,000		
	VV		*3.13				
	VV		19,3		19,300		
	VV		Súčet		168,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
362	K	714110100.4	M+D Akustický záves - Gerriets Absorber Light, dĺžka závesu: 4020mm, farba: béžová, alebo ekvivalent - AKU05	m2	165,600	143,90	23 829,84
	VV		"1.12				
	VV		12		12,000		
	VV		"1.14				
	VV		22		22,000		
	VV		"2.10				
	VV		26		26,000		
	VV		"2.11				
	VV		25,5		25,500		
	VV		"2.12				
	VV		24,4		24,400		
	VV		"3.11				
	VV		19		19,000		
	VV		"3.12				
	VV		18,4		18,400		
	VV		"3.13				
	VV		18,3		18,300		
	VV		Súčet		165,600		
363	K	714110100.5	M+D Akustický záves s nízkou absorpciou, dĺžka závesu: 4020mm, farba: béžová, alebo ekvivalent - AKU06	m2	27,600	148,08	4 087,01
	VV		"1.12				
	VV		27,6		27,600		
364	K	714110200.1	M+D Akustický podhľad - Ecophon Master B, farba: white frost, hr. 40mm, alebo ekvivalent -AKU 01	m2	254,300	138,60	35 245,98
	VV		"1.12				
	VV		51,3		51,300		
	VV		"1.14				
	VV		27,3		27,300		
	VV		"2.10				
	VV		30,1		30,100		
	VV		"2.11				
	VV		28,5		28,500		
	VV		"2.12				
	VV		29		29,000		
	VV		"3.11				
	VV		30		30,000		
	VV		"3.12				
	VV		28,8		28,800		
	VV		"3.13				
	VV		29,3		29,300		
	VV		Súčet		254,300		
365	K	998714203.S	Presun hmôt pre izolácie akustické a protiozvosové opatrenia v objektoch výšky (hĺbky) nad 12 do 24m	%	1,500	1 134,13	1 701,20
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				4 320,57
366	K	722250040.R1	M+ D Hydrantové omietané dverka 655x655 mm hr. 82 mm, skryté v stene s madlom, odporučaný produkt ECLISSE SYNTESIS® TECH alebo ekvivalent, p.ú. omietané, nafarbený bezpečnostný symbol, biele madlo- podrob. vid'. PD At 02	ks	7,000	449,40	3 145,80
	VV		At 02				
	VV		7		7,000		
	VV		Súčet		7,000		
367	K	72225110	M+D Práškový prenosný hasiaci prístroj min. 6kg, vrátane príslušenstva	ks	23,000	41,27	949,21
368	K	72225111	M+D Grafické značenie smeru úniku, požiarne tabuľky a pod.	ks	1,000	31,50	31,50
	VV		v položke nacenit cele znacenie stavby ako celku 1ks				
	VV		1		1,000		
369	K	72514233001	M+D Hasiaci prístroj CO2 5kg,vrátane príslušenstva	ks	2,000	82,01	164,02
370	K	998722203.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,700	42,91	30,04
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety				10 133,90
371	K	725219201.S1	Montáž umývadla betónového na konzoly , bez výtokovej armatúry, vrát. montáže plech. obkladu	ks	4,000	63,00	252,00
	VV		At04a				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
372	M	642At 04a	Liate betónové umývadlo 640x365x170 mm, farba ružová , RAL 3014, podrob. vid'. PD - At 04a	ks	4,000	270,90	1 083,60
	P		Poznámka k položke:☐ Farebné prevedenie: Varicor č. 016 - biela (Alpin). Štyri umývacie miesta, s odnímateľnou prehradzovacou doskou. Rozmery: 180 x 41,5 cm. Čelné a bočné kryty k dispozícii vo farbách Varicor: č. 226 - modrá, č. 227 - červená, č. 304 - žltá, č. 229 - zelená.				
373	M	642At 04b	Závesná roštová konzola, pozváraná, pásový profil 30x5x1900mm, plech 250x600mm, podrob. vid'. PD - At 04b	ks	4,000	173,25	693,00
	P		Poznámka k položke:☐ Farebné prevedenie: Varicor č. 016 - biela (Alpin). Štyri umývacie miesta, s odnímateľnou prehradzovacou doskou. Rozmery: 180 x 41,5 cm. Čelné a bočné kryty k dispozícii vo farbách Varicor: č. 226 - modrá, č. 227 - červená, č. 304 - žltá, č. 229 - zelená.				
	VV		At04b				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
374	M	642At 04c	Plechový práškový obklad, hr. 5mm, podrob. vid'. PD - At 04c	ks	4,000	861,00	3 444,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<i>Poznámka k položke:</i> Farebné prevedenie: Varicor č. 016 - biela (Alpin). Štyri umývacie miesta, s odnímateľnou prehradzovacou doskou. Rozmery: 180 x 41,5 cm. Čelné a bočné kryty k dispozícii vo farbách Varicor: č. 226 - modrá, č. 227 - červená, č. 304 - žltá, č. 229 - zelená.							
			At4c				
			4		4,000		
			Súčet		4,000		
375	K	725291116R	M+D Sklápací prebaľovací pult 550x770 mm, ref. typ Bjork Baby Changing Station alebo ekvivalent, p.ú. polomatný v RAL 3014, podrob. viď. PD - At 10	ks	1,000	2 024,88	2 024,88
			1NP				
			At 10				
			1		1,000		
			Súčet		1,000		
376	K	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	4,000	21,00	84,00
			At 04d				
			4		4,000		
			Súčet		4,000		
377	M	551450000200.S	Umývadlová batéria pre podomietkovú nástennú inštaláciu, p.ú. brúsená mosadz, odpor. produkt Axor One Art. no. 48112950 alebo ekvivalent, podrob. viď PD - At 04d	ks	4,000	516,39	2 065,56
378	K	725869302.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 50 mm	ks	4,000	21,00	84,00
			At 04e				
			4		4,000		
			Súčet		4,000		
379	M	551At 04e	Dizajnový úsporný sifón, p.ú. brúsená mosadz, odporúčany produkt Axor Flowstar S Art. no. 51305950 alebo ekvivalent, podrob. viď PD - At 04e	ks	4,000	90,62	362,48
380	K	998725203.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,400	100,94	40,38
D 762 Konštrukcie tesárske							30 383,69
381	K	762522811.Sr	Demontáž podláh s z dosiek hr. do 32 mm, vrátane podkladných roštov -0,01800 t	m2	115,468	8,72	1 006,88
			*demontáž podla				
			12,996*2,7		35,089		
			4,858*4,08		19,821		
			17,258*3,509		60,558		
			Súčet		115,468		
382	K	762812811.S	Demontáž záklopov stropov vrchných, zapustených z hobľovaných dosiek s olištovaním do 32 mm, - 0,01400 t	m2	1 169,200	2,18	2 548,86
			fí01b		316,290		
			fí02b		806,610		
			nvpark		46,300		
			Súčet		1 169,200		
383	K	762841210.S	Montáž podbĽbajania stropov a striech rovných z hobľovaných dosiek na zraz, vrátane olištovania škár	m2	97,664	231,00	22 560,38
			*Sever+zapad				
			1*(31,863+26,737)		58,600		
			*atrium				
			0,8*17,826		14,261		
			0,8*9,428+1,5*2		10,542		
			0,8*17,826		14,261		
			Súčet		97,664		
			We4				
384	M	6051100001000	Rezivo smrekové, hobľované - dosky	m3	2,149	472,50	1 015,40
			0,02*We4*1,1		2,149		
385	K	762841811.S	Demontáž podbĽbajania obkladov stropov a striech sklonu do 60° z dosiek hr.do 35 mm bez omietky, - 0,01400 t	m2	626,440	2,18	1 365,64
			*3np -B27				
			632,96-6,52		626,440		
			Súčet		626,440		
386	K	762841812.S	Demontáž podbĽbajania obkladov stropov a striech sklonu do 60° z dosiek hr. do 35 mm s omietkou, - 0,04000 t	m2	97,664	3,82	373,08
			We4		97,664		
			Súčet		97,664		
387	K	762895000.S	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbĽbajanie - kĺnce, svorky	m3	1,953	105,00	205,07
			0,02*We4		1,953		
388	K	998762203.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	4,500	290,75	1 308,38
D 763 Konštrukcie - drevostavby							101 812,08
389	K	763115613	Priečka SDK hr. 125 mm dvojito opláštená doskami Rigips RF 2x12,5 mm alebo ekvivalent, s minerálnou izoláciou hr. 75 mm, CW 75 - SDK 1 (3.40.05) SK14 - ozn. SDK 1	m2	90,859	55,28	5 022,69
			2NP				
			*2.01 a 2.02				
			5,95*4,372		26,013		
			-(1,06*2,15)		-2,279		
			*2.04 a 2.05				
			5,955*4,372		26,035		
			-(1,06*2,15)		-2,279		
			*2.06 a 2.07				
			5,97*4,372		26,101		
			-(1,06*2,15)		-2,279		
			Medzisúčet		71,312		
			3NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"3.04 a 3.05				
	VV		5,96*3,662		21,826		
	VV		-(1,06*2,15)		-2,279		
	VV		Medzisúččet		19,547		
	VV		Súčet		90,859		
	VV		POZNAMKY PLATIA PRE VSETKY SDK KONSURUKCIE ::!				
	VV		"Pozn.: vrátane rohových a ukončovacích líšt, presietkovania a prebrúsenia, prípadných zosilnení nosných kcií mimo vykazovaných samostatne				
	VV		vrátane silikónovania a akrylovania spojov				
390	K	763115614	Priečka SDK hr. 150 mm dvojito opláštená doskami Rigips RF 2x12,5 mm alebo ekvivalent, s minerálnou izoláciou hr. 100mm, CW 100 (3.40.06) SK14 - ozn. SDK 2	m2	225,347	56,76	12 790,70
	VV		1NP				
	VV		"1.03				
	VV		2,23*4,17		9,299		
	VV		-(0,9*2,15)		-1,935		
	VV		"1.05 a 1.06				
	VV		5,825*4,062		23,661		
	VV		"1.06 a 1.07				
	VV		5,825*4,062		23,661		
	VV		"1.08 a 1.09				
	VV		5,825*4,062		23,661		
	VV		"1.31 a 1.30				
	VV		3,91*4,062		15,882		
	VV		"1.29 a 1.30				
	VV		3,91*4,062		15,882		
	VV		"1.10 a 1.11				
	VV		3,755*4,17		15,658		
	VV		-(1,05*2,15)		-2,258		
	VV		Medzisúččet		123,511		
	VV		2NP				
	VV		"2.08 a 2.31				
	VV		2,4*4,34+0,298		10,714		
	VV		-(0,9*2,15)		-1,935		
	VV		"2.25 a 2.26				
	VV		4,215*4,372		18,428		
	VV		"2.28 a 2.27 a 2.22				
	VV		5,9*4,48		26,432		
	VV		-(1,05*2,15)		-2,258		
	VV		Medzisúččet		51,381		
	VV		3NP				
	VV		"3.25 a 3.26				
	VV		4,245*3,597		15,269		
	VV		"3.27 a 3.28				
	VV		4,255*3,597		15,305		
	VV		"3.28 a 3.22 3.29				
	VV		5,955*3,705		22,063		
	VV		-(1,015*2,15)		-2,182		
	VV		Medzisúččet		50,455		
	VV		Súčet		225,347		
391	K	763115814	Priečka SDK hr. 150 mm dvojito opláštená doskami Rigips RFI 2x12,5 mm alebo ekvivalent, s minerálnou izoláciou hr. 100 mm, CW 100 (3.40.06) SK14 - ozn. SDK 5	m2	60,726	67,50	4 099,01
	VV		1NP				
	VV		"1.04				
	VV		(1,495+3,15)*4,17		19,370		
	VV		-(0,9*2,15)		-1,935		
	VV		"1.26 a 1.25				
	VV		2,0*4,17		8,340		
	VV		-(1,0*2,3)		-2,300		
	VV		"1.24				
	VV		1,875*4,17		7,819		
	VV		Medzisúččet		31,294		
	VV		2NP				
	VV		"2.19 a 2.20				
	VV		2,04*4,48		9,139		
	VV		"2.21 a 2.22				
	VV		2,145*4,48		9,610		
	VV		-(1,0*2,3)		-2,300		
	VV		Medzisúččet		16,449		
	VV		3NP				
	VV		"3.19 a 3.20				
	VV		1,985*3,705		7,354		
	VV		"3.21 a 3.22				
	VV		2,14*3,705		7,929		
	VV		-(1,0*2,3)		-2,300		
	VV		Medzisúččet		12,983		
	VV		Súčet		60,726		
392	K	763116215	Priečka SDK hr. 175 mm trojito opláštená doskami Rigips RF 3x12,5 mm alebo ekvivalent, s minerálnou izoláciou hr. 100 mm, CW 100 (3.40.10) SK16 - ozn. SDK 3	m2	97,334	67,45	6 565,18
	VV		2NP				
	VV		"2.09 a 2.08 a 2.31				
	VV		3,92*4,34		17,013		
	VV		-(1,06*2,15)		-2,279		
	VV		Medzisúččet		14,734		
	VV		3NP				
	VV		"3.01 a 3.02				
	VV		5,965*3,662		21,844		
	VV		-(1,06*2,15)		-2,279		
	VV		"3.03 a 3.04				
	VV		5,95*3,662		21,789		
	VV		-(1,06*2,15)		-2,279		
	VV		"3.06 a 3.07				
	VV		5,985*3,662		21,917		
	VV		-(1,06*2,15)		-2,279		
	VV		"3.08 a 3.09				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		3,925*3,62		14,209		
	VV		-(0,9*2,15)		-1,935		
	VV		"3.09 a 3.10				
	VV		3,94*3,515		13,849		
	VV		-(1,04*2,15)		-2,236		
	VV		Medzisúččet		82,600		
	VV		Súččet		97,334		
393	K	763116511	Priečka SDK hr. 205 mm dvojito opláštená doskami Rigips RF 2x12.5 mm alebo ekvivalent, s minerálnou izoláciou hr. 75 mm, pripojovacie tesnenie, dvojité podkonštrukcia 2xCW 75 (3.41.02) SK24 - ozn. SDK 4	m2	129,532	64,70	8 380,72
	VV		1NP				
	VV		"1.26				
	VV		8,58*4,17		35,779		
	VV		-(1,05*2,15*3)		-6,773		
	VV		Medzisúččet		29,006		
	VV		2NP				
	VV		"2.22				
	VV		8,825*4,48		39,536		
	VV		-(1,06*2,15*3)		-6,837		
	VV		Medzisúččet		32,699		
	VV		3NP				
	VV		"3.07 a 3.11				
	VV		6,19*3,452		21,368		
	VV		"3.22				
	VV		15,0*3,705		55,575		
	VV		-(1,06*2,15*4)		-9,116		
	VV		Medzisúččet		67,827		
	VV		Súččet		129,532		
394	K	763116513	Priečka SDK Rigips hr. 205 mm dvojito opláštená doskami RFI 2x12.5 mm s tep. izoláciou, dvojité podkonštrukcia 2xCW 75 (3.41.02) SK24 - ozn. SDK 6	m2	30,231	73,65	2 226,51
	VV		1NP				
	VV		"1.28 a 1.26				
	VV		2,315*4,17		9,654		
	VV		Medzisúččet		9,654		
	VV		2NP				
	VV		"2.22 a 2.24				
	VV		2,505*4,48		11,222		
	VV		Medzisúččet		11,222		
	VV		3NP				
	VV		2,525*3,705		9,355		
	VV		Medzisúččet		9,355		
	VV		Súččet		30,231		
395	K	763116553.1	Inštaláčná SDK priečka hr. 220 mm dvojito opláštená doskami Rigips RFI 2x12.5 mm alebo ekvivalent, s minerálnou izoláciou hr. 50 mm, dvojité podkonštrukcia 2xCW 50 s medzerou (3.41.04) IK24 - ozn. SDK 7	m2	112,520	74,03	8 329,86
	VV		1NP				
	VV		"1.24 a 1.23				
	VV		2,68*4,17		11,176		
	VV		"1.29 a 1.27 a 1.28				
	VV		(3,895+2,095)*4,17		24,978		
	VV		Medzisúččet		36,154		
	VV		2NP				
	VV		"2.19 a 2.20				
	VV		2,84*4,48		12,723		
	VV		"2.23 a 2.24				
	VV		2,285*4,48		10,237		
	VV		"2.23 a 2.24 a 2.25				
	VV		4,205*4,48		18,838		
	VV		Medzisúččet		41,798		
	VV		3NP				
	VV		"3.19 a 3.20				
	VV		2,785*3,705		10,318		
	VV		"3.24 a 3.23				
	VV		2,31*3,705		8,559		
	VV		"3.24 a 3.23 a 3.25				
	VV		4,235*3,705		15,691		
	VV		Medzisúččet		34,568		
	VV		Súččet		112,520		
396	K	763116553.2	Inštaláčná SDK priečka hr. 400 mm dvojito opláštená doskami Rigips RFI 2x12.5 mm alebo ekvivalent, s obojstrannou minerál. izoláciou hr. 50 mm, dvojité podkonštrukcia 2xCW 75 s medzerou (3.41.04) IK24 - ozn. SDK 8	m2	45,887	75,26	3 453,46
	VV		1NP				
	VV		"1.26 a 1.24				
	VV		3,59*4,17		14,970		
	VV		Medzisúččet		14,970		
	VV		2NP				
	VV		"2.20 a 2.22				
	VV		3,775*4,48		16,912		
	VV		Medzisúččet		16,912		
	VV		3NP				
	VV		"3.20 a 3.22				
	VV		3,78*3,705		14,005		
	VV		Medzisúččet		14,005		
	VV		Súččet		45,887		
397	K	763116563.2	Inštaláčná SDK priečka hr. 300 mm dvojito opláštená doskami Rigips RFI 2x12.5 mm alebo ekvivalent, s minerálnou izoláciou obojstrannou hr. 50 mm, dvojité podkonštrukcia 2xCW 75 s medzerou (3.41.04) IK24 - ozn. SDK 9	m2	14,606	75,26	1 099,25
	VV		2NP				
	VV		"2.20 a 2.21				
	VV		1,78*4,48		7,974		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúččet		7,974		
	VV		3NP				
	VV		"3.20 a 3.21				
	VV		1,79*3,705		6,632		
	VV		Medzisúččet		6,632		
	VV		Súččet		14,606		
398	K	763119521.S	Demontáž sadrokartónovej priečky, jednoduchá nosná oceľová konštrukcia, jednoduché opláštenie, - 0.03036t	m2	194,198	4,36	846,70
	VV		"1np				
	VV		3,82*(1,097+0,514)		6,154		
	VV		"2np				
	VV		4,35*(2,159+0,521+1,9+0,966+8,73+2,134*2)		80,666		
	VV		-1,059*2,15		-2,277		
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		-0,88*2,02		-1,778		
	VV		4,21*(6,964+6,08+6,964)		84,234		
	VV		-2,02*0,8*3		-4,848		
	VV		"3np				
	VV		3,41*(9,443+2,11*2)		46,591		
	VV		-2,02*0,8*2		-3,232		
	VV		-0,9*(1,1+2+2,25*2+1,163+0,755+0,6+0,655)		-9,696		
	VV		Medzisúččet		194,198		
	VV		Súččet		194,198		
399	K	763126663.1	Predsadená SDK stena hr. 210 mm, dvojito opláštená doskou Rigips RFI 2x12.5 mm alebo ekvivalent, podkonštrukcia,CW, UW 50, nastaviteľný strmeň dl. 135 mm, (3.80.10) OK 12 - ozn. SDK 10	m2	41,686	41,65	1 736,22
	VV		1NP				
	VV		"1.23				
	VV		3,225*4,17		13,448		
	VV		Medzisúččet		13,448		
	VV		2NP				
	VV		"2.19				
	VV		3,45*4,48		15,456		
	VV		Medzisúččet		15,456		
	VV		3NP				
	VV		"3.19				
	VV		3,45*3,705		12,782		
	VV		Medzisúččet		12,782		
	VV		Súččet		41,686		
400	K	763126663.2	Predsadená akustická SDK stena hr. 70 mm, dvojito opláštená doskou Rigips RF 2x12.5 mm alebo ekvivalent, s minerálnou izoláciou hr. 40 mm, CD, UD profily 27, priamy záves, (3.80.10) OK 12 - ozn. SDK 11	m2	23,161	41,20	954,23
	VV		"1.09				
	VV		2,965*2,55		7,561		
	VV		Medzisúččet - 1.NP		7,561		
	VV		"2.07				
	VV		4,0*3,9		15,600		
	VV		Medzisúččet - 2.NP		15,600		
	VV		Súččet		23,161		
401	K	763126663.3	Predsadená SDK stena hr. 150 mm, dvojito opláštená doskou RFI 2x12.5 mm podkonštrukcia,CW, UW 50, nastaviteľný strmeň dl. 75 mm, (3.80.10) OK 12 - ozn. SDK 12	m2	2,520	41,65	104,96
	VV		"1.04				
	VV		(0,9+1,35)*4,17		9,383		
	VV		2,1*1,2		2,520		
402	K	763129521.S	Demontáž sadrokartónovej predsadenej alebo šachtovej steny, s jednoduchou oceľovou konštrukciou, jednoduché opláštenie, -0,01662t	m2	95,278	3,82	363,96
	VV		"1pp				
	VV		(3,145+0,139)*1,45		4,762		
	VV		(3,05-1,5)*6,138		9,514		
	VV		-1,115*0,84*2		-1,873		
	VV		0,852*(1,115+1,47*2)*2		6,910		
	VV		"1np				
	VV		3,81*(0,4+0,281)		2,595		
	VV		3,82*(1,07+3,19+3,891+5,611+3,259)		65,020		
	VV		-0,85*2,02		-1,717		
	VV		"2np				
	VV		4,35*(0,35+0,43)		3,393		
	VV		4,15*(0,27+0,27)		2,241		
	VV		"3np				
	VV		3,41*(0,25+0,55)		2,728		
	VV		3,41*(0,25+0,25)		1,705		
	VV		Súččet		95,278		
403	K	763129521.Sr	Demontáž sadrokartónového baru výšky 1200mm, dl. 4090+4858mm, š. 800mm, vrátane odvozu a likvidácie	ks	1,000	262,50	262,50
	VV		1		1,000		
404	K	763135001	UA profil / spevnenie dvere, sanita/	m	598,336	10,82	6 474,00
	VV		1.NP				
	VV		2*4,17*6		50,040		
	VV		2*4,062*1		8,124		
	VV		2NP				
	VV		2*4,372*4		34,976		
	VV		2*4,48*7		62,720		
	VV		3NP				
	VV		2*3,662*4		29,296		
	VV		2*3,515*1		7,030		
	VV		2*3,705*6		44,460		
	VV		Medzisúččet - dvere		236,646		
	VV		"1.NP				
	VV		2*4,17*15		125,100		
	VV		"2.NP				
	VV		2*4,48*14		125,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"3.NP				
	VV		2*3,705*15		111,150		
	VV		Medzisúčtet - sanita		361,690		
	VV		Súčtet		598,336		
405	K	763138201.S	Podhľad SDK montovaný priamo na jednóúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna DF 12.5 mm, TI80mm	m2	616,010	38,05	23 439,18
	VV		ci04		616,010		
406	K	763138203.S	Podhľad SDK montovaný priamo na jednóúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna impregnovaná DFH2 12.5 mm, TI 80mm	m2	29,450	40,28	1 186,25
	VV		ci05		29,450		
407	K	763138210.S	Podhľad SDK závesný na jednóúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12.5 mm -AKU 02	m2	247,900	29,78	7 382,46
	VV		"1.12				
	VV		43		43,000		
	VV		"1.14				
	VV		28		28,000		
	VV		"2.10				
	VV		31,2		31,200		
	VV		"2.11				
	VV		26,7		26,700		
	VV		"2.12				
	VV		30,6		30,600		
	VV		"3.11				
	VV		31,2		31,200		
	VV		"3.12				
	VV		26,6		26,600		
	VV		"3.13				
	VV		30,6		30,600		
	VV		Súčtet		247,900		
408	K	763138250.S100	Protipožiarny podhľad SDK závesný na dvojurovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna DF 12,5 mm, TI 100 mm	m2	74,410	38,82	2 888,60
	VV		ci10		74,410		
	VV		Súčtet		74,410		
409	K	763139531.S	Demontáž sadrokartónového podhľadu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,02106t	m2	86,421	11,55	998,16
	VV		"1pp				
	VV		"b13				
	VV		33,22+0,35*(12,224+4,76+0,787+6,956+17,257)		47,914		
	VV		"B14				
	VV		"0.17				
	VV		13,57		13,570		
	VV		"1.23				
	VV		22,36		22,360		
	VV		"3.25				
	VV		2,577		2,577		
	VV		Súčtet		86,421		
410	K	763147111.Sr	Prekrytie skrinky rozvádzača podlahového kúrenia SDK doskou 15 mm, vrátane rámu z oceľových L profilov L20x20x2 + L30x15x2, rozmer 1200x580mm - bliž. špec. vid. PD - At20a	ks	6,000	25,74	154,44
411	K	763147111.Sr1	Prekrytie skrinky rozvádzača podlahového kúrenia SDK doskou 15 mm, vrátane rámu z oceľových L profilov L20x20x2 + L30x15x2, rozmer 900x580mm - bliž. špec. vid. PD - At20b	ks	4,000	22,71	90,84
412	K	998763403.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	3,000	987,40	2 962,20
D		764	Konštrukcie klampiarske				95 548,45
413	K	764252220.05	Žľabový historický hák : mech. odstránenie náterov, doplnenie úbytkov a poškodení, stabilizácia povrchu Chelade, alebo ekvivalent, Celoplošná povrchová úprava náterom Alkyton, alebo ekvivalent - farebnosť "kováčska čierna"	ks	113,000	39,90	4 508,70
	VV		10+46+57		113,000		
414	K	764252220.06	Historický kotlík medený vrátane oceľového držiaku : mech. odstránenie náterov, doplnenie úbytkov a poškodení, stabilizácia povrchu Chelade, alebo ekvivalent, Celoplošná povrchová úprava náterom Alkyton, alebo ekvivalent - farebnosť "kováčska čierna"	ks	2,000	39,90	79,80
415	K	764252220.07	Zvodové objímky s motívom kvietku : mech. odstránenie náterov, doplnenie úbytkov a poškodení, stabilizácia povrchu Chelade, alebo ekvivalent, Celoplošná povrchová úprava náterom Alkyton, alebo ekvivalent - farebnosť "kováčska čierna"	ks	20,000	50,40	1 008,00
	VV		12+8		20,000		
416	K	764252227.S	Žľaby z medeneho Cu plechu hr. 0,55 mm, vrátane hákov, čiel, rohov a dilatácií pododkvpové polkruhové r.š. 330 mm	m	23,000	86,10	1 980,30
	VV		"KL1				
	VV		23		23,000		
	VV		Súčtet		23,000		
417	K	764252229.S	Žľaby z medeneho Cu plechu hr. 0,55 mm, vrátane hákov, čiel, rohov a dilatácií pododkvpové polkruhové r.š. 400 mm	m	104,000	101,85	10 592,40
	VV		"KL2				
	VV		45		45,000		
	VV		"KL3				
	VV		59		59,000		
	VV		Súčtet		104,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
418	K	764259211.S	Kotlík kónický pre rúry s priemerom do 150 mm - 333/100	ks	2,000	143,79	287,58
	VV		*kl1				
	VV		2		2,000		
419	K	764259211.S1	Kotlík kónický pre rúry s priemerom do 150 mm - 400/150	ks	5,000	152,25	761,25
	VV		*kl2				
	VV		4		4,000		
	VV		*KL3				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		5,000		
420	K	764259241.0	Nerezový zachytávač nečistôt strešných žľabov, DN120	ks	2,000	18,90	37,80
	VV		*KL1				
	VV		2		2,000		
421	K	764259241.1	Nerezový zachytávač nečistôt strešných žľabov, DN150	ks	8,000	26,25	210,00
	VV		*KL2				
	VV		4		4,000		
	VV		*KL3				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		8,000		
422	K	764339810.S1	Demontáž oplechovania okien, ríms, parapetov, štítov	m2	157,767	2,73	430,70
	VV		0,5*6,6		3,300		
	VV		0,46*(5,6+3,9)		4,370		
	VV		0,21*37		7,770		
	VV		0,4*57,5		23,000		
	VV		0,31*22,3+0,36*42,3		22,141		
	VV		0,32*3,1		0,992		
	VV		0,21*(27,4+6,3)		7,077		
	VV		0,31*4,96+0,36*6,4		3,842		
	VV		1,07*19,5		20,865		
	VV		0,3*3,86+0,2*2,74+0,3*5,92		3,482		
	VV		0,68*21+0,98*7		21,140		
	VV		0,24*3,78+0,2*5,7		2,047		
	VV		0,32*7,45		2,384		
	VV		0,295*1,7+0,305*4,06		1,740		
	VV		0,26*1,64		0,426		
	VV		0,275*0,9+0,46*1,79		1,071		
	VV		0,29*16,8		4,872		
	VV		0,33*60+0,34*6,5+0,54*9,7		27,248		
	VV		Súčet		157,767		
423	K	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, vrátane hákov, rohov, čiel a všetkého príslušenstva -0,00330t	m	23,000	1,45	33,35
	VV		23		23,000		
424	K	764352820.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 400 a 500 mm, vrátane hákov, rohov, čiel a všetkého príslušenstva -0,00445t	m	104,000	1,71	177,84
	VV		45+59		104,000		
425	K	764359810.S	Demontáž žľabového kotlíka, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	7,000	1,94	13,58
	VV		2+4+1		7,000		
426	K	764451804.S	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou od 120 do 150 mm, -0,00418t	m	16,000	1,45	23,20
	VV		16		16,000		
427	K	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, vrátane objímiek, kolien a všetkého príslušenstva -0,00226t	m	6,000	1,22	7,32
	VV		2*3		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
428	K	764454803.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, vrátane objímiek, kolien a všetkého príslušenstva -0,00356t	m	70,000	1,71	119,70
	VV		4*10,5		42,000		
	VV		2*14		28,000		
	VV		Súčet		70,000		
429	K	764510270.S	Oplechovanie parapetov, rímsy do ulice Prešernova 1.NP z medeného Cu plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL04	m	6,600	125,80	830,28
430	K	764510270.S1	Oplechovanie parapetov, rímsy okien do ulice Vajanského nábrežie 1.NP z medeného Cu plechu, vrátane rohov r.š. 460 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL05	m	9,500	115,50	1 097,25
	VV		5,6+3,9		9,500		
431	K	764510270.S2	Oplechovanie parapetov, ríms z medeného Cu plechu, vrátane rohov r.š. 210 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL06	m	37,000	65,10	2 408,70
432	K	764510270.S3	Oplechovanie rímsy uličnej fasády 2.NP z medeného Cu plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL07	m	57,500	105,00	6 037,50
433	K	764510270.S4	Oplechovanie tympanónu okien na uličných fasádach 2.NP z medeného Cu plechu, vrátane rohov r.š. 310 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL08a	m	22,300	89,25	1 990,28
434	K	764510270.S5	Oplechovanie tympanónu okien na uličných fasádach 2.NP z medeného Cu plechu, vrátane rohov r.š. 360 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL08b	m	42,300	102,90	4 352,67
435	K	764510270.S6	Oplechovanie rímsy nad hlavným vstupom z Vajanského nábrežia z medeného Cu plechu, vrátane rohov r.š. 320 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL09	m	3,100	94,50	292,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
436	K	764510270.S7	Oplechovanie rímsy okien na 3NP z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 210 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL10	m	33,700	86,10	2 901,57
	VV		27,4+6,3		33,700		
437	K	764510270.S8	Oplechovanie tympanónu okien na 2.NP z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 310 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL11a	m	4,950	94,50	467,78
438	K	764510270.S9	Oplechovanie tympanónu okien na 2.NP z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 360 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL11b	m	6,400	102,90	658,56
439	K	764510270.S91	Oplechovanie parapetov, ríms z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 1070 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL12	m	19,500	131,25	2 559,38
440	K	764510271.S01	Oplechovanie tympanónu a rímsy okien v štíte vikieru z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 300 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL13a	m	3,860	94,50	364,77
441	K	764510271.S02	Oplechovanie tympanónu a rímsy okien v štíte vikieru z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL13b	m	2,740	65,10	178,37
442	K	764510271.S03	Oplechovanie tympanónu a rímsy okien v štíte vikieru z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 300 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL13c	m	5,920	94,50	559,44
443	K	764510271.S04	Oplechovanie vikiera z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 680 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL14a	m	21,000	115,50	2 425,50
444	K	764510271.S05	Oplechovanie vikiera z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 980 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL14b	m	7,000	110,25	771,75
445	K	764510271.S06	Oplechovanie vikiera z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 240 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL14c	m	3,780	88,20	333,40
446	K	764510271.S07	Oplechovanie vikiera z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL14d	m	5,700	86,10	490,77
447	K	764510271.S08	Oplechovanie rímsy z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 320 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL15	m	7,450	100,80	750,96
448	K	764510271.S09	Oplechovanie okna na hlavnom schodisku 2.NP z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 295 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL16a	m	1,700	98,70	167,79
449	K	764510271.S10	Oplechovanie okna na hlavnom schodisku 2.NP z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 305 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL16b	m	4,060	100,80	409,25
450	K	764510271.S11	Oplechovanie okna na hlavnom schodisku 2.NP z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 260 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL17	m	1,640	92,40	151,54
451	K	764510271.S12	Oplechovanie okna na vedľajšom schodisku 3.NP z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 275 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL18a	m	0,900	94,50	85,05
452	K	764510271.S13	Oplechovanie okna na vedľajšom schodisku 3.NP z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 460 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL18b	m	1,790	115,50	206,75
453	K	764510271.S14	Oplechovanie rímsy na vedľajšom schodisku z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 290 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL19	m	16,800	98,70	1 658,16
454	K	764510271.S15	Oplechovanie štítov strechy z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL20a	m	60,000	100,80	6 048,00
455	K	764510271.S16	Oplechovanie štítov strechy z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 340 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL20b	m	6,500	102,90	668,85
456	K	764510271.S17	Oplechovanie štítov strechy z medenéno Cu plechu, vrátane rohov r.š. 540 mm, kotvenia a potrebného príslušenstva - KL20c	m	9,700	126,00	1 222,20
457	K	764510271.S18	Lineárny drenážny žľab v nádvorí ACO Profileline 130 alebo ekvivalen, nerezová oceľ, jednostranne perforovaný, kotvenia a potrebného príslušenstva, vrátane dielu s odtokom -2ks, čiel, líniového posuvného roštu ACO Profileline Heelsafe alebo ekvivalent - KL22	m	22,000	402,27	8 849,94
	VV		20*1+2*1		22,000		
458	K	764510271.S19	Líniový poistný žľab v nádvorí ACO Multiline V100 alebo ekvivalent, z polymér betónu a nerezovej oceľ, kotvenia a potrebného príslušenstva, vrátane dielu s odtokom -2ks, čiel, nerezový rošt ACO Multiline V/X100 - Heelsafe alebo ekvivalent - KL23	m	4,000	339,99	1 359,96
	VV		2*1+2*1		4,000		
459	K	764551204.S	Zvodové rúry z medenéno Cu plechu hr. 0,55 mm, vrátane lemov so zaústením, manžiet, kolien, vpustov vody a prechodových kusov, štvorcové, s dĺžkou strany 120X150 mm	m	16,000	199,11	3 185,76
	VV		*KL3				
	VV		16		16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
460	K	764554253.S	Zvodové rúry z medeného Cu plechu hr. 0,55 mm, vrátane lemsov so zaústením, manžiet, kolien, vpustov vody a prechodových kusov, kruhové, s priemerom 100 mm	m	6,000	92,95	557,70
	vv		*KL1				
	vv		2*3		6,000		
	vv		Súčet		6,000		
461	K	764554255.S	Zvodové rúry z medeného Cu plechu hr. 0,55 mm, vrátane lemsov so zaústením, manžiet, kolien, vpustov vody a prechodových kusov, kruhové, s priemerom 150 mm	m	70,000	200,08	14 005,60
	vv		*KL2				
	vv		4*10,5		42,000		
	vv		*KL3				
	vv		2*14		28,000		
	vv		Súčet		70,000		
462	K	7645542700	Ochranná liatinová rúra s revíznym otvorom, kováčska, čierna DN150	m	12,000	446,25	5 355,00
	vv		*KL2				
	vv		4*2		8,000		
	vv		*KL3				
	vv		2*2		4,000		
	vv		Súčet		12,000		
463	K	998764203.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	2,000	936,75	1 873,50
D	766		Konštrukcie stolárske				673 468,37
464	K	766112820.S	Demontáž drevených stien zasklených, vrátane vyvesenia dverí -0,01638t	m2	104,696	3,05	319,32
	vv		*1np				
	vv		1,37*(2,5+0,75)		4,453		
	vv		1,4*(2,5+0,75)		4,550		
	vv		1,883*4,2		7,909		
	vv		1,39*(2,5+0,75)		4,518		
	vv		1,884*4,2		7,913		
	vv		1,08*(2,5+0,75)		3,510		
	vv		1,97*3,29		6,481		
	vv		*2np				
	vv		1,17*2,525		2,954		
	vv		1,889*4,45		8,406		
	vv		1,33*(2,5+0,75)		4,323		
	vv		1,883*4,45		8,379		
	vv		1,32*(2,5+0,75)		4,290		
	vv		0,955*(2,5+0,7)		3,056		
	vv		*3np				
	vv		1,89*3,7		6,993		
	vv		1,35*(2,2+0,65)		3,848		
	vv		1,913*3,7		7,078		
	vv		1,256*(2,2+0,65)		3,580		
	vv		0,968*(2,2+0,65)		2,759		
	vv		*svetlíky B11				
	vv		0,9*(1,1+2+2,25*2+1,163+0,755+0,6+0,655)		9,696		
	vv		Súčet		104,696		
465	K	766211500.Z16	M+D drevené madlo schodiska (kópia histor.) p.ú. tvrdým voskovým olejom farba 3073 hnedá zem, vr. kotvenia dlhé a krátke, bliž. špec. vid' PD - Z 16a, Z16b, Z16c	m	3,000	94,50	283,50
	vv		Z16a				
	vv		3,0		3,000		
	vv		Súčet		3,000		
466	K	766211710.Z2b	Demont.+reštaur.+mont drevené madlo odstránenie nevhodných premalieb a zásahov, doplnenie absentujúcich častí drevom a dreveným tmelom, celoplošná povrchová úprava tvrdým voskovým olejom odtieňu 3073 "hnedá zem"- bliž. špec. vid. PD Z 02b	m	22,350	47,25	1 056,04
467	K	766411811.S	Demontáž obloženia stien panelmi, veľ. do 1,5 m2, - 0,02465t	m2	8,872	5,45	48,35
	vv		*0.23				
	vv		1,5*6,138		9,207		
	vv		-(1,5-1,35)*1,115*2		-0,335		
	vv		Súčet		8,872		
468	K	766411822.S	Demontáž obloženia stien podkladových roštov, - 0,00800t	m2	8,872	1,96	17,39
469	K	766621267.O 05	M+D drev. okno 1180x880mm, otvár.-skl.,1-kríd., rám+krídlo masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sкло, Ug≤ 1,1 W/m2.K, čire, kužel.pány, kľučka typ Alt Wien matná zlatá, hliník.okap., ext.par. meď hr.0,55mm, int.par.masív drevo RAL1013-bliž. vid' PD - O 05, typCo	ks	1,000	780,15	780,15
	vv		O 05				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
470	K	766621267.O 09	M+D 4-kríd.kastl.okno s prieč. a stl. exter. stav.roz.1265x2465mm, otvár. rám+kríd. masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sкло, čire, kužel.pány, kľučka typ Alt Wien mat zlatá, hliník.okap.,vr. int.par.masív drevo RAL1013-bliž. vid' PD- O 09, typ Bo	ks	11,000	2 415,00	26 565,00
	vv		O 09				
	vv		11		11,000		
	vv		Súčet		11,000		
471	K	766621267.O 10	M+D 4-kríd.kastl.okno s prieč. a stl. exter. stav.roz.2335x2465mm, otvár. rám+kríd. masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sкло, čire, kužel.pány, kľučka typ Alt Wien mat zlatá, hliník.okap.,vr. int.par.masív drevo RAL1013-bliž. vid' PD- O 10, typ Bo	ks	2,000	4 305,00	8 610,00
	vv		O 10				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			2		2,000		
			Súčet		2,000		
472	K	766621267.O 11	Repasácia+demont+montáž 4-kríd.kastl.okno s prieč. a hor. stĺpikom. exter.stav.roz.1145x1900mm, otvár. repas. drev.rámu a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, výroba a sad. zasklenia krídel, podrob.viď PD- O 11, typ Ao	ks	1,000	3 465,00	3 465,00
473	K	766621267.O 12	M+D drev. okno ex. st.otv. 640x2360mm, O-Skl, rám+krídlo masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sklo, Ug≤ 1,1 W/m2.K, čire, kužel.pányty, kľučka typ Alt Wien matná zlatá, hliník.okap., ext.par. meď hr.0,55mm, int.par.masív drevo RAL1013-bliž. viď PD - O 12, typCo	ks	3,000	1 551,90	4 655,70
			O 12				
			3		3,000		
			Súčet		3,000		
474	K	766621267.O 13	M+D drev. okno stav.otv. 515x1200mm, O-S, rám+krídlo masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sklo, Ug≤ 1,1 W/m2.K, čire, kužel.pányty, kľučka typ Alt Wien matná zlatá, hliník.okap., ext.par. meď hr.0,55mm, int.par.masív drevo RAL1013-bliž. viď PD - O 13, typCo	ks	9,000	626,85	5 641,65
			O 13				
			9		9,000		
			Súčet		9,000		
475	K	766621267.O 14	Repasácia+demont+mont 4-kríd.kastlové okno s prieč. a hor. stĺpikom. exter.stav.roz.1215x2060mm, otvár. repas. drev.rámu a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, výroba a osad. zasklenia krídel, podrob.viď PD- O 14, typ Ao	ks	1,000	2 961,00	2 961,00
476	K	766621267.O 15	M+D 4-kríd.kastl.okno s prieč. a stl. exter. stav.roz.1420x1900mm, otvár. rám+kríd. masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sklo, čire, kužel.pányty, kľučka typ Alt Wien mat zlatá, hliník.okap.,vr. ext. par. meď.,int.par.masív drevo RAL1013-bliž. viď PD- O 15, typBo	ks	9,000	2 310,00	20 790,00
			O 15				
			9		9,000		
			Súčet		9,000		
477	K	766621267.O 17	Demontáž+repas+montáž 2-kríd. histor. drev.dvere, stav.roz.1915x3060mm, otvár, dopr. repas. drev.rámu a krídla, odstrán. malieb, nevhod.zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, dopln. chýbaj. časti, rekonštr.p.ú., repas a dopl. kovaní, podrob.viď PD- O 17, typ Ad	ks	1,000	9 954,00	9 954,00
			O 17				
			1		1,000		
			Súčet		1,000		
478	K	766621267.O 18	Demontáž+repas+montáž drev.okno, stav.roz.1915x1045mm, otvár-výklop, dopr.,repas. drev.rámu a krídla, odstrán. malieb, nevhod.zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, dopln. chýbaj. časti, nové zaskl.rekonštr.p.ú.,repas a dopl. kovaní, podrob.viď PD-O 18, typ Ao	ks	1,000	1 953,00	1 953,00
			O 18				
			1		1,000		
			Súčet		1,000		
479	K	766621267.O 21	Repas+demont+mont 4-kríd.kastlové okno s prieč. a hor. stĺpikom. exter.stav.roz.1135x2430mm, repas. drev.rámu a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, výr. a osad. zasklenia krídel, podrob.viď PD-O 21-26,O 32-33,35-38,typ Ao	ks	12,000	3 654,00	43 848,00
			O 21, 22,23,24,25,26,32,33,35,36,37, 38				
			12		12,000		
			Súčet		12,000		
480	K	766621267.O 27	M+D Protipož. drev. okno 1135x2430mm, fix, rám+krídlo masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sklo,čire, kužel.pányty, kľučka typ Alt Wien matná zlatá, hliník.okap., ext.par. meď hr.0,55mm, int.par.masív drevo RAL1013, PO EW45/D3-bliž. viď PD - O 27, typ Co	ks	2,000	6 195,00	12 390,00
			O 27				
			2		2,000		
			Súčet		2,000		
481	K	766621267.O 28	M+D Exter. drev. preskl. dvere 1880x4140mm, 2-kríd., rám+krídlo masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sklo,čire, guľa+kľučka typ Alt Wien matná zlatá RAL1036, samozatv. s klz.lištou, elektromag. dver. zámok, podrob. viď PD - O 28, typ Bd	ks	1,000	8 137,50	8 137,50
			O 28				
			1		1,000		
			Súčet		1,000		
482	K	766621267.O 29	Repasácia+demont+montáž 4-kríd.kastlové okno s prieč. a hor. stĺpikom. exter.stav.roz.1100x2535mm, repas. drev.rámu a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, výr. a osad. zasklenia krídel, podrob.viď PD-O 29,30,typ Ao	ks	2,000	2 950,50	5 901,00
			O 29,30				
			2		2,000		
			Súčet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
483	K	766621267.O 31	M+D Exter. drev. preskl. dvere 1880x4140mm, 2-kríd., rám+krídlo masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sklo,čire, guľa+kľučka typ Alt Wien matná zlatá RAL1036, samozatv. s klz.lištou, elektromag. dver. zámok, podrob. viď PD - O 31, typ Bd	ks	1,000	8 476,55	8 476,55
	vv	O 31					
	vv	1			1,000		
	vv	Súčet			1,000		
484	K	766621267.O 34	Repasácia+demont+montáž zdvojené 4-kríd.kastlové okno s prieč. a hor. stĺpikom. exter.stav.roz.2695x2430mm, repas. drev.rámu a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, výr. a osad. zasklenia krídel, podrob.viď PD-O 34, typ Ao	ks	1,000	4 305,00	4 305,00
	vv	O 34					
	vv	1			1,000		
	vv	Súčet			1,000		
485	K	766621267.O 39	M+D Exter. drev. preskl. dvere 1970x3420mm, otvár./fix, rám+krídlo masív.drevo, RAL1013, rozšir.profil, izol. 2-sklo,čire, k+k bezpeč. kov. ROSTEX RX802-40 EXCLUSIV al. ekviv, samozatv. s klz.lištou, elektromag. dver. zámok, podrob. viď PD - O 39, typ Bd	ks	1,000	3 465,00	3 465,00
	vv	O 39					
	vv	1			1,000		
	vv	Súčet			1,000		
486	K	766621267.O 40	M+D 4-kríd.kastl.okno s prieč. a stl. exter. stav.roz.1270x2770mm, otvár. rám+kríd. masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sklo, čire, kužel.pányty, kľučka typ Alt Wien mat zlatá, hliník.okap.,vr. ext. par. med.,int.par.masív drevo RAL1013-bliž. viď PD- O 40, typBo	ks	13,000	3 097,50	40 267,50
	vv	O 40					
	vv	13			13,000		
	vv	Súčet			13,000		
487	K	766621267.O 41	M+D 2x4-kríd.kastl.okno s prieč. a stl. exter. stav.roz.2380x2770mm, otvár. rám+kríd. masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sklo, čire, kužel.pányty, kľuč. typ Alt Wien mat zlatá, hliník.okap.,vr. ext. par. med.,int.par.masív drevo RAL1013-bliž. viď PD- O 41, typBo	ks	2,000	5 145,00	10 290,00
	vv	O 41					
	vv	2			2,000		
	vv	Súčet			2,000		
488	K	766621267.O 42	Repasácia+demont+montáž 4-kríd.kastlové okno s prieč. a hor. stĺpikom. exter.stav.roz.975x2070mm, repas. drev.rámu a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, výr. a osad. zasklenia krídel, podrob.viď PD-O 42, typ Ao	ks	1,000	2 992,20	2 992,20
	vv	O 42					
	vv	1			1,000		
	vv	Súčet			1,000		
489	K	766621267.O 43	Repasácia+demont+montáž 4-kríd.kastlové okno s prieč. a hor. stĺpikom. exter.stav.roz.1065x2150mm, repas. drev.rámu a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, výr. a osad. zasklenia krídel, podrob.viď PD-O 43, typ Ao	ks	1,000	2 992,50	2 992,50
	vv	O 43					
	vv	1			1,000		
	vv	Súčet			1,000		
490	K	766621267.O 44	Repasácia+demont+montáž 4-kríd.kastlové okno s prieč. a stĺpikom. exter.stav.roz.1235x2470mm, repas. drev.rámu a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, výr. a osad. zasklenia krídel, viď PD-O 44,46-50,56-63, typ Ao	ks	14,000	2 992,50	41 895,00
	vv	O 44, 46, 47, 48, 49, 50, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63					
	vv	14			14,000		
	vv	Súčet			14,000		
491	K	766621267.O 45	M+D Exter. drev. preskl. dvere 1200x3420mm, otvár. rám+krídlo masív.drevo, RAL1013, rozšir.profil, izol. 2-sklo,čire,kľučka+guľa typ Alt Wien matná zlatá, samozatv. s klz.lištou, elektromag. dver. zámok, podrob. viď PD - O 45, typ Bd	ks	1,000	4 462,50	4 462,50
	vv	O 45					
	vv	1			1,000		
	vv	Súčet			1,000		
492	K	766621267.O 51	M+D Protipož. drev. okno 1235x2480mm, fix, s prieč.,rám+krídlo masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sklo,čire, kužel.pányty, kľučka typ Alt Wien matná zlatá, hliník.okap., ext.par. med hr.0,55mm, int.par.masív drevo RAL1013, PO EW45/D3-bliž. viď PD - O 51, typ Co	ks	2,000	2 205,00	4 410,00
	vv	O 51					
	vv	2			2,000		
	vv	Súčet			2,000		
493	K	766621267.O 52	M+D Exter. drev. 2-kr. preskl. dvere 1890x4440mm,s nadv. a pevným boč. kr., rám+krídlo masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sklo,čire, guľa+kľučka typ Alt Wien matná zlatá, samozatv. s klz.lištou, elektromag. dver. zámok, podrob. viď PD - O 52, typ Bd	ks	1,000	8 767,50	8 767,50
	vv	O 52					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
494	K	766621267.O 53	Repasácia+demont+mont 4-kríd.kastlové okno s prieč. a hor. stĺpikom. exter.stav.roz.1235x2480mm, repas. drev.rámu a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, výr. a osad. zasklenia krídel, podrob.viď PD-O 53, 54, typ Ao	ks	2,000	3 660,00	7 320,00
	vv		O 53, 54				
	vv		2		2,000		
	vv		Súčet		2,000		
495	K	766621267.O 55	M+D Exter. drev. 2-kr. preskl. dvere 1890x4440mm,s nadsv. a pevným boč. kr., rám+krídlo masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sklo,čire, guľa+kľučka typ Alt Wien matná zlatá , samozatv. s klz.lištou, elektromag. dver. zámok, podrob. viď PD - O 52, typ Bd	ks	1,000	8 977,50	8 977,50
	vv		O 55				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
496	K	766621267.O 66	M+D 4-kríd.kastl.okno s prieč. a stl. exter. stav.roz.1175x2170mm, otvár. rám+kríd. masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sklo, čire, kužel.pányty, kľučka typ Alt Wien mat zlatá, hliník.okap.,vr. ext. par. meď.,int.par.masív drevo RAL1013-bliž.viď PD- O 66, typ Bo	ks	13,000	2 415,00	31 395,00
	vv		O 66				
	vv		13		13,000		
	vv		Súčet		13,000		
497	K	766621267.O 67	M+D 2x4-kríd.kastl.okno s prieč. a stl. exter. stav.roz.2300x2170mm, otvár. rám+kríd. masív.drevo,RAL1013, izol. 2-sklo, čire, kužel.pányty, kľuč. typ Alt Wien mat zlatá, hliník.okap.,vr. ext. par. meď.,int.par.masív drevo RAL1013-bliž.viď PD- O 67, typ Bo	ks	2,000	4 431,00	8 862,00
	vv		O 67				
	vv		2		2,000		
	vv		Súčet		2,000		
498	K	766621267.O 68	Repasácia+demont+mont 4-kríd.kastlové okno s prieč. a hor. stĺpikom. exter.stav.roz.975x1940mm, repas. drev.rámu a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, výr. a osad. zasklenia krídel, podrob.viď PD-O 68, typ Ao	ks	1,000	2 604,00	2 604,00
	vv		O 68				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
499	K	766621267.O 69	M+D 4-kríd.kastl.okno s prieč. a hor.stl. exter. stav.roz.975x1940mm, otvár. rám+kríd. masív.drevo,RAL1013, izol. 2-sklo, čire, kužel.pányty, kľuč. typ Alt Wien mat zlatá, hliník.okap.,vr. ext. par. meď.,int.par.masív drevo RAL1013-bliž.viď PD-O 69, typ Bo	ks	1,000	2 541,00	2 541,00
	vv		O 69				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
500	K	766621267.O 70	Repasácia+demont+mont 4-kríd.kastlové okno s prieč. a stĺpikom. exter.stav.roz.1185x2160mm, repas. drev.rámu a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, výr. a osad. zasklenia krídel, viď PD-O 70,72-76,82-84,86-89 typ Ao	ks	13,000	3 045,00	39 585,00
	vv		O 70, 72, 73, 74, 75, 76,82, 83, 84,86, 87, 88, 89				
	vv		13		13,000		
	vv		Súčet		13,000		
501	K	766621267.O 71	M+D Historizujúce 1 kríd. dvere 1200x3130mm,s nadsv., dekor.priečnik, rám+krídlo masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sklo,čire, guľa+kľučka typ Alt Wien matná zlatá , samozatv. s klz.lištou, elektromag. dver. zámok, podrob. viď PD - O 71, typ Bd	ks	1,000	3 990,00	3 990,00
	vv		O 71				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
502	K	766621267.O 77	M+D Protipož. drev. okno 1185x2160mm, fix, s prieč.,rám+krídlo masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sklo,čire, kužel.pányty, kľučka typ Alt Wien matná zlatá, hliník.okap., ext.par. meď hr.0,55mm, int.par.masív drevo RAL1013, PO EW45/D3-bliž. viď PD - O 77, typ Co	ks	2,000	6 930,00	13 860,00
	vv		O 77				
	vv		2		2,000		
	vv		Súčet		2,000		
503	K	766621267.O 78	M+D Exter. drev. 2-kr. preskl. dvere 1890x3720mm,s nadsv. a pevným boč. kr., rám+krídlo masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sklo,čire, guľa+kľučka typ Alt Wien matná zlatá , samozatv. s klz.lištou, elektromag. dver. zámok, podrob. viď PD - O 78, typ Bd	ks	1,000	8 610,00	8 610,00
	vv		O 78				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
504	K	766621267.O 79	Repasácia+demont+mont 4-kríd.kastlové okno s priech. a hor. stlpikom. exter.stav.roz.1185x2190mm, repas. drev.rámu a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, výr. a osad. zasklenia krídel, podrob.viď PD-O 79, 80, typ Ao	ks	2,000	3 622,50	7 245,00
	vv		O 79, 80				
	vv		2		2,000		
	vv		Súčet		2,000		
505	K	766621267.O 81	M+D Exter. drev. 2-kr. preskl. dvere 1915x3720mm,s nadsv. a pevným boč. kr., rám+krídlo masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sklo,čire, guľa+kľučka typ Alt Wien matná zlatá , samozatv. s klz.lištou, elektromag. dver. zámok, podrob. viď PD - O 81, typ Bd	ks	1,000	7 791,00	7 791,00
	vv		O 81				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
506	K	766621267.O 85	Repasácia+demont.+mont 6-kríd.kastlové okno s priech. a hor. stlpikom. exter.stav.roz.1615x2160mm, repas. drev.rámu a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, výr. a osad. zasklenia krídel, podrob.viď PD-O 85, typ Ao	ks	1,000	4 305,00	4 305,00
	vv		O 85				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
507	K	766621267.O 92	M+D drev. okno ex. st.otv. 640x2510mm, O-Skl, rám+krídlo masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sklo, Ug≤ 1,1 W/m2.K, čire, kužel.pány, kľučka typ Alt Wien matná zlatá, hliník.okap., ext.par. meď hr.0,55mm, int.par.masív drevo RAL1013-bliž. viď PD - O 92, typ Co	ks	1,000	2 247,00	2 247,00
	vv		O 92				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
508	K	766621267.O 93	M+D drev. okno ex. st.otv. 595x1930mm, O-Skl, rám+krídlo masív.drevo, RAL1013, izol. 2-sklo, Ug≤ 1,1 W/m2.K, čire, kužel.pány, kľučka typ Alt Wien matná zlatá, hliník.okap., ext.par. meď hr.0,55mm, int.par.masív drevo RAL1013-bliž. viď PD - O 93, typ Co	ks	1,000	1 953,00	1 953,00
	vv		O 93				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
509	K	766661422.D23	M+D Bezpeč. 1-kríd. drev. dvere s nadsvet. a bočným svetlíkom 1970x3300mm, drev. rám. zárubňa, izol. bezp. 2-sklo, vr.p.ú., elektromag.zámok, kľučka bezpeč.kovanie ROSTEX RX802-40 EXCLUSIVE al. ekviv., nerez, samozatvárač, padací prah-bliž. vid. PD - D 23	ks	1,000	5 649,00	5 649,00
	vv		D23				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
510	K	766661422.D24	M+D Bezpeč. 1-kríd. drev. dvere plné, 950x2100mm, oceľ. zárubňa do muríva hr. 150 mm, kľučka rozetová ROSTEX EXCLUSIVE /SNH al. ekviv., nerez matný, zámok PZ vložka, samozatvárač, padací prah - bliž. vid. PD - D 24	ks	1,000	1 260,00	1 260,00
	vv		D24				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
511	K	766662112.D04	M+D Drevené dvere plné 1000/2100mm, MDF výplň, zárubeň oceľová do muríva hr. 150mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok vložka, v rámci krídla padací prah prachotesný - bliž. špec. vid. PD - D 04	ks	1,000	756,00	756,00
	vv		D 04				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
512	K	766662112.D05	M+D Drevené dvere plné 800/2100mm, MDF výplň, zárubeň obložková do muríva hr. 150mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok vložka - bliž. špec. vid. PD - D 05	ks	1,000	577,50	577,50
	vv		D 05				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
513	K	766662112.D06	M+D Drevené dvere plné 900/2100mm, MDF výplň, zárubeň obložková do muríva hr. 150mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok vložka - bliž. špec. vid. PD - D 06	ks	1,000	577,50	577,50
	vv		D 06				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
514	K	766662112.D08	M+D Drevené dvere plné 800/2100mm, MDF výplň, zárubeň obložková do muríva hr. 670 mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok vložka - bliž. špec. vid. PD - D 08	ks	1,000	1 050,00	1 050,00
	vv		D 08				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
515	K	766662112.D15	M+D Drevené dvere plné 900/2100mm, MDF výplň, zárubeň skrytá zaomietaná, murivo hr. 150 mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., záмок WC vložka - bliž. špec. vid. PD - D 15	ks	1,000	861,00	861,00
	WV		D 15				
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
516	K	766662112.D16	M+D Drevené dvere plné 900/2100mm, MDF výplň, zárubeň skrytá zaomietaná, murivo hr. 150 mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., záмок PZ vložka - bliž. špec. vid. PD - D 16	ks	1,000	861,00	861,00
	WV		D 16				
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
517	K	766662112.D17	M+D Drevené dvere plné 1100/2100mm, MDF výplň, zárubeň obložková, murivo hr. 200mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., záмок PZ vložka - bliž. špec. vid. PD - D 17	ks	1,000	682,50	682,50
	WV		D 17				
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
518	K	766662112.D18	M+D Drevené dvere plné 900/2040mm, MDF výplň, zárubeň skrytá zaomietaná, murivo hr. 150 mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., záмок PZ vložka - bliž. špec. vid. PD - D 18	ks	1,000	861,00	861,00
	WV		D 18				
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
519	K	766662112.D19	M+D Drevené dvere plné 900/2100mm, MDF výplň, zárubeň obložková, murivo hr. 175 mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., záмок PZ vložka - bliž. špec. vid. PD - D 19	ks	1,000	577,50	577,50
	WV		D 19				
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
520	K	766662112.D25	M+D Drevené dvere plné 800/2100mm, MDF výplň, zárubeň obložková, SDK priečka hr. 150 mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., záмок WC vložka - bliž. špec. vid. PD - D 25	ks	2,000	577,50	1 155,00
	WV		D 25				
	WV		2		2,000		
	WV		Súčet		2,000		
521	K	766662112.D26	M+D Kazetové drev. dvere , replika, 950/2100mm, PO EI30/D3-C, zárubeň obložk. kazetová, replika, SDK priečka hr. 150 mm, vr. p.ú., olej. náter, kovanie Alt Wien, matná zlatá, záмок PZ vložka, samozatvar., padací vysuv.prah - bliž. špec. vid. PD - D 26	ks	1,000	3 780,00	3 780,00
	WV		D 26				
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
522	K	766662112.D27	M+D Kazet. 2-krídl. preskl. drev. dvere s nadsvet. , replika, 1370/3230 mm, PO EI30/D3-C-K, zárubňa rám.drev., murivo, vr. p.ú., kovanie Alt Wien, matná zlatá, záмок PZ vložka, samozatvar., padací vysuv.prah požiar. - bliž. špec. vid. PD - D 27	ks	5,000	5 460,00	27 300,00
	WV		D 27				
	WV		5		5,000		
	WV		Súčet		5,000		
523	K	766662112.D28	M+D Drevené dvere plné 800/2250mm, MDF výplň, zárubeň obložková, murivo hr. 500 mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., záмок PZ vložka, samozatvar. - bliž. špec. vid. PD - D 28	ks	2,000	1 050,00	2 100,00
	WV		D 28				
	WV		2		2,000		
	WV		Súčet		2,000		
524	K	766662112.D29	M+D Kazet. 2-krídl. preskl. drev. dvere s nadsvet. , replika, 1080/3230 mm, PO EI30/D3-C, zárubňa rám.drev., murivo, protipož. sklo vr. p.ú., kov. Alt Wien, matná zlatá, záмок PZ vložka, samozatvar., padací vys.prah požiar. - bliž. špec. vid. PD - D 29	ks	2,000	4 683,00	9 366,00
	WV		D 29				
	WV		2		2,000		
	WV		Súčet		2,000		
525	K	766662112.D30	M+D Drevené dvere plné 900/2250mm, MDF výplň, zárubeň obložková, SDK hr. 150 mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., záмок WC vložka, samozatvar. - bliž. špec. vid. PD - D 30	ks	3,000	861,00	2 583,00
	WV		D 30				
	WV		3		3,000		
	WV		Súčet		3,000		
526	K	766662112.D31	M+D Kazetové drev. dvere , replika, 950/2100mm, zárubeň obložk. kazetová, replika, žb a SDK hr. 200 mm, vr. p.ú., olej. náter, kovanie Alt Wien, matná zlatá, záмок PZ vložka, padací vysuv.prah - bliž. špec. vid. PD - D 31	ks	4,000	2 079,00	8 316,00
	WV		D 31				
	WV		4		4,000		
	WV		Súčet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
527	K	766662112.D32	M+D Kazet preskl.drev. dvere , replika, 950/2100mm, PO EW30/D3-C, zárubeň obložk. kazetová, replika, železobetón hr. 150 mm, vr. p.ú., olej. náter, kovanie Alt Wien, matná zlatá, zámok PZ vložka, samozatvar., padací vysuv.prah - bliž. špec. vid. PD - D 32	ks	1,000	3 045,00	3 045,00
	VV		D 32				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
528	K	766662112.D33	M+D Drevené dvere plné 800/2100mm, MDF výplň, zárubeň obložková, SDK hr. 150 mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok PZ vložka - bliž. špec. vid. PD - D 33	ks	1,000	861,00	861,00
	VV		D 33				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
529	K	766662112.D34	M+D Kazetové drev. dvere , replika, 960/2100mm, zárubeň obložk. kazetová, replika, SDK hr. 120 mm, vr. p.ú., olej. náter, kovanie Alt Wien, matná zlatá, zámok PZ vložka, padací vysuv.prah - bliž. špec. vid. PD - D 34	ks	1,000	2 079,00	2 079,00
	VV		D 34				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
530	K	766662112.D35	M+D Kazetové drev. dvere , replika, 960/2100mm, zárubeň obložk. kazetová, replika, železobetón hr. 200 mm, vr. p.ú., olej. náter, kovanie Alt Wien, matná zlatá, zámok PZ vložka, padací vysuv.prah - bliž. špec. vid. PD - D 35	ks	2,000	2 079,00	4 158,00
	VV		D 35				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
531	K	766662112.D36	M+D Kazetové drev. dvere , replika, 940/2100mm, zárubeň obložk. kazetová, replika, železobetón hr. 200 mm, vr. p.ú., olej. náter, kovanie repas resp. doplnenie Alt Wien, matná zlatá, zámok PZ vložka, padací vysuv.prah - bliž. špec. vid. PD - D 36	ks	1,000	2 079,00	2 079,00
	VV		D 36				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
532	K	766662112.D37	M+D Protipož. drev. okno 1235x2540mm, replika, PO EW45/D3, fix, rám+krídlo masív drevo, RAL1013, protipož. sklo,číre, kov. typ Alt Wien matná zlatá, ext.par. med' hr.0,55mm, int.par.masív drevo RAL1013, bliž. vid' PD - D 37	ks	1,000	3 937,50	3 937,50
	VV		D 37				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
533	K	766662112.D38	M+D Kazet. 2-krídl. obložk. dvere akustické, replika, 1250/2500 mm, zárubeň obložk., kazet. replika, betón hr. 200 mm, vr. p.ú. olej. náter, kov. Alt Wien, matná zlatá, zámok PZ vložka, padací vysuv.prah, zvuk. izol. Rw 32dB- bliž. špec. vid. PD - D 38	ks	4,000	3 465,00	13 860,00
	VV		D 38				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
534	K	766662112.D39	M+D Drev. oblož. dvere plné 800/2250mm, MDF výplň, zárubeň obložková, murivo hr. 345 mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok PZ vložka, samozatvar. - bliž. špec. vid. PD - D 39	ks	2,000	861,00	1 722,00
	VV		D 39				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
535	K	766662112.D40	M+D Kazet preskl.drev. dvere , replika, 950/2100mm, PO EW30/D3-C, zárubeň drev. kazetová, replika, SDK hr. 150 mm, vr. p.ú., olej. náter, kovanie Alt Wien, matná zlatá, zámok PZ vložka, samozatvar., padací vysuv.prah požiar.- bliž. špec. vid. PD - D 40	ks	2,000	3 045,00	6 090,00
	VV		D 40				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
536	K	766662112.D41	M+D Kazet obložk.drev. dvere , replika, 960/2100mm, zárubeň oblož. kazet. repas, SDK hr. 180 mm, vr. p.ú., olej. náter, kovanie Alt Wien, matná zlatá, zámok PZ vložka, padací vysuv.prah - bliž. špec. vid. PD - D 41	ks	1,000	2 079,00	2 079,00
	VV		D 41				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
537	K	766662112.D42	M+D Kazet obložk.drev. dvere , replika, 960/2100mm, zárubeň oblož. kazet. repas, SDK hr. 130 mm, vr. p.ú., olej. náter, kovanie Alt Wien, matná zlatá, zámok PZ vložka, padací vysuv.prah - bliž. špec. vid. PD - D 42	ks	1,000	2 079,00	2 079,00
	VV		D 42				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
538	K	766662112.D43	M+D Kazet obložk.drev. dvere , replika, 960/2100mm, zárubeň oblož. kazet. replika, murivo hr. 150 mm, vr. p.ú., olej. náter, kovanie Alt Wien, matná zlatá, zámok PZ vložka, padací vysuv.prah - bliž. špec. vid. PD - D 43	ks	1,000	2 076,00	2 076,00
	VV		D 43				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		Súčet		1,000		
539	K	766662112.D44	M+D Kazet obložk.drev. dvere , replika, 940/2100mm, zárubeň oblož. kazet. replika, murivo hr. 150 mm, vr. p.ú., olej. náter, kovanie Alt Wien, matná zlatá, zámok PZ vložka, padací vysuv.prah - bliž. špec. vid. PD - D 44	ks	2,000	2 079,00	4 158,00
	vv		D 44				
	vv		2		2,000		
	vv		Súčet		2,000		
540	K	766662112.D45	M+D Kazet obložk.drev. dvere , replika, 940/2100mm, zárubeň oblož. kazet. replika, murivo hr. 150 mm, vr. p.ú., olej. náter, kovanie Alt Wien, matná zlatá, zámok PZ vložka, padací vysuv.prah - bliž. špec. vid. PD - D 45	ks	1,000	2 076,00	2 076,00
	vv		D 45				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
541	K	766662112.D46	M+D Protipož. drev. okno 1185x2190mm, replika, PO EW45/D3, fix, rám+krídlo masív.drevo, priečnik s dekórom, RAL1013, protipož. sklo,čire, kov. typ Alt Wien matná zlatá, ext.par. med' hr.0,55mm, int.par.masív drevo RAL1013, bliž. vid' PD - D 46	ks	1,000	3 937,50	3 937,50
	vv		D 46				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
542	K	766662112.D47	M+D Kazet. 2-krídl. preskl. drev. dvere s nadsvet. ,replika, 1350/2950mm, PO EI45/D3-C-K, protipož. sklo,zárubňa rám.drev., murivo, vr. p.ú., kov. Alt Wien, matná zlatá, zámok PZ vložka, samozatvar., padací vysuv.prah požiar. - bliž. špec. vid. PD - D 47	ks	2,000	3 864,00	7 728,00
	vv		D 47				
	vv		2		2,000		
	vv		Súčet		2,000		
543	K	766662112.D48	M+D Drev. oblož. dvere plné 800/2250mm, MDF výplň, zárubeň obložková, murivo hr. 320 mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekvív., zámok PZ vložka, samozatvar. - bliž. špec. vid. PD - D 48	ks	2,000	861,00	1 722,00
	vv		D 48				
	vv		2		2,000		
	vv		Súčet		2,000		
544	K	766662112.D49	M+D Kazet. 1-krídl. preskl. drev. dvere s nadsvet. ,replika, 1040/2950mm, PO EI30/D3-C, protipož. sklo,zárubňa rám.drev., murivo, vr. p.ú., kov. Alt Wien, matná zlatá, zámok PZ vložka, samozatvar., padací vysuv.prah požiar. - bliž. špec. vid. PD - D 49	ks	1,000	3 898,65	3 898,65
	vv		D 49				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
545	K	766662112.D50	Demont+repasácia+montáž 1-krídl. otvor.okno 650x940, rám drevo repas, vr. p.ú. olejový náter, jednosklo, matné, kovanie Alt Wien, matná zlatá, bližšie.vid' PD- D 50	ks	1,000	1 071,00	1 071,00
	vv		D 50				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
546	K	766662112.D51	Demont+repasácia+montáž 1-krídl. otvor.okno 950x1250 mm, rám drevo repas, vr. p.ú. olejový náter, jednosklo, matné, kovanie Alt Wien, matná zlatá, bližšie.vid' PD- D 51	ks	1,000	1 071,00	1 071,00
	vv		D 51				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
547	K	766662115.Dr01	Demont+repas+mont. 1-krídl. plné, kazet. dvere 950x2100 mm, repas. drev.zárub. a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, olej. náter,kovanie repas. zachov. dopl. chýb. Alt Wien, pad. prah, silikón.tesnenie -bližšie.vid' PD- Dr 01	ks	5,000	1 396,50	6 982,50
	vv		Dr 01				
	vv		5		5,000		
	vv		Súčet		5,000		
548	K	766662115.Dr02	Demont+repas+mont. 1-krídl. plné, kazet. dvere 950x2100 mm, repas. drev.zárub. a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu,olej. náter,kovanie repas. zachov. dopl. chýb. Alt Wien, pad. prah, silikón.tesnenie -bližšie.vid' PD- Dr 02	ks	3,000	1 396,50	4 189,50
	vv		Dr 02				
	vv		3		3,000		
	vv		Súčet		3,000		
549	K	766662115.Dr03	Demont+repas+mont. 1-krídl. plné, kazet dvere 940x2100 mm, repas. drev.zárub. a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, olej. náter,kovanie repas. zachov. dopl. chýb. Alt Wien, pad. prah, silikón.tesnenie - bližšie.vid' PD- Dr 03	ks	2,000	1 396,50	2 793,00
	vv		Dr 03				
	vv		2		2,000		
	vv		Súčet		2,000		
550	K	766662115.Dr04	Demont+repas+ mont. 1-krídl. plné, kazet. dvere 800x2100 mm, repas. drev.zárub. a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, olej. náter,kovanie repas. zachov. dopl. chýb. Alt Wien, pad. prah, silikón.tesnenie -bližšie.vid' PD- Dr 04	ks	1,000	1 396,50	1 396,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		Dr 04				
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
551	K	766662115.Dr05	Demont+repasácia+mont. 1-kríd. plné, kazet. dvere 650x2050 mm, zárub. rám. hr. 100mm repas, murivo, vr. p.ú. olejový náter, kovanie repas. zachov. dopl. chýb. Alt Wien, zámok PZ vložka, padací prah, silikón. tesnenie - bližšie.viď PD- Dr 05	ks	1,000	1 155,00	1 155,00
	WV		Dr 05				
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
552	K	766662115.Dr06	Demont+repas+mont. 1-kríd. plné, kazet. dvere 950-960x2100 mm, repas. drev.zárub. a krídla, odstrán.malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, olej. náter,kovanie repas. zachov. dopl. chýb. Alt Wien, pad. prah, silikón.tesn.-bližšie.viď PD- Dr 06	ks	11,000	1 396,50	15 361,50
	WV		Dr 06				
	WV		11		11,000		
	WV		Súčet		11,000		
553	K	766662115.Dr07	Demont+repas+mont. 2-kríd. preskl. kazet. dvere, lietačky 1760x2600 mm, repas. drev.zárub. a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, olej. náter,kov. repas. zachov.dopl. chýb. Alt Wien, pad. prah, silikón.tesn.-bližšie.viď PD- Dr 07	ks	1,000	2 257,50	2 257,50
	WV		Dr 07				
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
554	K	766662115.Dr08	Demont+repas+mont. 1-kríd. plné, kazet dvere 950x2100 mm, repas. drev.zárub. a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, olej. náter,kovanie repas. zachov. dopl. chýb. Alt Wien, pad. prah, silikón.tesnenie - bližšie.viď PD- Dr 08	ks	3,000	1 396,50	4 189,50
	WV		Dr 08				
	WV		3		3,000		
	WV		Súčet		3,000		
555	K	766662115.Dr09	Demont+repas+mont. 2-kríd. plné, kazet dvere 1500x3000 mm, repas. drev.zárub. a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, olej. náter,kovanie repas. zachov. dopl. chýb. Alt Wien, pad. prah, silikón.tesnenie - bližšie.viď PD- Dr 09	ks	1,000	2 047,50	2 047,50
	WV		Dr 09				
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
556	K	766662115.Dr10	Demont+repas+mont. 2-kríd. plné, kazet dvere 1500x3000 mm, repas. drev.zárub. a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, olej. náter,kovanie repas. zachov. dopl. chýb. Alt Wien, pad. prah, silikón.tesnenie - bližšie.viď PD- Dr 10	ks	2,000	2 047,50	4 095,00
	WV		Dr 10				
	WV		2		2,000		
	WV		Súčet		2,000		
557	K	766662115.Dr11	Demont+repas+mont. 2-kríd. plné, kazet dvere 1470x3000 mm, repas. drev.zárub. a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, olej. náter,kovanie repas. zachov. dopl. chýb. Alt Wien, pad. prah, silikón.tesnenie - bližšie.viď PD- Dr 11	ks	1,000	2 047,50	2 047,50
	WV		Dr 11				
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
558	K	766662115.Dr12	Demont+repas+mont. 2-kríd. plné, kazet dvere 1250x2600 mm, repas. drev.zárub. a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, olej. náter,kovanie repas. zachov. dopl. chýb. Alt Wien, pad. prah, silikón.tesnenie - bližšie.viď PD- Dr 12	ks	1,000	2 047,50	2 047,50
	WV		Dr 12				
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
559	K	766662115.Dr13	Demont+repas+mont. 1-kríd. plné, kazet dvere 960x2100 mm, repas. drev.zárub. a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, olej. náter,kovanie repas. zachov. dopl. chýb. Alt Wien, pad. prah, silikón.tesnenie - bližšie.viď PD- Dr 13	ks	2,000	1 396,50	2 793,00
	WV		Dr 13				
	WV		2		2,000		
	WV		Súčet		2,000		
560	K	766662115.Dr14	Demont+repas+mont. 2-kríd. plné, kazet dvere 1250x2500 mm, repas. drev.zárub. a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, olej. náter,kovanie repas. zachov. dopl. chýb. Alt Wien, pad. prah, silikón.tesnenie - bližšie.viď PD- Dr 14	ks	2,000	1 795,50	3 591,00
	WV		Dr 14				
	WV		2		2,000		
	WV		Súčet		2,000		
561	K	766662115.Dr15	Demont+repas+mont. 2-kríd. plné, kazet dvere 1250x2500 mm, repas. drev.zárub. a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, olej. náter,kovanie repas. zachov. dopl. chýb. Alt Wien, pad. prah, silikón.tesnenie - bližšie.viď PD- Dr 15	ks	1,000	2 047,50	2 047,50
	WV		Dr 15				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
562	K	766662115.Dr16	Demont+repas+mont. 2-kríd. plné, kazet dvere 1250x2500 mm, repas. drev.zárub. a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, olej. náter,kovanie repas. zachov. dopl. chýb. Alt Wien, pad. prah, silikón.tesnenie - bližšie.viď PD- Dr 16	ks	3,000	2 047,50	6 142,50
	VV		Dr 16				
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
563	K	766662115.Dr17	Demont+repas+mont. 2-kríd. plné, kazet dvere 560x2100 mm, repas. drev.zárub. a krídla, odstrán. malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, olej. náter,kovanie repas. zachov. dopl. chýb. Alt Wien, pad. prah, silikón.tesnenie - bližšie.viď PD- Dr 17	ks	3,000	945,00	2 835,00
	VV		Dr 17				
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
564	K	766662115.Dr18	Demont+repas+mont. 1-kríd. plné, kazet. dvere 950-960x2100 mm, repas. drev.zárub. a krídla, odstrán.malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, olej. náter,kovanie repas. zachov. dopl. chýb. Alt Wien, pad. prah, silikón.tesn.-bližšie.viď PD- Dr 18	ks	1,000	1 060,50	1 060,50
	VV		Dr				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
565	K	766662115.Dr19	Demont+repas+mont. sklad. kazet. oblož. dvere 3900x3850 mm, repas. drev.zárub. a krídla, odstrán.malieb, nevhod. zásahov, hubenie drevokaz.hmyzu, olej. náter,kovanie repas. zachov. dopl. chýb. Alt Wien - bližšie.viď PD- Dr 19	ks	1,000	9 502,50	9 502,50
	VV		Dr 19				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
566	K	766694980.Sr	Demontáž parapetnej dosky drevenej -0,003t	m	95,535	1,42	135,66
	VV		"1np				
	VV		1,35*6+2,466+2,448		13,014		
	VV		1,35*5		6,750		
	VV		0,445+0,475+0,515+0,72		2,155		
	VV		1,51+1,49*2		4,490		
	VV		1,22*2		2,440		
	VV		"2np				
	VV		1,36*2+1,414+1,42+1,4*2+1,42+2,466+2,46+1,42+1,4*2+1,42		23,180		
	VV		*3				
	VV		0,515*3+0,704		2,249		
	VV		1,51+1,49*2		4,490		
	VV		1,32*2+1,234		3,874		
	VV		"3np				
	VV		1,259		1,259		
	VV		1,26*(2+1)		3,780		
	VV		1,25*3		3,750		
	VV		2,386+2,37		4,756		
	VV		1,32+1,33*2+1,32*3		7,940		
	VV		1,507+1,49*2		4,487		
	VV		0,515+0,475+0,515+0,675+1,06		3,240		
	VV		1,227*3		3,681		
	VV		Súčet		95,535		
567	K	766699745.At12a	M+D Sanitárna priečka do such. priestorov 1050x2020 mm s dverami 600x1850mm, p.ú. DTD doska lamin. hr. 30 mm, RAL 1015, ABS hrany, nerezový rám, kovanie, ref. typ Schäfer SVF30 alebo ekvivalent, podrob. viď. PD At 12a	ks	1,000	433,10	433,10
	VV		1PP				
	VV		"At12a" 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
568	K	766699745.At12b	M+D Sanitárna priečka do such. priestorov lomená (900+1180)x2020 mm s dvomi dverami, 600x1850mm a 900x1850, p.ú. DTD doska lamin. hr. 30 mm, RAL 1015, ABS hrany, nerezový rám, kovanie, ref. typ Schäfer SVF30 alebo ekvivalent, podrob. viď. PD At 12b	ks	1,000	578,55	578,55
	VV		1PP				
	VV		"At12b" 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
569	K	766699745.At13a	M+D Sanitárna priečka do such. priestorov 1220x2020 mm s dverami, 600x1850mm, p.ú. DTD doska lamin. hr. 30 mm, RAL 1015, ABS hrany, nerezový rám, kovanie, ref. typ Schäfer SVF30 alebo ekvivalent, podrob. viď. PD At 13a	ks	1,000	457,80	457,80
	VV		1NP				
	VV		"At13a" 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
570	K	766699745.At13b	M+D Sanitárna priečka do such. priestorov (2880+2x1300)x2020 mm s tromi dverami, 600x1850mm, p.ú. DTD doska lamin. hr. 30 mm, RAL 1015, ABS hrany, nerezový rám, kovanie, ref. typ Schäfer SVF30 alebo ekvivalent, podrob. viď. PD At 13b	ks	1,000	1 509,80	1 509,80
	VV		1NP				
	VV		"At13b" 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
571	K	766699745.At14a	M+D Sanitárna priečka do such. priestorov 1420x2020 mm s dverami, 600x1850mm, p.ú. DTD doska lamin. hr. 30 mm, RAL 1015, ABS hrany, nerezový rám, kovanie, ref. typ Schäfer SVF30 alebo ekvivalent, podrob. vid. PD At 14a	ks	1,000	476,70	476,70
	VV		2NP				
	VV		"At14a" 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
572	K	766699745.At14b	M+D Sanitárna priečka do such. priestorov (3080+2x1400)x2020 mm s tromi dverami, 600x1850mm, p.ú. DTD doska lamin. hr. 30 mm, RAL 1015, ABS hrany, nerezový rám, kovanie, ref. typ Schäfer SVF30 alebo ekvivalent, podrob. vid. PD At 14b	ks	1,000	1 547,70	1 547,70
	VV		2NP				
	VV		"At14b" 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
573	K	766699745.At15a	M+D Sanitárna priečka do such. priestorov 1340x2020 mm s dverami, 600x1850mm, p.ú. DTD doska lamin. hr. 30 mm, RAL 1015, ABS hrany, nerezový rám, kovanie, ref. typ Schäfer SVF30 alebo ekvivalent, podrob. vid. PD At 15a	ks	1,000	437,85	437,85
	VV		3NP				
	VV		"At15a" 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
574	K	766699745.At15b	M+D Sanitárna priečka do such. priestorov (3070+2x1400)x2020 mm s tromi dverami, 600x1850mm, p.ú. DTD doska lamin. hr. 30 mm, RAL 1015, ABS hrany, nerezový rám, kovanie, ref. typ Schäfer SVF30 alebo ekvivalent, podrob. vid. PD At 15b	ks	1,000	1 545,60	1 545,60
	VV		3NP				
	VV		"At15b" 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
575	K	766811000.AT05	M+D Atypický recepcný pult dl.1380mm, šírka 810 mm, výška 1150 mm, p.ú. polomatný lak RAL 3014, nosná konštr. joki 30x30 mm, dvojité preglejka hr. 18 mm s frezov. preglejkou hr. 5 mm, stol. doska preglejka hr. 18 mm - podrob. vid. PD - At 05 (a,b,c)	súb	1,000	5 444,25	5 444,25
	VV		At05, At05a, At05b, At05c				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
576	K	998766203.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,800	6 675,45	5 340,36
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							224 836,33
577	K	767122811.0r	Demontáž WC stien z melanínu, vrátane odstránenia dverí	m2	16,094	26,16	421,02
	VV		"0.24				
	VV		2*(1,9+1,47*2)		9,680		
	VV		"0.25				
	VV		2*(1,735+1,472)		6,414		
	VV		Súčet		16,094		
578	K	767132812.S	Demontáž stien a priečok z plechu zváraných, - 0,01800t	m2	7,592	15,26	115,85
	VV		"zapadny pohlad 1np				
	VV		2,336*3,25		7,592		
	VV		Súčet		7,592		
579	K	767132812.S1	Ostránenie sietí proti holubom	m2	23,650	10,90	257,79
	VV		"B24				
	VV		7,8+15,85		23,650		
	VV		Súčet		23,650		
580	K	767221120.Z01	M+D Zábradlie vedľajšieho schodiska v. 1100 mm, pásovina 10x60mm a 6x60mm, jokol 100x60x6mm, oceľ. platnička 1460x165x12, oceľ. platnička 300x300x8mm, oblúk 100x50x8mm, p.ú. oceľ prášková RAL 3014, staroružová - bliž. špec. vid. PD Z 01	m	8,065	997,50	8 044,84
	VV		Z 01				
	VV		3,295+3,315+1,455		8,065		
	VV		Súčet		8,065		
581	K	767221120.Z02a	M+D Historické kované zábradlie - odstránenie nevhodných premalieb, zásahov, korózie, doplnenie úbytkov a poškodení zváraním, stabilizácia povrchu prípravkami, finálna povrchová úprava náterom farebnosti "kováčska čierna"- bliž. špec. vid. PD Z 02a	m	22,350	472,50	10 560,38
	VV		Z 01				
	VV		22,35		22,350		
	VV		Súčet		22,350		
582	K	767221120.Z06	M+D Zábradlie schodiska v. 1100 mm, pásovina 10x60mm a 6x60mm, jokol 100x60x6mm, oblúk 100x50x8mm, p.ú. oceľ prášková RAL 3014, staroružová - bliž. špec. vid. PD Z 06	m	3,530	897,75	3 169,06
	VV		Z 06				
	VV		3,53		3,530		
	VV		Súčet		3,530		
583	K	767230070.S	Montáž schodiskového madla na stenu	m	14,030	15,75	220,97
	VV		Z 07a				
	VV		3,56		3,560		
	VV		Z 08a				
	VV		5,75		5,750		
	VV		Z17a				
	VV		1,16		1,160		
	VV		Z18a				
	VV		3,56		3,560		
	VV		Súčet		14,030		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
584	M	5535200035Z07	Madlo schodiskové ocel. rúra Ø 40mm, vr. kotviaceho príslušenstva, ocel. tyč Ø 10mm, rozv. dĺžka 185 mm (6ks), p.ú. ocel. práškovaná, RAL 3014 staroružová, bliž. špec. vid. PD Z 07a, 07b	m	3,560	78,75	280,35
	VV		Z 07a				
	VV		3,56		3,560		
	VV		Súčet		3,560		
585	M	5535200035Z08	Madlo schodiskové ocel. rúra Ø 40mm, vr. kotviaceho príslušenstva, ocel. tyč Ø 10mm, rozv. dĺžka 185 mm (8ks), p.ú. ocel. práškovaná, RAL 3014 staroružová, bliž. špec. vid. PD Z 08a, 08b	m	5,750	78,75	452,81
	VV		Z 08a				
	VV		5,75		5,750		
	VV		Súčet		5,750		
586	M	5535200035Z17	Madlo schodiskové ocel. rúra Ø 40mm, vr. kotviaceho príslušenstva, ocel. tyč Ø 10mm, rozv. dĺžka 185 mm (2ks), p.ú. ocel. práškovaná, RAL 010 50 30 Marbie red, bliž. špec. vid. PD Z 17a, 17b	m	1,160	78,75	91,35
	VV		Z 17a				
	VV		1,16		1,160		
	VV		Súčet		1,160		
587	M	5535200035Z18	Madlo schodiskové ocel. rúra Ø 40mm, vr. kotviaceho príslušenstva, ocel. tyč Ø 10mm, rozv. dĺžka 185 mm (6ks), p.ú. ocel. práškovaná, RAL 3014 staroružová, bliž. špec. vid. PD Z 07a, 07b	m	3,560	78,75	280,35
	VV		Z 18a				
	VV		3,56		3,560		
	VV		Súčet		3,560		
588	K	767590215.S	Montáž čistiacej rohože gumovo - hliníkovej na podlahu	m2	5,080	34,65	176,02
	VV		"1pp				
	VV		"0.01				
	VV		(1,47*2,92)+(2,33*0,338)		5,080		
	VV		Medzisúčet		5,080		
	VV	f09	Súčet		5,080		
589	M	697510001000.S	Hliníkovo - gumová samočistiaca rohož, výška rohože 27 mm	m2	5,080	229,95	1 168,15
590	K	767590225.S	Montáž hliníkového rámu L k čistiacim rohožiam	m	9,466	36,75	347,88
	VV		"1pp				
	VV		"0.01				
	VV		9,466		9,466		
	VV		Medzisúčet		9,466		
	VV		Súčet		9,466		
591	M	697590000100.S	Zápusťný hliníkový rám L 25x20x3 mm, L 20x25x3 mm; L30x20x3 mm; k čistiacej rohoži	m	9,466	7,35	69,58
592	K	767612120.O 01	M+D Ocel.okno 1060x890mm 2-kr., ocel.profil s PTM,p.ú. RAL9005, izol. 2-sklo 4-16-4,čire, Ug kov.nerez,vrát.ext.hlinik. par. hr.2 mm vo farbe rámu a int.par. drevo masív RAL1013, ref. Janisol Arte2.0 al. ekv.-viď PD O 01 typ Do	ks	6,000	3 225,60	19 353,60
	VV		O01				
	VV		6		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
593	K	767612120.O 02	M+D 2xOcel.okno 840x890mm, 2-kr.,ocel.profil s PTM+rozšir.,p.ú. RAL9005, izol. 2-sklo 4-16-4,čire, Ug dvojsklo ≤ 1,1W/m2,kov.nerez,vrát.ext.hlinik. par. hr.2 mm vo farbe rámu a int.par. drevo masív RAL1013, ref. Janisol Arte2.0 al. ekv.-viď PD O 02 typ Do	ks	2,000	6 476,40	12 952,80
	VV		O02				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
594	K	767612120.O 03	M+D Ocel.okno 1115x890mm 2-kr., ocel.profil s PTM,p.ú. RAL9005, izol. 2-sklo 4-16-4,čire, Ug dvojsklo ≤ 1,1W/m2,kov.nerez,vrát.ext.hlinik. par. hr.2 mm vo farbe rámu a int.par. drevo masív RAL1013, ref. Janisol Arte2.0 al. ekv.-viď PD O 03 typ Do	ks	3,000	3 286,50	9 859,50
	VV		O03				
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
595	K	767612120.O 06	M+D Ocel.okno 830x390mm, 2-krid. fix, ocel.profil s PTM,p.ú. RAL9005, izol. 2-sklo 4-16-4,čire, Ug ≤1,1W/m2, opt. členenie zasklenia, kov.nerez, pož. odol. EI30/D1, ref. Janisol Janisol al. ekv.-viď PD O 06 typ Eo	ks	4,000	1 034,25	4 137,00
	VV		O06				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
596	K	767612120.O 07	M+D Ocel.okno 850x390mm, 2-krid. fix, ocel.profil s PTM,p.ú. RAL9005, izol. 2-sklo 4-16-4,čire, Ug ≤1,1W/m2, opt. členenie zasklenia, kov.nerez, pož. odol. EI30/D1, ref. Janisol Janisol al. ekv.-viď PD O 07 typ Eo	ks	5,000	1 050,00	5 250,00
	VV		O07				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
597	K	767612120.O 08	M+D Ocel.okno 1080x390mm, 2-krid. fix, ocel.profil s PTM,p.ú. RAL9005, izol. 2-sklo 4-16-4,čire, Ug ≤1,1W/m2, opt. členenie zasklenia, kov.nerez, pož. odol. EI30/D1, ref. Janisol Janisol al. ekv.-viď PD O 08 typ Eo	ks	1,000	1 207,50	1 207,50
	VV		O08				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
598	K	767641110.D01	M+D protipož. dvere plné 1100/2100mm, oceľové, PO EI30/D1-C, zárubeň oceľová do muríva hr. 250mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok vložka, samozatvárač, padací prah požiar. vzduchotesný - bliž. špec. vid. PD - D 01	ks	1,000	1 121,74	1 121,74
	vv		D 01				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
599	K	767641110.D02	M+D protipož. dvere plné 1100/2100mm, oceľové, PO EI30/D1-C, zárubeň oceľová do muríva hr. 150mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok vložka, samozatvárač, padací prah požiar. vzduchotesný - bliž. špec. vid. PD - D 02	ks	1,000	1 130,39	1 130,39
	vv		D 02				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
600	K	767641110.D03	M+D protipož. dvere plné 800/1900mm, oceľové, PO EI30/D1-C, zárubeň oceľová do muríva hr. 150mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok vložka, samozatvárač, padací prah požiar. vzduchotesný - bliž. špec. vid. PD - D 03	ks	1,000	1 133,08	1 133,08
	vv		D 03				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
601	K	767641110.D07	M+D protipož. dvere plné 800/2100mm, oceľové, PO EI30/D1-C, zárubeň oceľová do muríva hr. 150mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok elektromag., samozatv., pad. prah požiar. vzduchotesný - bliž. špec. vid. PD - D 07	ks	1,000	1 118,33	1 118,33
	vv		D 07				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
602	K	767641110.D09	M+D protipož. dvere plné 800/1850mm, oceľové, PO EW30/D1-C, zárubeň oceľová do muríva hr. 150mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok vložka, samozatv., pad. prah požiar. vzduchotesný - bliž. špec. vid. PD - D 09	ks	1,000	947,10	947,10
	vv		D 09				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
603	K	767641110.D10	M+D protipož. dvere plné 1200/2100mm, oceľové, PO EW30/D1-C, zárubeň oceľová do muríva hr. 150mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok vložka, samozatv., pad. prah požiar. vzduchotesný - bliž. špec. vid. PD - D 10	ks	1,000	1 437,03	1 437,03
	vv		D 10				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
604	K	767641110.D11	M+D Oceľové dvere plné 1000/1700mm, zárubeň oceľová do muríva hr. 150mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok vložka, v rámci krídla padací prah - bliž. špec. vid. PD - D 11	ks	1,000	2 661,75	2 661,75
	vv		D 11				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
605	K	767641110.D12	M+D protipož. dvere plné 1100/2100mm, oceľové, PO EW30/D1-C, zárubeň oceľová do muríva hr. 150mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok vložka, samozatv., padací prah požiar. vzduchotesný - bliž. špec. vid. PD - D 12	ks	2,000	1 403,01	2 806,02
	vv		D 12				
	vv		2		2,000		
	vv		Súčet		2,000		
606	K	767641110.D13	M+D protipož. 2-kr.dvere plné 1600/2480mm, oceľ, PO EI30/D1-C-K, nadsvet.skle, zárub.oceľ. hr.150mm do mur., vr. p.ú., kľuč-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok vložka, samozatv., pad.prah požiar. vzduchot. - bliž. špec. vid. PD - D 13	ks	1,000	11 077,50	11 077,50
	vv		D 13				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
607	K	767641110.D14	M+D protipož. 2-kr.dvere plné 1200/2590mm, oceľ, PO EI30/D1-C-K, zárub.oceľ. hr.150mm do mur., vr. p.ú., kľuč-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok vložka, samozatv., pad.prah požiar. vzduchot. - bliž. špec. vid. PD - D 14	ks	1,000	5 308,80	5 308,80
	vv		D 13				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
608	K	767641110.D20	M+D protipož. dvere plné 900/2100mm, oceľové, PO EI30/D1-C, zárubeň oceľová do muríva hr. 150mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok vložka, samozatvárač, padací prah požiar. vzduchotesný - bliž. špec. vid. PD - D 20	ks	1,000	1 130,75	1 130,75
	vv		D 20				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
609	K	767641110.D21	M+D protipož. dvere plné 800/1970mm, oceľové, PO EI30/D1-C, zárubeň oceľová do muríva hr. 200mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok vložka, samozatvárač, padací prah požiar. vzduchotesný - bliž. špec. vid. PD - D 21	ks	1,000	953,90	953,90
	vv		D 21				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
610	K	767641110.D22	M+D protipož. dvere plné 800/1970mm, oceľové, PO EI30/D1-C, zárubeň oceľová do muríva hr. 150mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok vložka, samozatvárač, padací prah požiar. vzduchotesný - bliž. špec. vid. PD - D 22	ks	1,000	953,90	953,90
	vv		D 22				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
611	K	767641110.D52	M+D protipož. dvere plné 900/1970mm, oceľové, PO EI30/D1-C, zárubeň oceľ. do muríva hr. 150mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok PZ vložka, samozatvárač, padací prah požiar. vzduchotesný - bliž. špec. vid. PD - D 52	ks	2,000	2 103,57	4 207,14
	vv		D 52				
	vv		2		2,000		
	vv		Súčet		2,000		
612	K	767641110.D53	M+D protipož. ocel. presk.dvere 1100/2150mm, EI30/D1-C+K, izol. protipož.skle, zár. ocel., žb hr. 200mm, vr. p.ú., kľuč-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., elektromag. zámok, samozatvárač, padací prah požiar. vzduch. - bliž. špec. vid. PD - D 53	ks	1,000	5 110,35	5 110,35
	vv		D 53				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
613	K	767641110.O 04	M+D Oceľ.dvere s nadsv., stav.otv. 880x2750mm, rozšir.profil, krídlo+zárub. oceľ. profil s PTM, RAL9005, plné tepelnoizol. krídlo, RAL 9005, samozat. s klz. lištou, bezpeč. kov. ROSTEX RX802-40 EXCLUSIVE al. ekv. nerez matná - podrob. vid. PD O 04, typ Cd	ks	1,000	5 706,75	5 706,75
	vv		O 04				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
614	K	767641110.O 16	M+D Oceľ.dvere s nadsv z ľahok. stav.otv. 2330x5260mm, rozšir.profil, krídlo+zárub. oceľ. profil s PTM, RAL3014, izol.2-skle, číre, samozat. s klz.lištou, záv. mosadz, madlo na celú v. dverí nerez.nápis, zámok el. ovlád.,čip- podrob. vid. PD O 16, typ Cd	ks	1,000	13 004,25	13 004,25
	vv		O 16				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
615	K	767641110.O 19	M+D Oceľ. protipož.dvere stav.otv. 1100x2620mm, krídlo+zárub. oceľ. profil s PTM, RAL3014, izol. 2-skle, pož. odol. EI30/D3, samozat. s klz. lištou, elektromag. zám, bezpeč. kov. ROSTEX RX802-40 EXCLUSIVE al. ekv. nerez matná - podrob. vid. PD O 19, typ Cd	ks	1,000	9 229,50	9 229,50
	vv		O 19				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
616	K	767641110.O 20	M+D Oceľ. dvere stav.otv. 1300x2620mm, krídlo+zárub. oceľ. profil s PTM, RAL3014, izol. 2-skle, samozat. s klz. lištou, elektromag. zám, bezpeč. kov. ROSTEX RX802-40 EXCLUSIVE al. ekv. nerez matná - podrob. vid. PD O 20, typ Cd	ks	1,000	6 158,25	6 158,25
	vv		O 20				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
617	K	767641110.O 64	M+D Oceľ. protipož.dvere stav.otv. 1000x2100mm, krídlo+zárub. oceľ. profil s PTM, RAL3014, izol. 2-skle, pož. odol. EI30/D3, samozat. s klz. lištou, elektromag. zám, bezpeč. kov. ROSTEX RX802-40 EXCLUSIVE al. ekv. nerez matná - podrob. vid. PD O 64, typ Cd	ks	2,000	7 329,00	14 658,00
	vv		O 64				
	vv		2		2,000		
	vv		Súčet		2,000		
618	K	767641110.O 65	M+D Oceľ. protipož.dvere stav.otv. 1000x2100mm, krídlo+zárub. oceľ. profil s PTM, RAL3014, izol. 2-skle, pož. odol. EI30/D3, samozat. s klz. lištou, elektromag. zám, bezpeč. kov. ROSTEX RX802-40 EXCLUSIVE al. ekv. nerez matná - podrob. vid. PD O 65, typ Cd	ks	2,000	7 234,50	14 469,00
	vv		O 65				
	vv		2		2,000		
	vv		Súčet		2,000		
619	K	767651220.Z12	M+D brána z perfor.plechu 2300x4040mm s 2-kríd. dverami, oceľ.jokel 30x30x3mm, dierov. plech PC Rv08-11/1,5, vr. p.ú. práškovanie, RAL3014, bezpeč. kovanie ROSTEX BK RX 807-40 EXCLUSIVE, elektromag. zámok, matná nerez -bliž. špec. PD Z12a,b,c	ks	1,000	1 575,00	1 575,00
	vv		Z12a,b,c				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
620	K	767651220.Z13	M+D brána z perfor.plechu 2300x4040mm s 2-kríd. dverami, oceľ.jokel 30x30x3mm, dierov. plech PC Rv08-11/1,5, vr. p.ú. práškovanie, RAL3014, bezpeč. kovanie ROSTEX BK RX 807-40 EXCLUSIVE, elektomag. zámok, matná nerez -bliž. špec. PD Z13a,b,c	ks	1,000	1 575,00	1 575,00
	VV		Z13a,b,c				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
621	K	767881004.At07	M+D Sieť proti vtákom a hniezdeniu vtáctva, p.ú. UV odolný materiál - podrob. viď. PD - At 07	m2	74,500	31,50	2 346,75
	VV		At07				
	VV		74,5		74,500		
	VV		Súčet		74,500		
622	K	767995101.At18	M+D Nerezové lanká pre popínavú zeleň - nerez.lanko 1x19 hr. 5 mm, vrát. napínák oko/hák M6 A4, svorka lanová DUPLEX 6 mm - podrobnejšie viď. PD At 18	m	162,600	14,70	2 390,22
	VV		At18a, At18b, At18c, At18d, At18e				
	VV		57,6+48+57		162,600		
	VV		Súčet		162,600		
623	K	767995101RAt06	M+D Sust. 3 tunik. s 2 priech., dvomi 1-stran. modulmi a 1 centrál. modulom, doplnené o čítacie zariaden. na ISIC aj ITIC, min. sv. šírka 900mm, p.ú. čier. tuniket, horné veiko s čier. sklom, krídla bezp.sklo- ref.typ Speedgate DTS 110 alebo ekviv. - At06	ks	1,000	14 721,00	14 721,00
	VV		1NP				
	VV		At06				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
624	K	767995101RAt09	M+D Označenie prevádzky - výstrčka s vyrezaným lógom, p.ú. hliníková konštrukcia s práškovým nástrekom s lógom prevádzky - podrob. viď. PD - At 09	súb	1,000	810,37	810,37
	VV		1NP exteriér				
	VV		At09				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
625	K	76799510345	D+M Kotva oceľového lana v mieste pavlače - kotviace oko	ks	12,000	157,50	1 890,00
626	K	76799510346	D+M Kotva oceľového lana v mieste jest.steny - Oc.platňa 25x250x10 -2x závit tyč.M12 - 2x, kotviace oko 1x	ks	8,000	210,00	1 680,00
627	K	76799510347	ODSTRÁNENÁ DUPLICITNÁ POLOŽKA	m	0,000	0,00	0,00
628	K	76799510348	D+M Oceľové oko na strope výťahovej šachty	ks	3,000	52,50	157,50
	VV		3		3,000		
629	K	767995108.Z19a	M+D prekrytie VZT potrubia 1.NP, zostava 8 ks ohýbaného dierov. plechu hr. min. 1,5 mm, typ PC RV08-11/1,5, otvor Ø8 mm, rozostup otvorov 11 mm, vr. p.ú. oceľ prášková RAL3014, staroružová - bliž. špec. viď PD - Z 19a	m2	6,700	320,25	2 145,68
	VV		Z19a				
	VV		6,7		6,700		
	VV		Súčet		6,700		
630	K	767995108.Z19b	M+D prekrytie VZT potrubia 1.NP, zostava 8 ks ohýbaného dierov. plechu hr. min. 1,5 mm, typ PC RV08-11/1,5, otvor Ø8 mm, rozostup otvorov 11 mm, vr. p.ú. oceľ prášková RAL3014, staroružová - bliž. špec. viď PD - Z 19a	m2	6,700	320,25	2 145,68
	VV		Z19b				
	VV		6,7		6,700		
	VV		Súčet		6,700		
631	K	767995108.Z20a	M+D prekrytie VZT potrubia 2.NP, zostava 8 ks ohýbaného dierov. plechu hr. min. 1,5 mm, typ PC RV08-11/1,5, otvor Ø8 mm, rozostup otvorov 11 mm, vr. p.ú. oceľ prášková RAL3014, staroružová - bliž. špec. viď PD - Z 20a	m2	6,600	302,40	1 995,84
	VV		Z20a				
	VV		6,6		6,600		
	VV		Súčet		6,600		
632	K	767995108.Z20b	M+D prekrytie VZT potrubia 2.NP, zostava 8 ks ohýbaného dierov. plechu hr. min. 1,5 mm, typ PC RV08-11/1,5, otvor Ø8 mm, rozostup otvorov 11 mm, vr. p.ú. oceľ prášková RAL3014, staroružová - bliž. špec. viď PD - Z 20b	m2	6,600	302,40	1 995,84
	VV		Z20b				
	VV		6,6		6,600		
	VV		Súčet		6,600		
633	K	767995108.Z21	M+D Platforma pre prístup k VZT jednotke,zostava 8 ks platform, vr. schodu na platformu 1ks, odnímateľné zábradlie 3ks - montáž platform, kotvenie chem. kotvou do podlahy bliž. špec. viď PD - Z 21	ks	1,000	974,40	974,40
	VV		Z21				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
634	K	767995230.Z21a	Výroba atypického výrobku - oceľ. platforma - konštr. vyhot. jakel 40x40x5mm, oceľ páska 100x100x10, podest. rošt hr. 30 mm, celkom 0,495 m2, vr. p.ú. žiarový pozink, bliž. špec. viď PD - Z 21a	ks	4,000	162,75	651,00
	VV		Z21a				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
635	K	767995230.Z21b	Výroba atypického výrobku - oceľ. platforma - konštr. vyhot. jakel 40x40x5mm, oceľ páska 100x100x10, podest. rošt hr. 30 mm, celkom 0,625 m ² , vr. p.ú. žiarový pozink, bliž. špec. viď PD - Z 21b	ks	4,000	162,75	651,00
	vv		Z21b				
	vv		4		4,000		
	vv		Súčet		4,000		
636	K	767995230.Z21c	Výroba atypického výrobku - oceľ. schod na platformu - konštr. vyhot. jakel 30x30x5mm, podest. rošt hr. 30 mm, celkom 0,285 m ² , vr. p.ú. žiarový pozink, bliž. špec. viď PD - Z 21c	ks	1,000	73,50	73,50
	vv		Z21c				
	vv		1		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
637	K	767995230.Z21d	Výroba atypického výrobku - odnímateľ. zábradlie - konštr. vyhot. jakel 40x40x3mm, jakel 30x30x5mm, vr. p.ú. žiarový pozink, bliž. špec. viď PD - Z 21d	ks	3,000	191,10	573,30
	vv		Z21				
	vv		3		3,000		
	vv		Súčet		3,000		
638	K	767690000	M+D Podlahové prechodové lišty mosadzné	m	103,500	12,60	1 304,10
	vv		103.5		103,500		
639	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,100	2 218,02	2 439,82
D	771		Podlahy z dlaždíc				35 721,60
640	K	771275302.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 100 x 100 mm	m ²	86,770	68,25	5 922,05
	vv		"1pp				
	vv		"0.41				
	vv		10,57		10,570		
	vv		8*1,18*0,173		1,633		
	vv		6*1,225*0,173		1,272		
	vv		6*1,235*0,173		1,282		
	vv		"1np				
	vv		"1.33				
	vv		7,5		7,500		
	vv		"1.34				
	vv		11,99		11,990		
	vv		10*1,18*0,173		2,041		
	vv		6*1,225*0,173		1,272		
	vv		6*1,235*0,173		1,282		
	vv		"2np				
	vv		"2.29				
	vv		6,52		6,520		
	vv		"2.30				
	vv		11,99		11,990		
	vv		13*1,185*0,18		2,773		
	vv		13*1,235*0,171		2,745		
	vv		"3np				
	vv		"3.30				
	vv		6,52		6,520		
	vv		"3.31				
	vv		11,99		11,990		
	vv		13*1,19*0,171		2,645		
	vv		13*1,235*0,171		2,745		
	vv	fi18sch	Súčet		86,770		
	vv		"Pozn.: vrátane rohových, prechodových, okrajových, ukončovacích lišt				
641	K	771275308.S01	Montáž obkladu schodisk. stupnov, prefa terazzo L profil do flexibilného tmelu	m ²	13,399	273,00	3 657,93
	vv		"fi08				
	vv		"0.01				
	vv		10*1,45*0,16		2,320		
	vv		10*1,45*0,29		4,205		
	vv		11*1,475*0,16		2,596		
	vv		10*1,475*0,29		4,278		
	vv		Medzisúčet		13,399		
	vv		Súčet		13,399		
642	M	592470000100.S	Dlaždica terazzoá z normálneho cementu HBT, rozmer 200x200x25 mm	m ²	13,935	302,40	4 213,94
	vv		13,399*1,04		13,935		
643	K	771415010.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 100 x 100 mm	m	81,619	10,61	865,98
	vv		"fi17				
	vv		"0.03				
	vv		16,421-(-1,31+0,9)		14,211		
	vv		"0.30				
	vv		6,303-(-1,02)		5,283		
	vv		Medzisúčet		19,494		
	vv		"fi18				
	vv		"0.39				
	vv		11,232-(0,9+0,9+0,9+1,18+1)		6,352		
	vv		"0.42				
	vv		15,647-(0,9)		14,747		
	vv		"0.43				
	vv		8,415-(0,9)		7,515		
	vv		Medzisúčet		28,614		
	vv		"fi20				
	vv		"2.08				
	vv		8,556-(-1,06+0,9)		6,596		
	vv		"2.24				
	vv		8,164-(-1,06)		7,104		
	vv		"2.31				
	vv		8,862-(0,9)		7,962		
	vv		"3.08				
	vv		12,749-(0,9)		11,849		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúččet		33,511		
	VV	so100	Súččet		81,619		
	VV		*Pozn.: vrátane rohových, prechodových, okrajových, ukončovacích líšt				
644	K	771415014.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 200 x 100 mm	m	32,298	10,61	342,68
	VV		"fi07				
	VV		"1.27				
	VV		8,524-(1,05)		7,474		
	VV		"2.23				
	VV		8,934-(1,05)		7,884		
	VV		"3.23				
	VV		9,04-(1,05)		7,990		
	VV		Medzisúččet		23,348		
	VV		"fi14				
	VV		"0.16				
	VV		11,1-(2,15)		8,950		
	VV		Medzisúččet		8,950		
	VV	so6	Súččet		32,298		
	VV		*Pozn.: vrátane rohových, prechodových, okrajových, ukončovacích líšt				
645	K	771415030.S	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu veľ. 100 x 100 mm	m	112,042	11,66	1 306,41
	VV		"1pp				
	VV		21,424-(0,95+1,18)		19,294		
	VV		2*8*0,173		2,768		
	VV		2*6*0,173		2,076		
	VV		2*6*0,173		2,076		
	VV		Medzisúččet		26,214		
	VV		"1np				
	VV		21,618-(1,235+1,18)		19,203		
	VV		2*10*0,172		3,440		
	VV		2*6*0,173		2,076		
	VV		2*6*0,173		2,076		
	VV		Medzisúččet		26,795		
	VV		"2np				
	VV		21,735-(1,235+1,185)		19,315		
	VV		2*13*0,18		4,680		
	VV		2*13*0,171		4,446		
	VV		Medzisúččet		28,441		
	VV		21,745-(1,235-1,19)		21,700		
	VV		2*13*0,171		4,446		
	VV		2*13*0,171		4,446		
	VV		Medzisúččet		30,592		
	VV	ssch100	Súččet		112,042		
	VV		*Pozn.: vrátane rohových, prechodových, okrajových, ukončovacích líšt				
646	K	771541210.S10	Montáž podláh z dlaždíc gres šestuholník. veľ. 210x182mm kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného	m2	121,140	48,20	5 838,95
	VV		fi07+fi14		121,140		
	VV		Súččet		121,140		
	VV		*Pozn.: vrátane rohových, prechodových, okrajových, ukončovacích líšt				
647	M	597740001110.S10	Dlaždice 210x182x10, gresové šestuholník, bielo šedá matná	m2	129,539	41,58	5 386,23
	VV		(fi07+fi14)*1,04		125,986		
	VV		so6*0,1*1,1		3,553		
	VV		Súččet		129,539		
648	K	771541210.S20	Montáž podláh z dlaždíc gres svetlošedá 100x100 mm kladených do tmelu flexibil.	m2	47,810	48,20	2 304,44
	VV		fi17+fi18+fi20		47,810		
	VV		Medzisúččet		47,810		
	VV		Súččet		47,810		
	VV		*Pozn.: vrátane rohových, prechodových, okrajových, ukončovacích líšt				
649	M	597740001800.S02	Dlaždice keramické, lxxhr 100x100x9 mm, gresové, svetlošedé	m2	161,266	31,50	5 079,88
	VV		(fi17+fi18+fi20)*1,04		49,722		
	VV		fi18sch*1,04		90,241		
	VV		so100*0,1*1,1		8,978		
	VV		ssch100*0,1*1,1		12,325		
	VV		Súččet		161,266		
650	K	998771203.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	2,300	349,18	803,11
D 773			Podlahy z liateho teraca				173 150,43
651	K	773412200.S	Soklíky z prírodného terazza nad 50 do 150 mm rovné bez polžiabku	m	428,743	46,20	19 807,93
	VV		"Fi4				
	VV		"1np				
	VV		"1.15				
	VV		9,418-(1,885+1,25+1,26+1,305)		3,718		
	VV		"1.20				
	VV		9,264-(1,29+1,22+0,9+1,88)		3,974		
	VV		"1.21				
	VV		17,74-(1,21+0,665+1,25+1,2+0,9+0,9)		11,615		
	VV		"1.26				
	VV		38-(6*1,05)+0,9+1)		29,800		
	VV		Medzisúččet		49,107		
	VV		"fi6				
	VV		"1np				
	VV		"1.10				
	VV		19,761-(1,975-1,05+1,05+1,97)		15,816		
	VV		"1.11				
	VV		61,715-(1,2+(6*1,06)+1,35+0,7+1,35+1,4+1,25)		48,105		
	VV		"2np				
	VV		"2.09				
	VV		61,115-(4*1,05)+(4*1,6)+1,25+1,15+1,2)		46,915		
	VV		"2.13				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			9,205-(1,25+1,25+1,305+1,89)		3,510		
VV			"2.16				
VV			9,001-(1,29+1,21+0,95+1,885)		3,666		
VV			"2.17				
VV			18,07-(0,665+1,453+1,2+0,9+0,9+1,39)		11,562		
VV			"2.22				
VV			47,525-((6*1,05)+0,95+1)		39,275		
VV			"3np				
VV			"3.09				
VV			21,152-(0,9+1,18+1,04+1,2)		16,832		
VV			"3.10				
VV			53,215-(1,175+1,14+1,18+1,18+1,515+1,515+1,35+1,04)		43,120		
VV			"3.14				
VV			8,593-(1,25+1,3+1,89)		4,153		
VV			"3.16				
VV			9,005-(1,29+1,25+0,97+1,915)		3,580		
VV			"3.17				
VV			18,356-(0,665+1,465+1,2+0,9+0,9+2,95)		10,276		
VV			"3.22				
VV			52,03-((6*1,06)+1,05+1+1,015)		42,605		
VV			Medzisúčtet		289,415		
VV			"fi8				
VV			"1pp				
VV			"0.01				
VV			2*10*0,29		5,800		
VV			2*11*0,16		3,520		
VV			Medzisúčtet		9,320		
VV			"fi10				
VV			"1np				
VV			"1.01				
VV			9,464-(0,66+1,46+2,637+1,97)		2,737		
VV			Medzisúčtet		2,737		
VV			"fi11				
VV			"1np				
VV			"0.17				
VV			2*4*0,165		1,320		
VV			2*3*0,3		1,800		
VV			Medzisúčtet		3,120		
VV			"fi13				
VV			"1pp				
VV			"0.28				
VV			14,062-(1,32+1,02+1,02+1,2)		9,502		
VV			"0.31				
VV			37,537-(1,2+1,02+1,5+3,5)		30,317		
VV			"0.45				
VV			12,643-(1,02)		11,623		
VV			Medzisúčtet		51,442		
VV			"fi15				
VV			"1pp				
VV			"0.02				
VV			13,711-(1,45+1,8+1,2+1,2)		8,061		
VV			"0.15				
VV			6,618-(0,9+2,15+1,735)		1,833		
VV			"0.20				
VV			9,82-(1,77+1,7+1,32)		5,030		
VV			"0.47				
VV			16,378-(1,1+1,3+1,2+1,2+1,2+1,7)		8,678		
VV			Medzisúčtet		23,602		
VV			Súčtet		428,743		
652	K	773511260.S20	Podlahy z prírodného terazza - jednoduché hr. 25 mm, vr. brúsenia, impregnovania, voskovania a upravy pod a okolo dilatačných pásov z kamennej mozaiky	m2	670,030	195,30	130 856,86
VV			"1pp				
VV			fi15+fi11		41,150		
VV			Medzisúčtet		41,150		
VV			"1np				
VV			fi10+fi06+fi04		508,850		
VV			Medzisúčtet		508,850		
VV			"pavlace				
VV			fe03		120,030		
VV			Súčtet		670,030		
653	K	773511260.S21	Dilatácia terazzovej podlahy z kamennej mozaiky 10x10x10mm	m	556,000	32,55	18 097,80
VV			556		556,000		
654	K	998773203.S	Presun hmôt pre podlahy terazzové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	2,600	1 687,63	4 387,84
D	775		Podlahy vlysové a parketové				124 655,80
655	K	775511800.S	Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líšt -0,0150t	m2	818,440	9,45	7 734,26
VV			fi01b*0,7		221,403		
VV			fi02b*0,7		564,627		
VV			nvpark*0,7		32,410		
VV			Súčtet		818,440		
656	K	775511800.Sr	Nedeštruktívna demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane uloženia na ďalšie použitie	m2	350,760	21,00	7 365,96
VV			"odhadovane 30% plochy				
VV			fi01b*0,3		94,887		
VV			fi02b*0,3		241,983		
VV			nvpark*0,3		13,890		
VV			Súčtet		350,760		
657	K	775534262.S10	Montáž podláh z vlysov šírky do 60 mm, lepením s pretmelením, vzor rybina, vr. 2x vodný lak	m2	823,408	61,95	51 010,13
VV			"1np				
VV			(fi05+fi03)*0,7		765,548		
VV			fi19		57,860		
VV			Medzisúčtet		823,408		
VV			Súčtet		823,408		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			*pozn. vrátane všetkých pomocných prvkov, napr. prechodové a ukončovacie listy, atd...				
658	M	611980000200.S01	Vlysy podlahové šlxhr 60x300x21 mm, dub	m2	839,876	37,80	31 747,31
			*1np				
			(fi05+fi03)*0,7*1,02		780,859		
			fi19*1,02		59,017		
			Medzisúččet		839,876		
			Súččet		839,876		
659	K	775534262.S101	Opätovná montáž podláh z vlysov šírky do 60 mm, lepením s pretmelením, brúsenia, vzor rybina, vr. 2x vodný lak, vrátane repasovania pôvodných vlysov	m2	328,092	73,50	24 114,76
			*1np				
			(fi05+fi03)*0,3		328,092		
			Medzisúččet		328,092		
			Súččet		328,092		
			*pozn. vrátane všetkých pomocných prvkov, napr. prechodové a ukončovacie listy, atd...				
660	K	998775203.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	2,200	1 219,72	2 683,38
	D	776	Podlahy povlakové				9 268,66
661	K	776511810.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	3 090,180	2,40	7 416,43
			*linoleum				
			fi01b*2		632,580		
			fi02b*3		2 419,830		
			nvliino		37,770		
			Súččet		3 090,180		
662	K	776551830.S	Odstránenie povlakových podláh voľne položených, -0,00100t	m2	1 186,470	1,53	1 815,30
			*koberec				
			fi01b		316,290		
			fi02b		806,610		
			fi04b		63,570		
			Súččet		1 186,470		
663	K	998776203.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,400	92,32	36,93
	D	781	Obklady				22 821,55
664	K	781445015.S1	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do cementového flexibilného lepidla ,vr.přípravy podkladu (penetračný náter) a špárovania	m2	278,821	47,25	13 174,29
			1pp				
			m012				
			tn				
			1,6*(1,55+1,045+2,748+1,66+0,27)		11,637		
			-0,9*1,6		-1,440		
			tp				
			1,6*(0,61+0,931)		2,466		
			m013				
			tn				
			1,6*(2,755+1,898+1,823+2,593)		14,510		
			-1*1,6		-1,600		
			tp				
			1,6*(0,935+0,685)		2,592		
			m016				
			tn				
			1,6*(1,94+2,06)		6,400		
			tp				
			1,6*(1,333+0,816+2,817+0,257)		8,357		
			m029				
			tn				
			1,6*(1,955*2+2,05)		9,536		
			-1,02*2,15		-2,193		
			tp				
			1,6*(2,05)		3,280		
			Medzisúččet		53,545		
			1np				
			m104				
			s				
			2,3*(1,35+2,1+0,9+2,035+0,15)+2,1*(1,2+0,15)		17,866		
			-0,9*2,15-0,15*1,2*2		-2,295		
			b				
			(2,3-1,2)*2,1		2,310		
			m128				
			s				
			2,3*(2,095*2+1,505)		13,099		
			b				
			2,3*(1,505)		3,462		
			-1,05*2,15		-2,258		
			m124				
			s				
			1,6*(1,443+3,591+1,875*2+0,15+2,68)		18,582		
			tp				
			1,6*(1,22+1,295+1,444+0,32+0,223+0,592-0,057-0,335)		7,523		
			-1,048*1,6-0,72*0,53		-2,058		
			0,309*0,53*2		0,328		
			tn				
			1,6*(0,05+0,11)		0,256		
			po vybrani priecok				
			1,6*(0,057+0,335)		0,627		
			m123				
			s				
			1,6*(2,68+3,225)		9,448		
			bn				
			1,6*(2+1,928)		6,285		
			tn				
			1,6*(0,605+0,9+0,326)		2,930		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			tp				
VV			1,6*(0,61+1,797+1,995+0,62+0,455)		8,763		
VV			-1,24*0,53-1,3*0,015		-0,677		
VV			m125				
VV			s				
VV			1,6*(1,8+1,7)		5,600		
VV			-1*1,6		-1,600		
VV			tp				
VV			1,6*(1,8+1,7-0,1)		5,440		
VV			po vyburani priecok				
VV			1,6*(0,1)		0,160		
VV			Medzisúččet		93,791		
VV			2 np				
VV			m221				
VV			s				
VV			1,6*(1,845+1,78)		5,800		
VV			-1*1,6		-1,600		
VV			tp				
VV			1,6*(1,845+1,78-0,127)		5,597		
VV			po vyburani priecok				
VV			1,6*(0,127)		0,203		
VV			m220				
VV			s				
VV			1,6*(3,775+1,78+2,04+2,04+0,15+2,84)		20,200		
VV			tp				
VV			1,6*(1,42+1,415+0,12+0,94+1,568+1,415-0,15-0,1)		10,605		
VV			-0,66*0,25-0,9*1,6-0,1*1,6-0,72*0,365		-2,028		
VV			0,195*0,25*2+0,31*0,365*2		0,324		
VV			po vyburani priecok				
VV			1,6*(0,15+0,1)		0,400		
VV			m219				
VV			bn				
VV			1,6*(2,1+2,087)		6,699		
VV			s				
VV			1,6*(2,84+3,45)		10,064		
VV			tn				
VV			1,6*(0,875+0,784+0,25)		3,054		
VV			tp				
VV			1,6*(1,455+2,145+2,087+0,312-0,115)		9,414		
VV			-1,15*0,025-0,875*1,6		-1,429		
VV			0,025*0,166*2		0,008		
VV			po vyburani priecok				
VV			1,6*(0,115)		0,184		
VV			Medzisúččet		67,495		
VV			3np				
VV			m321				
VV			s				
VV			1,6*(1,84+1,787)		5,803		
VV			-1*1,6		-1,600		
VV			tp				
VV			1,6*(1,84+1,787-0,135-0,064-0,2*2)		4,845		
VV			po vyburani priecok				
VV			1,6*(0,135+0,064+0,2*2)		0,958		
VV			m320				
VV			s				
VV			1,6*(1,5465+3,778+1,985*2+0,15+2,785)		19,567		
VV			tp				
VV			1,6*(1,535+0,206+1,012+1,721+1,375-0,098-0,275)		8,762		
VV			-0,8*0,55-0,9*1,6-0,126*1,6-0,675*0,365		-2,328		
VV			0,155*0,55*2+0,345*0,365*2		0,422		
VV			tn				
VV			1,6*(0,126)		0,202		
VV			po vyburani priecok				
VV			1,6*(0,098+0,275)		0,597		
VV			m319				
VV			s				
VV			1,6*(2,785+3,45)		9,976		
VV			tn				
VV			1,6*(0,925+0,783+0,213)		3,074		
VV			bn				
VV			1,6*(2+2,187)		6,699		
VV			tp				
VV			1,6*(1,385+2,208+0,415+0,75-0,115)		7,429		
VV			-1,06*0,365-1,06*0,35		-0,758		
VV			0,217*0,365*2		0,158		
VV			po vyburani priecok				
VV			1,6*(0,115)		0,184		
VV			Medzisúččet		63,990		
VV	ko		Súččet		278,821		
VV			"Pozn.: vrátane rohových, prechodových, okrajových, ukončovacích líšt				
665	M	597640000600.S	Keramický obklad 50x200mm matný bledo-ružový	m2	289,974	31,50	9 134,18
VV			ko*1,04		289,974		
666	K	998781203.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	2,300	223,08	513,08
D	783		Nátery				1 736,52
667	K	783102812.S	Odstránenie starých náterov z oceľových konštrukcií stredných B plostenných D oceľovou kefou	m2	24,644	2,10	51,75
VV			oci*0,12		24,644		
VV			Súččet		24,644		
668	K	783102821.S	Odstránenie starých náterov z oceľových konštr. stredných B plostenných D opálením, oklepaním	m2	24,644	3,68	90,69
VV			oci*0,12		24,644		
VV			Súččet		24,644		
669	K	783124220.S	Nátery oceľ.konštr. stredných B a plostenných D syntetické jednonásobné, 2x s emailovaním - 105µm	m2	24,644	4,73	116,57
VV			oci*0,12		24,644		
VV			Súččet		24,644		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
670	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	195,328	4,22	824,28
	VV		We4*2		195,328		
671	K	783782433.1	Náter silikátový na drevo, vrátane základného náteru	m2	97,664	5,76	562,54
	VV		We4		97,664		
672	K	783903811.S	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	m2	24,644	3,68	90,69
	VV		oci*0,12		24,644		
	VV		Súččet		24,644		
D 784			Maľby				44 458,55
673	K	784152271.Ss	2x silikátový difúzne otvorený náter StoColor Sil In alebo ekvivalent (presný odtieň sa určí na vzorkách pri realizácii)	m2	8 797,317	4,31	37 916,44
	VV		"Wi1				
	VV		1 np				
	VV		m102				
	VV		4,04*(2,23+2,365)		18,564		
	VV		-0,9*2,15		-1,935		
	VV		m104				
	VV		(4,04-2,3)*(1,35+2,1+2,035+0,9+0,15)		11,371		
	VV		m105				
	VV		4,04*(5,82)		23,513		
	VV		m106				
	VV		4,04*(5,82*2)		47,026		
	VV		m107				
	VV		4,04*(5,815)		23,493		
	VV		m108				
	VV		4,04*(5,82)		23,513		
	VV		m109				
	VV		4,04*(5,815)+3,85*(2,965)		34,908		
	VV		m128				
	VV		(4,04-2,3)*(2,095*2+1,505)		9,909		
	VV		m124				
	VV		(4,04-1,6)*(1,443+3,591+1,875*2+0,15+2,68)		28,338		
	VV		m123				
	VV		(4,04-1,6)*(2,68+3,225)		14,408		
	VV		m125				
	VV		(4,04-1,6)*(1,8+1,7)		8,540		
	VV		-1*0,7		-0,700		
	VV		m110				
	VV		4,04*(3,765)		15,211		
	VV		-1,05*2,15		-2,258		
	VV		m111				
	VV		4,04*(3,765)		15,211		
	VV		-1,05*2,15		-2,258		
	VV		2np				
	VV		m201,202,203,205,206,207				
	VV		4,35*(5,95)*6		155,295		
	VV		-1,06*2,05*6		-13,038		
	VV		m204				
	VV		4,35*(5,95*2)		51,765		
	VV		-1,06*2,05*2		-4,346		
	VV		m228				
	VV		4,35*(5,9)		25,665		
	VV		-1,05*2,15		-2,258		
	VV		m221				
	VV		(4,35-1,6)*(1,78+1,845)		9,969		
	VV		-1*0,7		-0,700		
	VV		m220				
	VV		(4,35-1,6)*(3,775+1,78+2,04+2,04+0,15+2,84)		34,719		
	VV		m219				
	VV		(4,35-1,6)*(2,84+3,45)		17,298		
	VV		m231				
	VV		4,35*(1,882+2,398)		18,618		
	VV		-0,9*2,15		-1,935		
	VV		m209				
	VV		4,35*(3,922)		17,061		
	VV		-1,06*2,15		-2,279		
	VV		3np				
	VV		m301,302,303,305,306				
	VV		3,485*(5,96)*5		103,853		
	VV		-1,06*2,15*5		-11,395		
	VV		m304				
	VV		3,485*(5,96*2)		41,541		
	VV		-1,06*2,15*2		-4,558		
	VV		m307				
	VV		3,485*(5,96+6,217)		42,437		
	VV		-1,06*2,15		-2,279		
	VV		m311				
	VV		3,275*(6,19)		20,272		
	VV		m329				
	VV		3,42*(5,95)		20,349		
	VV		-1,015*2,15		-2,182		
	VV		m309				
	VV		3,465*(3,933*2)		27,256		
	VV		-1,04*2,15*2		-4,472		
	VV		m310				
	VV		3,465*(3,941)		13,656		
	VV		-1,04*2,15		-2,236		
	VV		m321				
	VV		(3,275-1,6)*(1,84+1,787)		6,075		
	VV		-1*0,7		-0,700		
	VV		m320				
	VV		(3,275-1,6)*(1,545+3,778+1,985*2+0,15+2,785)		20,482		
	VV		m319				
	VV		(3,275-1,6)*(2,785+3,45)		10,444		
	VV	wi11	Medzisúččet		851,231		
	VV		"Wi2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			1pp				
VV			m002,003				
VV			t				
VV			(3,12)*1,36			4,243	
VV			(3,12+0,15)*4,197			13,724	
VV			(1,41)*0,15			0,212	
VV			(1,41+3,12)/2*(0,3+2,979+0,418+1,239+0,564+1,74)			16,399	
VV			-1,2*2,15-17,157			-19,737	
VV			m004				
VV			t				
VV			(2,15)*(0,75+0,52+1,1+0,72)			6,644	
VV			(2,3)*(1,7+0,86+1,49)			9,315	
VV			(2,87)*(5,58+3,51*2)			36,162	
VV			-1,2*2,15			-2,580	
VV			m005				
VV			t				
VV			(2,15)*(0,9+0,525+0,95+0,72+1,543)			9,972	
VV			(2,87)*(6,653)			19,094	
VV			-1,1*2,15			-2,365	
VV			m02				
VV			tn				
VV			(3,05-1,6)*(1,55+1,045+2,748+1,66+0,27)			10,546	
VV			-0,9*0,55			-0,495	
VV			m013				
VV			tn				
VV			(3,05-1,6)*(2,755+1,898+1,823+2,593)			13,150	
VV			-1*0,55			-0,550	
VV			m014				
VV			tn				
VV			(2,87)*3,51			10,074	
VV			(2,985)*3,1			9,254	
VV			(2,3)*1,21			2,783	
VV			-0,9*2,15-1*2,15-0,9*2,15			-6,020	
VV			m015				
VV			tn				
VV			(2,15)*0,1			0,215	
VV			(2,3)*1,23			2,829	
VV			-0,9*2,15			-1,935	
VV			m016				
VV			tn				
VV			(3,14-1,6)*(1,94+2,06)+(2,15-1,6)*0,1			6,215	
VV			m017				
VV			b				
VV			(2,3)*(0,25*2)			1,150	
VV			m019				
VV			t				
VV			(1,6)*0,9			1,440	
VV			m020				
VV			t				
VV			1,7*(2,15+2,64)/2			4,072	
VV			-1,7*2,15			-3,655	
VV			m021				
VV			t				
VV			(3,125)*6,637			20,741	
VV			-1,1*2,15			-2,365	
VV			m022				
VV			t				
VV			(1,985)*2,457			4,877	
VV			-0,99*1,9			-1,881	
VV			m023				
VV			t				
VV			(1,985)*(2,735+1,904)			9,208	
VV			-0,9*1,9			-1,710	
VV			m024				
VV			t				
VV			(2,15)*(0,15+0,79)			2,021	
VV			m025				
VV			b				
VV			(3,05)*1,835			5,597	
VV			t				
VV			(3,05)*(0,8+0,595)			4,255	
VV			m027				
VV			t				
VV			(3,05)*(5,58+2,651)			25,105	
VV			m028				
VV			t				
VV			(3,05)*(3,55+3,48)			21,442	
VV			-1,02*2,15*2			-4,386	
VV			m029				
VV			t				
VV			(3,05-1,6)*(1,955*2+2,05)			8,642	
VV			-1,02*0,55			-0,561	
VV			m031				
VV			t				
VV			0,95*(2,924)+0,9*(2,435)			4,969	
VV			13,22			13,220	
VV			-1,02*2,1			-2,142	
VV			m037				
VV			t				
VV			(2,91)*(4,225+3,06)+7,78			28,979	
VV			m038				
VV			b				
VV			(2,563)*(0,223+0,25)			1,212	
VV			t				
VV			4,37			4,370	
VV			-1*2,15			-2,150	
VV			m039				
VV			t				
VV			4,37			4,370	
VV			-1*2,15			-2,150	
VV			m044				
VV			t				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(2,98)*3,51		10,460		
VV			(2+2,3)/2*1,49		3,204		
VV			m045				
VV			t				
VV			(2,885)*4,225		12,189		
VV			5,33		5,330		
VV			-1,02*2,1		-2,142		
VV			m046				
VV			b				
VV			(3,05)*1,89		5,765		
VV			t				
VV			(3,05)*(2,69+0,8)		10,645		
VV			m047				
VV			b				
VV			(2,28)*1,5		3,420		
VV			-1,2*2,28		-2,736		
VV			0,2*(12+2,28*2)		3,312		
VV			t				
VV			(2,28)*0,438		0,999		
VV			(2,15)*(2,085+0,15)+0,841		5,646		
VV			-1,7*2,15		-3,655		
VV			1np				
VV			m102				
VV			t				
VV			(4,04)*3,495		14,120		
VV			b				
VV			(4,04)*2,52		10,181		
VV			m105				
VV			b				
VV			(4,04)*5,82		23,513		
VV			m107				
VV			b				
VV			(4,04)*5,815		23,493		
VV			m108				
VV			b				
VV			(4,04)*5,82		23,513		
VV			m112				
VV			t				
VV			(2,15)*1,05		2,258		
VV			m114				
VV			t				
VV			(2,15)*0,8		1,720		
VV			m132				
VV			b				
VV			(4,04)*5,593		22,596		
VV			-1,05*2,15		-2,258		
VV			m121				
VV			b				
VV			(2,28)*1,5		3,420		
VV			-1,2*2,28		-2,736		
VV			0,2*(1,2+2,28*2)		1,152		
VV			t				
VV			(2,28)*(0,692+0,427)		2,551		
VV			(2,3)*0,065		0,150		
VV			m110				
VV			t				
VV			(3,3)*0,2		0,660		
VV			m101				
VV			t				
VV			(3,3)*0,205		0,677		
VV			(4,04)*5,826		23,537		
VV			m104				
VV			b				
VV			(4,04-2,3)*2,1		3,654		
VV			m128				
VV			b				
VV			(4,04-2,3)*1,505		2,619		
VV			m124				
VV			t				
VV			0,7*(0,05+0,111)		0,113		
VV			m123				
VV			t				
VV			(4,04-1,6)*(0,605+0,321)		2,259		
VV			(2,15-1,6)*0,9		0,495		
VV			b				
VV			(4,04-1,6)*(2+1,928)		9,584		
VV			2np				
VV			m202				
VV			b				
VV			(4,35)*5,95		25,883		
VV			-1,06*2,15		-2,279		
VV			m203,205,206				
VV			b				
VV			(4,35)*5,95*3		77,648		
VV			-1,06*2,15*3		-6,837		
VV			m210				
VV			b				
VV			(4,33)*6,959		30,132		
VV			-1,35*2,55		-3,443		
VV			m211				
VV			b				
VV			(4,33)*6,959*2		60,265		
VV			-1,35*2,55*2		-6,885		
VV			m212				
VV			b				
VV			(4,33)*6,959		30,132		
VV			-1,35*2,55		-3,443		
VV			t				
VV			(2,15)*0,8		1,720		
VV			m217				
VV			t				
VV			(2,3)*(0,707+0,315)		2,351		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			b				
VV			(2,3)*1,77		4,071		
VV			-1,2*2,28		-2,736		
VV			0,2*(1,2+2,28*2)		1,152		
VV			m220				
VV			t				
VV			0,7*(0,1)		0,070		
VV			m219				
VV			t				
VV			(4,35-1,6)*(0,264+0,784)		2,882		
VV			(2,15-1,6)*0,875		0,481		
VV			b				
VV			(4,35-1,6)*(2,1+2,088)		11,517		
VV			3np				
VV			m302				
VV			b				
VV			(3,485)*5,96		20,771		
VV			m303				
VV			b				
VV			(3,485)*5,96		20,771		
VV			t				
VV			0,67*(0,17+0,09+0,12*2)		0,335		
VV			m301				
VV			t				
VV			0,67*(0,12*2+0,12*2)		0,322		
VV			m305				
VV			b				
VV			(3,485)*5,975		20,823		
VV			m306				
VV			b				
VV			(3,485)*5,975		20,823		
VV			t				
VV			0,67*(0,12*2+0,09*2)		0,281		
VV			m307				
VV			t				
VV			0,67*(0,18*2+0,12*2)		0,402		
VV			m311				
VV			b				
VV			(3,275)*6,96		22,794		
VV			-1,35*2,55		-3,443		
VV			m312				
VV			b				
VV			(3,275)*(6,96+6,973)		45,631		
VV			-1,35*2,55*2		-6,885		
VV			t				
VV			0,67*(0,12*2+0,25*2)		0,496		
VV			m313				
VV			b				
VV			(3,275)*6,973		22,837		
VV			-1,35*2,55		-3,443		
VV			t				
VV			0,85*2,15+0,67*(0,25*2+0,12*2)		2,323		
VV			m317				
VV			t				
VV			(2,28)*(0,617+0,39)		2,296		
VV			b				
VV			(2,28)*1,668		3,803		
VV			-1,2*2,28		-2,736		
VV			0,2*(1,2+2,28*2)		1,152		
VV			m320				
VV			t				
VV			0,7*(0,1)		0,070		
VV			m319				
VV			b				
VV			(3,275-1,6)*(2,1+2,087)		7,013		
VV			t				
VV			(3,275-1,6)*0,783		1,312		
VV			(2,15-1,6)*0,925		0,509		
VV			(2,28-1,6)*0,198		0,135		
VV	wi2		Medzisúčet		902,600		
VV			"Wi3				
VV			1np				
VV			m102				
VV			(4,04)*3,725		15,049		
VV			-1,35*2,53		-3,416		
VV			0,23*(1,35+3,355*2)		1,854		
VV			m104				
VV			(4,04)*3,04*2		24,563		
VV			-1,05*2,15-1,3*2,35		-5,313		
VV			0,23*(1,35+3,355*2)		1,854		
VV			m106				
VV			(4,04)*3,1*2		25,048		
VV			-1,06*2,15-1,35*2,53		-5,695		
VV			0,23*(1,35+3,355*2)		1,854		
VV			m107				
VV			(4,04)*3,065*2		24,765		
VV			-1,06*2,15-1,35*2,53		-5,695		
VV			0,23*(1,35+3,355*2)		1,854		
VV			m108				
VV			(4,04)*3,07		12,403		
VV			-1,06*2,15-1,35*2,53		-5,695		
VV			0,23*(1,35+3,355*2)		1,854		
VV			m109				
VV			(4,04)*(3,275+6,032+4,832)		57,122		
VV			-1,06*2,15-0,9*0,6-2,985*3,85-1,35*2,53		-17,727		
VV			0,463*(3,355*2+3,501)+0,245*(2,985+3,85*2)+0,23*(1,35+3,355*2)		9,199		
VV			m112				
VV			(4,02)*(7,058+12,932+14,736+6,795)		166,914		
VV			-2,465*2,53-2,45*2,53-1,355*2,53*2-1,35*2,55-1,35*2,55-1,05*2,28		-28,570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			$0,425*(2,465+3,355^2)+0,565*(2,45+2,53^2)+0,425*(1,355+2,53^2)^2$		13,595		
VV			m114				
VV			$(4,02)*(6,845+8,339+6,767+8,38)$		121,931		
VV			$-1,355^2*2,53^3-0,8^2*2,185-1,35^2*2,55$		-15,475		
VV			$0,22*(1,355+3,355^2)^3$		5,323		
VV			m132				
VV			$(4,04)*(8,654^2+5,609)$		92,585		
VV			$-1,22^2*2,53^4$		-12,346		
VV			$0,246*(1,22+2,53^2)^4$		6,180		
VV			m131				
VV			$(4,04)^5*5,525$		22,321		
VV			$-2,78^2*2,53$		-7,033		
VV			$0,246*(2,78+2,53^2)$		1,929		
VV			m130				
VV			$(4,04)^2*2,755$		11,130		
VV			$-1,22^2*2,53$		-3,087		
VV			$0,246*(1,22+2,53^2)$		1,545		
VV			m129				
VV			$(4,04)^2$		8,080		
VV			$-1,22^2*2,53$		-3,087		
VV			$0,246*(1,22+2,53^2)$		1,545		
VV			$(0,046+0,438)*(1,22+2,43^2)$		2,943		
VV			m124				
VV			$(4,04-1,6)*(1,22+1,295+1,444+0,32+0,223+0,592)$		12,429		
VV			$-1,048^2*0,7-0,72^2*1,87-0,515^2*1,2$		-2,698		
VV			$0,446*(0,515+1,2^2)+0,31*(0,72+1,87^2)$		2,683		
VV			m123				
VV			$(4,04-1,6)*(1,487+0,48+0,875+0,62+1,805+1,98)$		17,683		
VV			$-0,9^2*0,7-1,24^2*1,57-1,3^2*0,9^2*0,55$		-5,672		
VV			m125				
VV			$(4,04-1,6)*(1,8+1,7)$		8,540		
VV			$-0,515^2*1,2^2$		-1,236		
VV			$0,392*(0,515+1,2^2)^2$		2,285		
VV			m121				
VV			$(3,84)*(5,783+2,085+4,056+2,078+2,167)+0,571+0,571$		63,231		
VV			$-1,39^3*2,5-0,9^2*3-0,068^2*3-2,243^2*3-1,35^2*2,55-0,6^2*2,15-0,9^2*2,3$		-18,705		
VV			$0,296*(1,39+3,25^2)$		2,335		
VV			m122				
VV			$(4,04)*(0,667+1,422+0,274+1,535)$		15,748		
VV			$-0,66^2*2,15$		-1,419		
VV			m119,118,117,116				
VV			$4,13*(1,711+0,387+4,663+0,387+1,717)$		36,612		
VV			$(4,13+0,44)*(4,68+0,4+4,662+0,45+2,189)$		56,581		
VV			$-1,29^2*2,15-1,16^2*2,625^2-1,305^2*2,15-1^2*1-1,987^2*6,6$		-17,955		
VV			$0,123*(1,16+2,625^2)^2+2,66*(0,667+1,155)+1,75$		8,173		
VV			m110				
VV			$(4,04)*(5,23^2+3,76)$		57,449		
VV			$-1,97^3*3,29-1,22^2*2,53-1,05^2*2,15-1,97^3*3,3-0,2^3*3,3$		-18,986		
VV			$0,381*(1,97+3,29^2)+0,265*(1,22+2,53^2)+0,511*(1,05+2,15^2)+0,563*(1,97+3,3)$		10,623		
VV			m111				
VV			$(4,04)*(19,358+6,586+21,034+2,616)$		200,360		
VV			$-1,2^2*2,53-1,22^2*2,53^4-1,22^2*2,43-1,25^3*2,5-1,4^3*3,25-1,35^2*2,55-0,7^2*0,7-1,35^2*2,55-1,06^2*2,15^5$		-45,730		
VV			$0,293*(1,2+2,53^2)+0,293*(1,22+2,53^2)^4+1,22^2*0,423+(0,043+0,425)^2*2,43^2+0,497*(1,25+3,25^2)$		15,837		
VV			$0,204*(1,4+3,25^2)+0,605*(2,55^2+2,355)+0,59*(1,595+2,55^2)+0,485*(1,06+2,15^2)^4$		20,470		
VV			m101				
VV			$(4,04)*(2,92^2+5,826)$		47,131		
VV			$-2,33^3*3,407-1,97^3*3,3-0,205^3*3,3$		-15,116		
VV			$0,32*(2,33+3,407^2)+0,556*(1,97+3,3)$		5,856		
VV			2np				
VV			m201				
VV			$(4,35)*(3,15^2+5,95)$		53,288		
VV			$-1,36^2*2,88$		-3,917		
VV			$0,156*(3,642^2+1,36)$		1,348		
VV			m202				
VV			$(4,35)^3*3,775^2$		32,843		
VV			$-1,36^2*2,88-1,05^2*2,15$		-6,174		
VV			$0,156*(3,642^2+1,36)$		1,348		
VV			m203				
VV			$(4,35)^3*3,535^2$		30,755		
VV			$-1,415^2*2,88-1,05^2*2,15$		-6,333		
VV			$0,156*(1,415+3,642^2)$		1,357		
VV			m204				
VV			$(4,35)^2*2,815^2$		24,491		
VV			$-1,6^3*0,5-1,42^2*2,88$		-8,970		
VV			$0,156*(1,42+3,642^2)$		1,358		
VV			m205				
VV			$(4,35)^2*2,855^2$		24,839		
VV			$-1,4^2*2,88-1,05^2*2,15$		-6,290		
VV			$0,156*(1,4+3,642^2)$		1,355		
VV			m206				
VV			$(4,35)^2*2,705^2$		23,534		
VV			$-1,4^2*2,88$		-4,032		
VV			$0,156*(1,4+3,642^2)$		1,355		
VV			m207				
VV			$(4,35)*(3,675+6,172+5,225)$		65,563		
VV			$-1,06^3*3,05-1,2^2*0,6-3,9^3*3,85-1,42^2*2,88$		-23,058		
VV			$0,156*(1,42+3,642^2)$		1,358		
VV			m210				
VV			$(4,33)*(7,213+7,862+9,71)$		107,319		
VV			$-2,485^2*2,915-2,46^2*2,915-1,6^3*3,05$		-19,295		
VV			$0,266*(2,485+3,645^2)+0,266*(2,46+3,645^2)$		5,194		
VV			m211				
VV			$(4,33)*(7,94+7,941)$		68,765		
VV			$-1,57^3*3,05-1,42^2*2,88-1,4^2*2,88^2$		-16,942		
VV			$0,266*(1,42+3,645^2)+0,266*(1,4+3,645^2)^2$		6,940		
VV			m212				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(4,33)*(8,64+6,923+8,6)		104,626		
VV			-1,35*2,65-0,8*2,15-1,42*2,88*3		-17,566		
VV			0,266*(1,42+3,645*2)*3		6,951		
VV			m228				
VV			(4,35)*(4,42*2+5,9)		64,119		
VV			-1,32*2,54*2		-6,706		
VV			0,09*(1,32+3,27*2)*2		1,415		
VV			m221				
VV			(4,35-1,6)*(1,78+1,845)		9,969		
VV			-0,515*1,2*2		-1,236		
VV			0,293*(0,515+1,2*2)*2		1,708		
VV			m220				
VV			(4,35-1,6)*(1,42+1,415+0,12+0,94+1,568+1,415)		18,915		
VV			-0,515*1,2-0,72*2,18-0,9*0,7-0,1*0,7-0,66*0,7		-3,350		
VV			0,221*(0,515+1,2*2)+0,31*(0,7+2,18*2)+0,195*(0,66+0,7*2)		2,615		
VV			m219				
VV			(4,35-1,6)*(1,454+2,145+2,087+1,175)		18,868		
VV			-1,15*2,125-1,06*2,15-0,875*0,7-0,9*0,7		-5,965		
VV			0,166*(1,15+2,125*2)		0,896		
VV			m217				
VV			(4,14)*(5,952+2,096+6,527+2,162)+1,32+1,32		71,931		
VV			-1,36*3,25-0,66*0,95-0,9*2,3-0,9*2,3-2,3*(0,495+1,2+0,645)-		-19,566		
VV			1,35*2,65-0,66*2,15				
VV			0,296*(1,39+3,25*2)		2,335		
VV			m218				
VV			(4,35)*(0,707+1,388+0,321+1,463)		16,874		
VV			-0,66*2,15		-1,419		
VV			m231				
VV			(4,35)*(2,398+1,882)		18,618		
VV			-1,27*2,575		-3,270		
VV			0,092*(1,325+3,3*2)		0,729		
VV			m209				
VV			(4,21)*(22,451+6,588+24,135+2,465+0,227*6+0,637*2+0,27*		262,717		
VV			3*2+0,22*2+0,332*4+0,11*2*2+0,05+0,25)				
VV			-1,05*2,15*3-1,6*3,05*2-1,6*3,05-1,57*3,05-1,2*3,29-		-60,543		
VV			1,32*2,575*6				
VV			(0,04+0,197)*(1,2+3,29*2)+0,074*(1,32+3,3*2)*5-1,25*3,25-		-2,687		
VV			1,32*2,575				
VV			(0,041+0,09)*(1,32+2,575*2)+0,074*(1,3+3,3*2)+0,185*(1,25+		4,872		
VV			3,25*2)+(0,27+0,04)*(1,32+2,575*2)				
VV			m214,215				
VV			4,44*(1,757+0,408+4,643+0,396+1,711)		39,583		
VV			4,7*(4,64+4,64+4,648+0,45*2)		69,692		
VV			-1,305*2,15-1,29*2,15-1,32*2,55*2		-12,311		
VV			0,06*(1,32+3,34*2)*2+0,052*(1,32+2,55*2)*2		1,628		
VV			3np				
VV			m301				
VV			(3,485)*(3,19*2+5,96)		43,005		
VV			-0,74*2,15-1,26*2,29-0,12*0,67*2		-4,637		
VV			0,12*(1,26+2,29*2)		0,701		
VV			m302				
VV			(3,485)*3,675*2		25,615		
VV			-1,26*2,29-1,04*2,15		-5,121		
VV			0,12*(1,26+2,29*2+0,67*2)		0,862		
VV			m303				
VV			(3,485)*3,33*2		23,210		
VV			-1,26*2,29-0,17*0,67-0,09*0,67		-3,060		
VV			0,12*(1,26+2,29*2)		0,701		
VV			m304				
VV			(3,485)*2,925*2		20,387		
VV			-1,05*2,15-1,25*2,29		-5,120		
VV			0,12*(1,25+2,29*2+0,67*2)		0,860		
VV			m305				
VV			(3,485)*2,945*2		20,527		
VV			-1,04*2,15-1,25*2,29		-5,099		
VV			0,12*(1,25+2,29*2+0,67*2)		0,860		
VV			m306				
VV			(3,485)*3,29*2		22,931		
VV			-1,04*2,15-1,25*2,29		-5,099		
VV			0,12*(1,25+2,29*2)		0,700		
VV			m307				
VV			(3,485)*(3,29+4,888)		28,500		
VV			-1,04*2,15-1,2*0,6-1,26*2,29-0,67*(0,18+0,18)		-6,083		
VV			0,12*(1,26+2,29*2)		0,701		
VV			m311				
VV			(3,275)*(7,213+7,86+3,508)		60,853		
VV			-1,35*2,55-2,37*2,34-2,385*2,34		-14,569		
VV			0,326*(2,385+2,34*2+0,67*2)+0,326*(2,37+2,34*2+0,67*2)		5,475		
VV			m312				
VV			(3,275)*(7,937+7,941)		52,000		
VV			-1,35*2,55-1,33*2,29*2-1,32*2,29		-12,557		
VV			0,267*(1,33+2,29*2)+0,267*(1,33+2,29*2+0,67*2)+0,267*(1,3		5,447		
VV			2+2,29*2+0,67*2)				
VV			m313				
VV			(3,275)*(8,638+6,922+8,6)		79,124		
VV			-1,35*2,55-1,2*0,6-0,85*2,15-1,32*2,29-1,32*2,29*2		-15,058		
VV			0,267*(1,32+2,29*2)+0,267*(1,32+2,29*2+0,67*2)*2		5,441		
VV			m329				
VV			(3,42)*(2,19+5,95+2,17)		35,260		
VV			-1,25*2,26		-2,825		
VV			0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)		0,690		
VV			m328				
VV			(3,42)*(4,05)		13,851		
VV			-1,27*2,26*2		-5,740		
VV			0,097*(1,27+2,26*2+0,67*2)*2		1,383		
VV			m309				
VV			(3,465)*(5,615*2)		38,912		
VV			-1,2*3,005-1,25*2,26		-6,431		
VV			0,497*(1,18+2,15*2)+0,303*(0,803+2,15*2)+(0,197+0,036)*(1,		6,490		
VV			2+3,005*2)+0,075*(1,25+2,26*2+0,715*2)				
VV			m310				
VV			(3,465)*(16,62+6,765+18,346+2,608)		153,635		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			-1*2,15-1,04*2,15-1,04*2,15*2-1,35*2,55-0,7*0,7-1,35*2,55-1,35*2,95-1,84*2,26-1,25*2,26*3-1,27*2,26*2		-38,589		
			0,5*(1,17+2,15*2)+0,503*(1,14+2,15*2)+0,503*(1,18+2,15*2)*2+0,204*(1,35+2,95*2)+0,075*(1,184+2,26*2+0,715*2)(0,022+0,186)*(1,25+2,26*2)+0,074*(1,25+2,26*2+0,715*2)+0,074*(1,25+2,26*2+0,715*2)*2		12,998		
			0,075*(1,27+2,26*2+0,715*2)*2		2,799		
			m317		1,083		
			(3,275)*(5,91+2,281+6,532+2,304)		55,763		
			-1,35*2,95-0,8*1,25-0,9*2,3*2-2,34*2,28-1,35*2,55-0,66*2,15		-19,319		
			0,297*(1,35+2,95*2)		2,153		
			m318				
			(3,425)*(0,656+1,21+0,321+1,325)		12,029		
			-0,66*2,15		-1,419		
			m315				
			(3,395)*(6,397*2+4,662*2+0,4+0,45+0,408+0,452)		80,896		
			-1,3*2,15-1,27*2,25*2-1,29*2,15		-11,284		
			0,117*(1,27+2,25*2+0,79*2)		0,860		
			m321				
			(3,275-1,6)*(1,84+1,787)		6,075		
			-0,515*1,2*2		-1,236		
			0,22*(0,515+1,2*2)*2		1,283		
			m320				
			(3,275-1,6)*(1,535+0,206+1,012+1,721+1,375)		9,797		
			-0,8*0,7-0,515*1,2-0,675*1,635-0,9*0,7-0,7*0,1		-2,982		
			0,341*(0,8+0,7*2)+0,295*(0,515+1,2*2)+0,326*(0,675*2+1,635)		2,583		
			m319				
			(3,275-1,6)*(1,149+1,385+2,209+2,088)		11,442		
			-0,925*0,55-1,06*1,65-1,06*1,625-0,9*0,7		-4,610		
			0,217*(1,06+1,625*2)		0,935		
	wi3malba		Medzisúčet		2 607,230		
			*wi6				
			1pp				
			m001,002,003				
			(3,12)*(1,36)		4,243		
			(3,12+0,15)*(2,943+4,197)		23,348		
			m004				
			(2,87)*(19,97)+0,191*11+0,205		59,620		
			-1,6*0,89*6		-8,544		
			0,212*(1,06+0,89*2)*6		3,612		
			(2,87)*(14,431)+0,17*10		43,117		
			m005,006,07,08,09,10,11				
			(2,87)*(6,892+9,86)+0,194*8		49,630		
			-1,96*0,89-1,96*0,84-1,115*0,84		-4,327		
			0,211*(1,96+0,89*2)+0,62*(1,96+1,526*2)		3,897		
			0,211*(1,96+0,84*2)+0,62*(1,96+1,526*2)		3,875		
			0,211*(1,115+0,84*2)+0,62*(1,115+1,526*2)		3,173		
			m015				
			(3,14)*(2,534)		7,957		
			m017				
			(2,3)*(4,9)		11,270		
			-1,44*2,15		-3,096		
			0,262*(1,44+2,15*2)		1,504		
			m020				
			(2,525)*(1,928)		4,868		
			m021				
			(3,125)*2,605		8,141		
			-1,06*0,84		-0,890		
			0,211*(1,06+0,84*2)+0,62*(1,06+1,526*2)		3,128		
			m023				
			(1,985)*1,93+0,597+0,615*(1,017+0,688)*2		6,525		
			m024				
			(3,23)*(6,81+8,226)		48,566		
			-1,115*0,89*3		-2,977		
			0,171*(1,115*0,89*2)*3+0,732*(1,115+1,714*2)*3		10,995		
			m025				
			(3,05)*(2,115+3,1)		15,906		
			-0,85*1,85		-1,573		
			0,266*(0,85+1,85*2)+0,333*(1+1,85*2)		2,775		
			m027				
			(3,05)*(1,777+2,202+0,175+0,68+1,248)		18,550		
			-1,18*0,88		-1,038		
			0,408*(1,18+0,88*2)		1,200		
			m028				
			(3,05)*3,53		10,767		
			-1,32*2,65		-3,498		
			0,48*(0,9+0,9)*2		1,728		
			m029				
			(3,05-1,6)*2,05		2,973		
			m030				
			(3,05)*1,195		3,645		
			m031				
			(1,59)*(13,37+11,62-0,9-0,95-0,9*3)		32,500		
			1,216*8+0,9*(0,262)*4+2,411*(0,9)*3+0,9*0,43*4+0,18*2		19,089		
			m037				
			(1,59)*(4,225+3,06)+7,78		19,363		
			-1*2,15		-2,150		
			0,661*(1+2,15*2)+1,216*2+0,888*(0,262)+2,411*(0,888)+0,88		8,691		
			8*0,43				
			m038				
			(2,29)*(2,39+0,233)+4,37		10,377		
			-1*2,15		-2,150		
			m039				
			3,4*(4,465)		15,181		
			m041,42				
			3,32*(0,18+0,394+2,72+0,97+2,95+0,97+3,5)		38,791		
			m043				
			2,895*(1,28+2,5)*2		21,886		
			-0,9*2,15		-1,935		
			0,383*(0,9+2,15*2)		1,992		
			m044				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			$(2,87)*(5,312+3,505)+0,221*4$		26,189		
VV			m045				
VV			$(1,59)*4,225$		6,718		
VV			5,33		5,330		
VV			m046				
VV			$(3,05)*2,075$		6,329		
VV			-0,88*2,6		-2,288		
VV			$0,36*(0,88+2,6*2)$		2,189		
VV	wi6malba		Medzisúčet		535,172		
VV			"Wi7				
VV			1pp				
VV			m001,002,003				
VV			$(3,12)*(2,896)$		9,036		
VV			-1,2*2,15		-2,580		
VV			$0,71*(1,2+2,15*2)$		3,905		
VV			m004				
VV			$(2,87)*(21,508+5,774)+0,191*13$		80,782		
VV			$-1,85*2,15-2,565*2,15-2,7*2,3-1,92*2,3-1,91*2,3-1,89*2,3-$		-34,804		
VV			$1,095*2,3-1,49*2,3$				
VV			$0,732*(1,06+1,714*2)*6+0,52*(0,75+2,15)+0,86*(1,2+2*2)+0,8$		31,040		
VV			$6*(2,22+2*2)$				
VV			$0,86*(2,25*2*2)+0,86*(2,21+2*2)+0,86*(1,32+2*2)$		17,656		
VV			$(2,87)*(14,477)+0,17*10$		43,249		
VV			$-1,09*2,3-1,89*2,3-1,91*2,3-1,92*2,3$		-15,663		
VV			m005,006,07,08,09,10,11				
VV			$(2,87)*11,609+0,194*8$		34,870		
VV			$-1,598*2,15-1,82*2,15-1,85*2,15$		-11,326		
VV			$0,676*(1,1+2,15)+0,525*(0,95+2,15)$		3,825		
VV			m012				
VV			$(3,5-1,6)*(0,61+0,931)$		2,928		
VV			m013				
VV			$(3,05-1,6)*(0,935+0,685)$		2,349		
VV			m014				
VV			$(3,05)*(1,76+1,76+0,406)$		11,974		
VV			$-1,21*2,3-1*2,3$		-5,083		
VV			$0,475*(1,21+2,3*2)$		2,760		
VV			m015				
VV			$(3,14)*(1,743+2,534)$		13,430		
VV			$-1,23*2,3-0,9*2,15-0,1*2,15$		-4,979		
VV			m016				
VV			$(3,14-1,6)*(0,596+2,053+2,817+0,257)$		8,813		
VV			-0,9*0,55		-0,495		
VV			$0,675*(0,9+0,55)$		0,979		
VV			m017				
VV			$(2,3)*(0,048+3,213)$		7,500		
VV			$-0,9*2,15-0,9*1,6$		-3,375		
VV			$0,165*(0,9+1,6)+0,365*(0,9+2,15)$		1,526		
VV			m018				
VV			$(2,488*2+0,05)*2,48/2$		6,232		
VV			$(2,48+0,03)*1,44$		3,614		
VV			m019				
VV			$(1,76)*(4,543+4,907+4,91+4,546+0,51)+0,386*6+0,152$		36,640		
VV			$-0,9*1,6-1,1*1,75$		-3,365		
VV			$0,465*(1,1+1,75*2)+0,5*(1,812+1,97*2)$		5,015		
VV			m020				
VV			$(2,525)*(0,052+2,531+1,77+0,616)+0,546+0,771*2$		14,635		
VV			$-1,32*2,65-1,7*(2,15+2,64)/2$		-7,570		
VV			$0,536*(1,32+2,65*2)+0,62*(1,7+2,64*2)$		7,876		
VV			m021				
VV			$(3,125)*(2,605+6,637)$		28,881		
VV			m022				
VV			$(1,985)*(3,925*2+2,377)$		20,301		
VV			-1,002*1,5		-1,503		
VV			$0,5*(1,002+1,5*2)$		2,001		
VV			m023				
VV			$(1,985)*(2,735)$		5,429		
VV			m024				
VV			$(3,23)*(6,81+8,226)$		48,566		
VV			$-0,99*1,9-0,9*2,15-1,3*2,15$		-6,611		
VV			$0,5*(0,9+2,15*2)$		2,600		
VV			m025				
VV			$(3,05)*(2,192)$		6,686		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			m027				
VV			$(3,05)*(2,8)$		8,540		
VV			-1,2*2,15		-2,580		
VV			m028				
VV			$(3,05)*3,55+2,45$		13,278		
VV			-1,2*2,15		-2,580		
VV			m030				
VV			$(3,05)*1,955+0,98$		6,943		
VV			m031				
VV			$0,15*(5,295)+13,203$		13,997		
VV			-1*2,15		-2,150		
VV			m039				
VV			$3,4*(1,154+1,009+0,28)$		8,306		
VV			-0,9*2,15*2		-3,870		
VV			m040,41,42				
VV			$3,32*(2,563+0,358+1,4+2,687+2,796)$		32,549		
VV			$1,117*(1,18)*2$		2,636		
VV			m046				
VV			$(3,05)*2,075$		6,329		
VV			-1,2*2,15		-2,580		
VV			m047				
VV			$(2,525)*(5,402+2,163+5,958)$		34,146		
VV			$-1,1*1,75-0,7*0,7-1,3*2,15-1,77*2,28-1,2*2,15*2$		-14,406		
VV			$0,295*(1,77)+(0,15+2,28)*0,42$		1,543		
VV			m044				
VV			$(2,87)*5,312+0,221*4$		16,129		
VV			$-1,2*2,15-1,49*(2+2,3)/2-0,15*1,49$		-6,007		
VV			$0,61*(1,49+2,15*2)$		3,532		
VV	wi7malba		Medzisúčet		479,564		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			1 np				
VV			m126				
VV			$4,04 \cdot (10,892 + 1,496) \cdot 2 + 0,315 \cdot 2,15 \cdot 2$		101,450		
VV			$-1,05 \cdot 2,15 - 1,495 \cdot 2,15 - 1,05 \cdot 2,15 \cdot 3 - 1,49 \cdot 2,17 \cdot 2$		-18,711		
VV			$0,321 \cdot (1,49 + 2,17 \cdot 2) \cdot 2$		3,743		
VV			$4,04 \cdot (1,63 + 5,6) \cdot 2$		58,418		
VV			$-1,495 \cdot 2,15 - 1,51 \cdot 2,17 - 1,05 \cdot 2,15 \cdot 2 - 0,9 \cdot 3,25 - 0,7 \cdot 0,7 - 1 \cdot 3,25$		-17,671		
VV			$0,2 \cdot (1,495 + 2,15 \cdot 2) + 0,321 \cdot (1,51 + 2,17 \cdot 2) + 0,327 \cdot (0,9 + 3,25 \cdot 2) + 0,351 \cdot (1 + 3,25 \cdot 2)$		8,089		
VV			m129				
VV			$4,04 \cdot (2 + 3,91) \cdot 2$		47,753		
VV			$-1,05 \cdot 2,15 - 1,22 \cdot 2,53$		-5,344		
VV			$0,255 \cdot (1,22 + 2,53 \cdot 2)$		1,601		
VV			m130				
VV			$4,04 \cdot (2,755 + 3,91) \cdot 2$		53,853		
VV			$-1,05 \cdot 2,15 - 1,22 \cdot 2,53$		-5,344		
VV			$0,255 \cdot (1,22 + 2,53 \cdot 2)$		1,601		
VV			m131				
VV			$4,04 \cdot (3,525 + 3,91) \cdot 2$		60,075		
VV			$-1,05 \cdot 2,15 - 2,78 \cdot 2,53$		-9,291		
VV			$0,255 \cdot (2,78 + 2,53 \cdot 2)$		1,999		
VV			2np				
VV			m222				
VV			$4,35 \cdot (4,25 + 1,458) \cdot 2 + 4,35 \cdot (1,458 + 10,891) \cdot 2 + 4,35 \cdot (1,676 + 5,887) \cdot 2 + 0,445 \cdot 2,15 \cdot 2$		224,808		
VV			$-1,05 \cdot 2,15 \cdot 2 - 1,06 \cdot 2,15 \cdot 4 - 1,465 \cdot 2,15 \cdot 2 - 1,49 \cdot 2,15 - 1,49 \cdot 2,17 \cdot 2 - 1,51 \cdot 2,17 - 1 \cdot 2,3 - 0,95 \cdot 2,5 - 0,7 \cdot 0,7 - 1 \cdot 2,3$		-40,342		
VV			$0,2 \cdot (1,465 + 2,15 \cdot 2) + 0,134 \cdot (1,49 + 2,47 \cdot 2) \cdot 2 + 0,2 \cdot (1,49 + 2,15 \cdot 2) + 0,134 \cdot (1,51 + 2,17 \cdot 2) + 0,175 \cdot (0,95 + 2,5 \cdot 2)$		5,859		
VV			m224				
VV			$4,35 \cdot (1,8 + 2,285) \cdot 2$		35,540		
VV			$-1,06 \cdot 2,15$		-2,279		
VV			m225				
VV			$4,35 \cdot (4,015 + 4,215) \cdot 2$		71,601		
VV			$-1,06 \cdot 2,15 - 1,32 \cdot 2,54 - 1,27 \cdot 2,54$		-8,858		
VV			$0,095 \cdot (1,32 + 2,54 \cdot 2) + 0,06 \cdot (1,32 + 2,54 \cdot 2 + 0,73 \cdot 2)$		1,080		
VV			$0,095 \cdot (1,27 + 2,54 \cdot 2) + 0,06 \cdot (1,27 + 2,54 \cdot 2 + 0,73 \cdot 2)$		1,072		
VV			m226				
VV			$4,35 \cdot (4,225 + 4,23) \cdot 2$		73,559		
VV			$-1,06 \cdot 2,15 - 1,35 \cdot 2,54 - 1,27 \cdot 2,54$		-8,934		
VV			$0,095 \cdot (1,35 + 2,54 \cdot 2) + 0,06 \cdot (1,35 + 2,54 \cdot 2 + 0,73 \cdot 2)$		1,084		
VV			$0,095 \cdot (1,27 + 2,54 \cdot 2) + 0,06 \cdot (1,27 + 2,54 \cdot 2 + 0,73 \cdot 2)$		1,072		
VV			m227				
VV			$4,35 \cdot (4,25 + 4,24) \cdot 2$		73,863		
VV			$-1,06 \cdot 2,15 - 1,32 \cdot 2,54 \cdot 2$		-8,985		
VV			$0,095 \cdot (1,32 + 2,54 \cdot 2) \cdot 2 + 0,06 \cdot (1,32 + 2,54 \cdot 2 + 0,73 \cdot 2) \cdot 2$		2,159		
VV			3np				
VV			m322				
VV			$3,42 \cdot (6,433 + 1,488) \cdot 2$		54,180		
VV			$-1,015 \cdot 2,15 - 1,06 \cdot 2,15 \cdot 2 - 1,5 \cdot 2,15$		-9,965		
VV			$0,2 \cdot (1,5 + 2,15 \cdot 2)$		1,160		
VV			$3,42 \cdot (10,896 + 1,5) \cdot 2 + 0,485 \cdot (2,15 \cdot 2)$		86,874		
VV			$-1,5 \cdot 2,15 - 1,06 \cdot 2,15 \cdot 2 - 1,52 \cdot 2,15 - 1,49 \cdot 2,17 \cdot 2$		-17,518		
VV			$0,2 \cdot (1,52 + 2,15 \cdot 2) + 0,135 \cdot (1,49 + 2,17 \cdot 2) \cdot 2$		2,738		
VV			$3,42 \cdot (1,655 + 5,947) \cdot 2$		51,998		
VV			$-1,52 \cdot 2,15 - 1,06 \cdot 2,15 \cdot 2 - 0,9 \cdot 2,3 - 0,7 \cdot 0,7 - 1 \cdot 2,3 - 1,505 \cdot 2,17$		-15,952		
VV			$0,15 \cdot (0,9 + 2,3 \cdot 2) + 0,134 \cdot (1,505 + 2,17 \cdot 2)$		1,608		
VV			m324				
VV			$3,42 \cdot (2,31 + 1,8) \cdot 2$		28,112		
VV			$-1,06 \cdot 2,15$		-2,279		
VV			m325				
VV			$3,42 \cdot (3,955 + 4,245) \cdot 2$		56,088		
VV			$-1,06 \cdot 2,15 - 1,27 \cdot 2,26 \cdot 2$		-8,019		
VV			$0,097 \cdot (1,27 + 2,26 \cdot 2 + 0,67 \cdot 2) \cdot 2$		1,383		
VV			m326				
VV			$3,42 \cdot (4,25 + 4,245) \cdot 2$		58,106		
VV			$-1,06 \cdot 2,15 - 1,7 \cdot 2,26 - 1,27 \cdot 2,26$		-8,991		
VV			$0,097 \cdot (1,7 + 2,26 \cdot 2 + 0,67 \cdot 2) + 0,097 \cdot (1,27 + 2,26 \cdot 2 + 0,67 \cdot 2)$		1,425		
VV			m327				
VV			$3,42 \cdot (2,235 + 4,25) \cdot 2$		44,357		
VV			$-1,06 \cdot 2,15 - 1,25 \cdot 2,26$		-5,104		
VV			$0,097 \cdot (1,25 + 2,26 \cdot 2 + 0,67 \cdot 2)$		0,690		
VV			m328				
VV			$3,42 \cdot (4,05 + 4,265) \cdot 2$		56,875		
VV			$-1,06 \cdot 2,15 - 1,27 \cdot 2,26 \cdot 2$		-8,019		
VV			$0,097 \cdot (1,27 + 2,26 \cdot 2 + 0,67 \cdot 2) \cdot 2$		1,383		
VV	biely		Medzisúčet		1 075,650		
VV			"stropy				
VV			ci03+ci04+ci05+ci07+ci08+ci09+ci10		2 345,870		
VV	malba		Súčet		8 797,317		
674	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	8 797,317	0,53	4 662,58
VV			malba		8 797,317		
675	K	784410100.S1	Trojnásobný nater StoColor Puran satín alebo ekvivalent - vodeodolný, vrátane penetrácie	m2	235,656	6,83	1 609,53
VV			1pp				
VV			m003				
VV			$4,2 \cdot 1,41/2 + 1,41 \cdot (2,943 + 1,587) + 1,41 \cdot (1,22 + 0,15)$		11,280		
VV			$(0,15 + 2,91) \cdot 1,41/2 + 1,09 \cdot 1,95/2 + 1,95 \cdot (1,325) + (1,41 + 1,95)/2 \cdot 1,088$		7,632		
VV			$-0,9 \cdot 1,95$		-1,755		
VV			m030				
VV			$3,05 \cdot (1,195 + 1,955) \cdot 2$		19,215		
VV			$-1,02 \cdot 2,15$		-2,193		
VV			1np				
VV			m103				
VV			$4,04 \cdot (2,17 + 2,226) \cdot 2$		35,520		
VV			$-0,9 \cdot 2,15 - 1,05 \cdot 2,15$		-4,193		
VV			m127				
VV			$4,04 \cdot (2,095 + 2,17) \cdot 2$		34,461		
VV			$-1,05 \cdot 2,15 - 1,22 \cdot 2,43$		-5,222		
VV			$(0,04 + 0,455) \cdot (1,22 + 2,43 \cdot 2)$		3,010		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		2np				
	VV		m208				
	VV		4,35*(2,4+1,88)*2+0,265*2		37,766		
	VV		-1,06*2,15		-2,279		
	VV		m223				
	VV		4,35*(2,185+2,285)*2		38,889		
	VV		-1,05*2,15-1,32*2,54		-5,610		
	VV		(0,044+0,152)*(1,35+2,54*2)+0,06*(1,32+2,54*2+0,73*2)		1,732		
	VV		3np				
	VV		m308				
	VV		3,465*(2,439+3,936)*2		44,179		
	VV		-0,9*2,15-1,27*2,26		-4,805		
	VV		0,07*(1,27+2,26*2+0,715*2)		0,505		
	VV		m323				
	VV		3,42*(2,3+2,215)*2		30,883		
	VV		-1,05*2,15-1,25*2,26		-5,083		
	VV		(0,04+0,175)*(1,25+2,16*2)+0,074*(1,25+2,26*2+0,67*2)		1,724		
	VV	vodeodolny	Medzisúččet		235,656		
	VV		Súčet		235,656		

676	K	784410100.SS	Živcový ochranný náter betónu, Sikagard 73 alebo ekvivalent	m2	102,661	2,63	270,00
	VV		vytah				
	VV		16,59*(1,6+1,74)*2		110,821		
	VV		-1,2*2,28*4		-10,944		
	VV		*strop				
	VV		1,6*1,74		2,784		
	VV		Medzisúččet		102,661		
	VV		Súčet		102,661		

D M Práce a dodávky M 79 907,00

D 33-M Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh 62 685,00

677	K	330000	M+D Osobný výtah 4/4, rozmer šachty 1600x1740mm, nosnosť 630 kg/ 8osob	ks	1,000	30 975,00	30 975,00
678	K	330030330.AT16	M+D Schodisková plošina šikmá s nerez.madlom - nosnosť 300 kg, podlaha 800x1000mm, skláp. sedačka na plošine, elektr.pohon, plošina nerez., dráha-nerez mat, brús., vrát. vybavenia - 2xovládač, 4xbatéria, pomoc. konšt. kotv. vid. Z01- podrob. vid PD - AT 16	ks	1,000	16 747,50	16 747,50

	VV		At16				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		

679	K	330030330.AT17	M+D Schodisková plošina šikmá s nerez.madlom - nosnosť 300 kg, podlaha 800x1000mm, skláp. sedačka na plošine, elektr.pohon, plošina nerez., dráha-nerez mat, brús., vrát. vybavenia - sklop. madlo, 4xbatéria, pomoc. konšt. kotv. vid. Z06- podrob. vid PD - AT 17	ks	1,000	14 962,50	14 962,50
-----	---	----------------	---	----	-------	-----------	-----------

	VV		At17				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		

D N00 Demontáže profesií 17 222,00

680	K	001	Odvoz a likvidácia s poplatkom za skládku z demontáži všetkých vnútorných profesií (ZTI, ELI, UK, VZT, SL) - kontajner max7m3 a súčasne max 9t	kont	12,000	654,00	7 848,00
-----	---	-----	--	------	--------	--------	----------

	VV		12		12,000		
	VV		Súčet		12,000		

681	K	002	Demontáž prvkov a rozvodov vnútorných profesií (ZTI, ELI, UK, VZT, SL)	hod	860,000	10,90	9 374,00
-----	---	-----	--	-----	---------	-------	----------

D OST Ostatné 74 770,40

D O01 Ostatné 74 770,40

682	K	OST - 9901	M+D Označenie fakulty - nápis na fasáde vo fonte UK Sans. Veľké kapitálky v. 24 mm, malé kapitálky a vysoké malé písmená výška 18 mm, v. malého nízk. písmena bez diakritiky 12 mm, postup. podľa dizajn manuálu UK v BA , p.ú. fasádna omietka - vid PD At08	ks	1,000	393,44	393,44
-----	---	------------	---	----	-------	--------	--------

	VV		At08				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		

683	K	OST - 9902	Reštaurovanie štuk.konzol pavlačí- repas.jestv.-dem. vrát.prevozu konzol, odstr.náterov a iných nevhod.zásahov do konzol, konsolidácia penet. prostr. na mineral. báze Akurit GTM, al. ekviv. , dotmel.chýb.častí stierkou Baumit NHL SuperFino al.ekviv.-At 11a	ks	28,000	1 039,50	29 106,00
-----	---	------------	--	----	--------	----------	-----------

	VV		At11				
	VV		28		28,000		
	VV		Súčet		28,000		

684	K	OST - 99031	Reštaurovanie štuk.konzol pavlačí- Zhotovenie silikónovo-sadrovej formy zo zachovanej a zrekonstruovanej konzoly - At 11b	ks	1,000	1 890,00	1 890,00
-----	---	-------------	---	----	-------	----------	----------

	VV		At11b				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		

685	K	OST - 99032	Reštaurovanie štuk.konzol pavlačí- zhotov. sadrov.odliatkov konzol, prevoz a osad. konzol, úprava povrchu konzol minerálnym Sol-silikátovým náterom KEIM soldalit, alebo ekviv. , farebnosť svetlookrová (ako nadväzujúce plochy omietok fasád) - At 11b	ks	5,000	945,00	4 725,00
-----	---	-------------	--	----	-------	--------	----------

	VV		At11b				
	VV		5		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			WV Súčet		5,000		
686	K	OST - 9904	Demont., umelecko-remeselná obnova a mont. mreže pivnič. okna 1060x815mm, odstrán. nevhod. premalieb, zásahov, korózie, doplnenie úbytkov a poškodení zvaraním, stabilizácia povrchu prípravkami, finálna pov. úprava náterom fareb. "kováčska čierna"-špec. PD - Z 03	ks	11,000	346,50	3 811,50
			WV Z 03				
			WV 11		11,000		
			WV Súčet		11,000		
687	K	OST - 9905	Demont., umelecko-remeselná obnova a mont. mreže pivnič. okna 840x815mm, odstrán. nevhod. premalieb, zásahov, korózie, doplnenie úbytkov a poškodení zvaraním, stabilizácia povrchu prípravkami, finálna povrch. úprava náterom fareb. "kováčska čierna"-špec. PD-Z 04	ks	4,000	336,00	1 344,00
			WV Z 04				
			WV 4		4,000		
			WV Súčet		4,000		
688	K	OST - 9906	Demont., umelecko-remeselná obnova a mont. mreže nad vstup. dver. 1795x985mm, odstr. nevhod. premalieb, zásahov, korózie, doplnenie úbytkov a poškodení zvaraním, stabilizácia povrchu prípravkami, finálna povrch. úprava náterom fareb. "kováčska čierna"-špec. PD-Z05	ks	1,000	472,50	472,50
			WV Z 05				
			WV 1		1,000		
			WV Súčet		1,000		
689	K	OST - 9907	Demont., umelecko-remeselná obnova a mont. konzoly lucerny, odstránenie nevhodných premalieb, zásahov, korózie, doplnenie úbytkov a poškodení zvaraním, stabilizácia povrchu prípravkami, finálna povrch. úprava náterom farebnosti "kováčska čierna"-špec. PD-Z09	ks	1,000	304,50	304,50
			WV Z 09				
			WV 1		1,000		
			WV Súčet		1,000		
690	K	OST - 9908	Demont. umelecko-remeselná obnova a mont. liatinové umývadlo, odstránenie nevhodných premalieb, zásahov, korózie, doplnenie úbytkov a poškodení zvaraním, stabilizácia povrchu prípravkami, finálna povrch. úprava náterom farebnosti "kováčska čierna"-špec. PD-Z10	ks	1,000	441,00	441,00
			WV Z 10				
			WV 1		1,000		
			WV Súčet		1,000		
691	K	OST - 9909	Demont. umelecko-remeselná obnova a mont. stojan na vľajku, odstránenie nevhodných premalieb, zásahov, korózie, doplnenie úbytkov a poškodení zvaraním, stabil. povrchu prípravkami, finálna povrch. úprava náterom farebnosti "kováčska čierna"-bliž.špec. PD-Z11	ks	1,000	388,50	388,50
			WV Z 11				
			WV 1		1,000		
			WV Súčet		1,000		
692	K	OST - 9910	Umelecko-remeselná obnova zábrad. pavlače 2.NP, odbor. demont. a prevoz do dielne, odstrán. nevhod. premalieb, zásahov, korózie, dopln. úbytkov a pošk. zvaraním, úpr. povrchu, zink., celoploš. PÚ zákl. náterom, final. náter kováč. čierna, prev. a mont.-špec. PD-Z14	m	33,300	399,00	13 286,70
			WV Z 14a				
			WV 16,65*2		33,300		
			WV Súčet		33,300		
693	K	OST - 9911	Umelecko-remeselná obnova zábrad. pavlače 2.NP, odbor. demont. a prevoz do dielne, odstrán. nevhod. premalieb, zásahov, korózie, dopln. úbytkov a pošk. zvaraním, úpr. povrchu, zink., celoploš. PÚ zákl. náterom, final. náter kováč. čierna, prev. a mont.-špec. PD-Z15	m	38,740	399,00	15 457,26
			WV Z 15a				
			WV 19,37*2		38,740		
			WV Súčet		38,740		
694	K	OST - 9912	Umelecko-remeselná obnova stuzidiel. zábr. 2.a 3NP, odbor. demont. a prevoz do dielne, odstrán. nevhod. premalieb, zásah, koróz., dopln. úbytkov a pošk. zvaraním, úpr. povrchu, zink., celoploš. PÚ zákl. náterom, final. náter kováč. čierna, prev. a mont.-bliž.špec. PD-Z14 15	ks	12,000	262,50	3 150,00
			WV stuzidlá zábradlia pavlače				
			WV Z 14				
			WV 6		6,000		
			WV Z 15				
			WV 6		6,000		
			WV Súčet		12,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E04 - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

KS:

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

IČO:

IČ DPH:

35802570

SK2020223788

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	280 169,88
Ostatné náklady	12 390,00
Cena bez DPH	292 559,88

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	292 559,88	20,00%	58 511,98

Cena s DPH	v EUR	351 071,86
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E04 - Vzduchotechnika

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	280 169,88
D1 - Zariadenie č.1 – Vetranie reštaurácie	33 702,31
D2 - Vetranie kuchyne- predpríprava	55 048,81
D4 - Vetranie prednaškových sál 1-3np	104 148,29
D5 - Vetranie kancelárii na 1-3np	57 987,60
D6 - Vetranie hygienických miestností	4 699,50
D7 - Vetranie plynomerne	2 842,96
D8 - Vetranie kotolne	3 232,42
D9 - Vetranie iglu	7 543,08
D10 - Vetranie výťahovejšachty	305,91
D11 - Ostatné	10 659,00
2) Ostatné náklady	12 390,00
GZS	7 600,00
Projektové práce	200,00
Sťažené podmienky	1 755,00
Vplyv prostredia	1 755,00
Iné VRN	580,00
Kompletačná činnosť	500,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	292 559,88

ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E04 - Vzduchotechnika

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

280 169,88

D	D1	Zariadenie č.1 – Vetranie reštaurácie			33 702,31		
1	K	10001	Kompakt rekuperačná jednotka do interiéru s komplet MaR- digitálna regulácia(Mar-základné funkcie:protimrazová ochrana,regulácia množstva vzduchu,regulácia teploty, hlásenie poruchových stavov, komunikačný modul:MODBus ,TCP IP,RS485), typ CPV24-K, č.p.1.1	ks	1,000	11 750,40	11 750,40
			<i>Poznámka k položke:</i> <i>Prívod:</i> <i>Uzatváracia klapka so servopohonom</i> <i>Timiaca vložka</i> <i>Filter F7, teplotné čidlo,spínač tlakovej diferencie</i> <i>Doskový rekuperátor (účinnosť zima 89%/ leto 81,8%), servopohon, teplotné čidlo</i> <i>El. ohrievač , regulácia ohrevu, riadiaci modul, Qt=7kW</i> <i>Priamy výparník -chladíč Qchl=6kW výstupná teplota +20oC, Qt= 6,5kW výstupná teplota +20oC, odvod kondenzátu DN32, chladivo R410A</i> <i>Ventilátor s EC motorom , 2000m3/h, 300Pa , teplotné čidlo</i> <i>Timiaca vložka</i> <i>Odvod:</i> <i>Timiaca vložka</i> <i>Filter M5, teplotné čidlo,spínač tlakovej diferencie</i> <i>Ventilátor s EC motorom , 2000m3/h, 200Pa , teplotné čidlo</i> <i>Timiaca vložka</i> <i>Uzatváracia klapka so servopohonom</i> <i>Kompletná regulácia, vrátane ovládača</i> <i>Sifon s guličkou 2ks</i>				
	P						
	VV		1		1,000		
	VV		Kompaktná rekuperačná jednotka do interiéru s kompletnou MaR- digitálna regulácia (Mar - základné funkcie : protimrazová ochrana, regulácia množstva vzduchu, regulácia teploty, hlásenie poruchových stavov, komunikačný modul: MODBus ,TCP IP, RS485) Splňa Ecodesign .Hmotosť 430kg				
	VV		Prívod:				
	VV		Uzatváracia klapka so servopohonom				
	VV		Timiaca vložka				
	VV		Filter F7, teplotné čidlo,spínač tlakovej diferencie				
	VV		Doskový rekuperátor (účinnosť zima 89%/ leto 81,8%), servopohon, teplotné čidlo				
	VV		El. ohrievač , regulácia ohrevu, riadiaci modul, Qt=7kW				
	VV		Priamy výparník -chladíč Qchl=6kW výstupná teplota +20oC, Qt= 6,5kW výstupná teplota +20oC, odvod kondenzátu DN32, chladivo R410A				
	VV		Ventilátor s EC motorom , 2000m3/h, 300Pa , teplotné čidlo				
	VV		Timiaca vložka				
	VV		Odvod:				
	VV		Timiaca vložka				
	VV		Filter M5, teplotné čidlo,spínač tlakovej diferencie				
	VV		Ventilátor s EC motorom , 2000m3/h, 200Pa , teplotné čidlo				
	VV		Timiaca vložka				
	VV		Uzatváracia klapka so servopohonom				
	VV		Kompletná regulácia, vrátane ovládača				
	VV		Sifon s guličkou 2ks				
2	K	10002	Rozobratie zariadenia, zloženie zariadenia na miest. Vykona dodávateľ zariadenia!!	ks	1,000	3 570,00	3 570,00
3	K	10003	Antivibračné podložky	ks	1,000	74,97	74,97
4	K	10004	Komunikačný kábel	bm	150,000	4,55	682,50
5	K	10005	Kondenzačná jednotka k výparníku, inv. R410A,230V/50Hz, typ PUZ-ZM60VKA, č.p. 1.1A	ks	1,000	2 754,00	2 754,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
P			Poznámka k položke: □ Príslušenstvo:				
6	K	10005.1	Konzoly , antivibračné podložky	sada	1,000	122,44	122,44
7	K	10005.2	Vyhrievacia vaňa	ks	1,000	0,00	0,00
8	K	10005.3	Komunikácia a riadenie kond. Jednotky	ks	1,000	816,00	816,00
9	K	10005.4	Chladiivo R410A	kg	1,000	69,05	69,05
10	K	10005.5	Dvojica izolovaného medeného potrubia Ø6,35/12,7mm	bm	22,000	21,51	473,22
11	K	10005.6	Komunikačný kábel	bm	22,000	4,55	100,10
12	K	10006	Protidažďová žalúzia so sitom, upínacím rámkom Farba podľa arch, typ PZZN 600x500 S UR, č.p.1.2	ks	1,000	118,07	118,07
13	K	10007	Protidažďová žalúzia so sitom, upínacím rámkom Farba podľa arch. Vráttane napojovacej krabice, typ PZZN 1300x350 S UR, č.p.1.3	sada	1,000	150,17	150,17
14	K	10008	Bunkový tlmič hluku : 1xJTH200/300/1500, 1xJTH400/300/1500, typ 600x300/1500, č.p.1.4	ks	3,000	240,56	721,68
15	K	10009	Bunkový tlmič hluku : 1xJTH200/300/2000, 1xJTH400/300/2000, typ 600x300/2000, č.p.1.5	ks	2,000	357,38	714,76
16	K	10010	Bunkový tlmič hluku : 1xJTH200/300/1000, 1xJTH400/300/1000, typ 600x300/1000, č.p.1.6	ks	1,000	192,98	192,98
17	K	10011	Bunkový tlmič hluku : 2xJTH200/300/1000, typ 600x200/1000, č.p.1.6a	ks	1,000	183,20	183,20
18	K	10012	Odvodná výustka s reguláciou , s upínacím rámkom, farba podľa arch., typ NOVA H-1-900x300R1 SW RAL, č.p.1.7	ks	1,000	183,64	183,64
19	K	10013	Prívodná výustka s reguláciou , s upínacím rámkom, farba podľa arch., typ NOVA A2-2-600x100R1 UR H RAL, č.p.1.8	ks	6,000	73,05	438,30
20	K	10014	Požiarový ventil, typ CFDM 100, č.p.1.9	ks	1,000	68,52	68,52
21	K	10015	Tanierový ventil kovový prívodný s montážnym rámkom Ø100, typ TFF, č.p.1.10	ks	2,000	14,43	28,86
22	K	10016	Regulačná klapka Ø100, typ RK, č.p.1.11	ks	1,000	29,61	29,61
23	K	10017	Požiarová klapka v základnom prevedení, typ FDS 600x300, č.p.1.12	ks	1,000	205,11	205,11
24	K	10018	Štvorhranné pozinkované potrubie vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu do obvodu 2000mm, 50% tvarovky	bm	84,000	74,11	6 225,24
25	K	10019	Spiro potrubie vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu do Ø100 /30% tvarovky	bm	6,000	20,49	122,94
26	K	10020	Samolepiaca tepelná izolácia kaučuková s hlinikovou foliou hrúbka 30mm, typ napr.Armaflex AC ALDUCT alebo ekvivalent	m2	75,000	27,05	2 028,75
27	K	10021	Samolepiaca tepelná izolácia kaučuková s hlinikovou foliou hrúbka 15mm, typ napr.Armaflex AC ALDUCT alebo ekvivalent	m2	50,000	20,42	1 021,00
28	K	10022	Náter potrubí RAL 1013 (pred objednaním preveriť farbu)	kg	20,000	33,15	663,00
29	K	10023	Požiarne utesnenie	ks	2,000	96,90	193,80

D D2

Vetrание kuchyne- predpríprava

55 048,81

30	K	20001	VZT jednotka s rekuperáciou,v prevedení do interieru s komplet MaR- digitálna regulácia(Mar-základné funkcie:protimrazová ochrana, regulácia množstva vzduchu,regulácia teploty,hlásenie poruchových stavov,komunikačný modul:MODBus ,TCP IP, typ M5, č.p. 2.1	ks	1,000	15 147,00	15 147,00
----	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			<i>Poznámka k položke:</i> <i>Prívod:</i> <i>Uzatvaracia klapka so servopohonom</i> <i>Timiaca vložka</i> <i>Filter F7, teplotné čidlo, spínač tlakovej diferencie</i> <i>Doskový rekuperátor (účinnosť zima 82%/ leto 74,5%), servopohon, teplotné čidlo</i> <i>Ventilátor s EC motorom , 3000m3/h, 250Pa , teplotné čidlo</i> <i>Priamy výparník - chladič Qchl=10kW výstupná teplota +22oC, Qt= 11kW výstupná teplota +20oC, odvod kondenzátu DN32, chladiivo R410A</i> <i>El. ohrievač , regulácia ohrevu, riadiaci modul, Qt=11kW</i> <i>Timiaca vložka</i> <i>Odvod:</i> <i>Timiaca vložka</i> <i>Filter G3, teplotné čidlo, spínač tlakovej diferencie</i> <i>Voľná komora</i> <i>Ventilátor s EC motorom , 3100m3/h, 600Pa , teplotné čidlo</i> <i>Voľná komora</i> <i>Timiaca vložka</i> <i>Uzatvaracia kalpka so servopohonom</i> <i>Kompletná regulácia, brátane ovládača</i> <i>Sifon s guľičkou 3ks</i>				
	P		<i>El. ohrievač , regulácia ohrevu, riadiaci modul, Qt=11kW</i> <i>Timiaca vložka</i> <i>Odvod:</i> <i>Timiaca vložka</i> <i>Filter G3, teplotné čidlo, spínač tlakovej diferencie</i> <i>Voľná komora</i> <i>Ventilátor s EC motorom , 3100m3/h, 600Pa , teplotné čidlo</i> <i>Voľná komora</i> <i>Timiaca vložka</i> <i>Uzatvaracia kalpka so servopohonom</i> <i>Kompletná regulácia, brátane ovládača</i> <i>Sifon s guľičkou 3ks</i>				
	VV		1		1,000		
	VV		VZT jednotka s rekuperáciou , v prevedení do interieru s kompletnou MaR- digitálna regulácia (Mar - základné funkcie : protimrazová ochrana				
	VV		regulácia množstva vzduchu, regulácia teploty, hlásenie poruchových stavov, komunikačný modul: MODBus ,TCP IP, RS485) .Hmotosť 663kg				
	VV		Prívod:				
	VV		Uzatvaracia klapka so servopohonom				
	VV		Timiaca vložka				
	VV		Filter F7, teplotné čidlo, spínač tlakovej diferencie				
	VV		Doskový rekuperátor (účinnosť zima 82%/ leto 74,5%), servopohon, teplotné čidlo				
	VV		Ventilátor s EC motorom , 3000m3/h, 250Pa , teplotné čidlo				
	VV		Priamy výparník - chladič Qchl=10kW výstupná teplota +22oC, Qt= 11kW výstupná teplota +20oC, odvod kondenzátu DN32, chladiivo R410A				
	VV		El. ohrievač , regulácia ohrevu, riadiaci modul, Qt=11kW				
	VV		Timiaca vložka				
	VV		Odvod:				
	VV		Timiaca vložka				
	VV		Filter G3, teplotné čidlo, spínač tlakovej diferencie				
	VV		Voľná komora				
	VV		Ventilátor s EC motorom , 3100m3/h, 600Pa , teplotné čidlo				
	VV		Voľná komora				
	VV		Timiaca vložka				
	VV		Uzatvaracia kalpka so servopohonom				
	VV		Kompletná regulácia, brátane ovládača				
	VV		Sifon s guľičkou 3ks				
31	K	20001.0	Filtračná jednotka KS BD 24 pre prietok vzduchu do 3100 m3/h pozostáva z jedného stupňa filtrácie.	ks	1,000	3 488,40	3 488,40

Poznámka k položke:
Prívod:
Uzatvaracia klapka so servopohonom
Timiaca vložka
Filter F7, teplotné čidlo, spínač tlakovej diferencie
Doskový rekuperátor (účinnosť zima 82%/ leto 74,5%), servopohon, teplotné čidlo
Ventilátor s EC motorom , 3000m3/h, 250Pa , teplotné čidlo
Priamy výparník - chladič Qchl=10kW výstupná teplota +22oC, Qt= 11kW výstupná teplota +20oC, odvod kondenzátu DN32, chladiivo R410A
El. ohrievač , regulácia ohrevu, riadiaci modul, Qt=11kW
Timiaca vložka
Odvod:
Timiaca vložka
Filter G3, teplotné čidlo, spínač tlakovej diferencie
Voľná komora
Ventilátor s EC motorom , 3100m3/h, 600Pa , teplotné čidlo
Voľná komora
Timiaca vložka
Uzatvaracia kalpka so servopohonom
Kompletná regulácia, brátane ovládača
Sifon s guľičkou 3ks

	P		<i>El. ohrievač , regulácia ohrevu, riadiaci modul, Qt=11kW</i> <i>Timiaca vložka</i> <i>Odvod:</i> <i>Timiaca vložka</i> <i>Filter G3, teplotné čidlo, spínač tlakovej diferencie</i> <i>Voľná komora</i> <i>Ventilátor s EC motorom , 3100m3/h, 600Pa , teplotné čidlo</i> <i>Voľná komora</i> <i>Timiaca vložka</i> <i>Uzatvaracia kalpka so servopohonom</i> <i>Kompletná regulácia, brátane ovládača</i> <i>Sifon s guľičkou 3ks</i>				
	VV		1		1,000		
	VV		□ Ako jediný stupeň filtrácie sú osadené filtračné patryony KS KOPA 450 so				
	VV		štandardným aktívnym uhlím typu SC 40 pre záchyt plyných škodlivín a zápachov zo vzduchu.				
	VV		Pripojovací rozmer lištových prírub jednotky KS BD 24 : 610 x 915 mm (ŠxV).				
	VV		Vonkajšie rozmery: 715 x 1020 x 2380 mm – šírka x výška bez podstavca x dĺžka.				
	VV		Výška podstavca je 100 mm.				
	VV		Filtračná jednotka KS BD 24 je vo vnútornom prevedení.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Tlaková strata: cca 100 Pa Max 130 Pa				
32	K	20001.1	Zariadenie dodané v jednotlivých dieloch, zloženie zariadenia na miest. Vykoná dodávateľ zariadenia!!	ks	1,000	2 244,00	2 244,00
33	K	20001.2	Antivibračné podložky	ks	1,000	74,97	74,97
34	K	20001.3	Komunikačný kábel	bm	75,000	4,55	341,25
35	K	20002	Kondenzaná jednotka k výparniku, inv. R410A,230V/50Hz, typ PUZ-ZM140VKA, č.p.2.1a	ks	1,000	3 916,80	3 916,80
P			Poznámka k položke: □ Príslušenstvo:				
36	K	20002.1	Konzoly , antivibračné podložky	sada	1,000	122,44	122,44
37	K	20002.2	Vyhrievacia vaňa	ks	1,000	0,00	0,00
38	K	20002.3	Komunikácia a riadenie kond. Jednotky	ks	1,000	816,00	816,00
39	K	20002.4	Chladivo R410A	kg	2,000	69,05	138,10
40	K	20002.5	Dvojica izolovaného medeného potrubia Ø9,52/15,88mm	bm	21,000	26,34	553,14
41	K	20002.6	Komunikačný kábel	bm	21,000	4,55	95,55
42	K	20003	UV-C box max 4000m3/h, 800W Ozon -eliminácia tuku a pachov, typ UV-C 650x950x650, č.p. 2.2	ks	1,000	8 272,20	8 272,20
P			Poznámka k položke: □ Príslušenstvo:				
43	K	20003.1	CB mini controler for UV-C	ks	1,000	2 861,21	2 861,21
44	K	20003.2	Safery elents dor UV-C	ks	1,000	558,16	558,16
45	K	20004	Protihluková žalúzia, s hĺbkou 400mm , farba podľa arch, typ PFZE 1000x630/400 zn, č.p.2.3	ks	1,000	428,12	428,12
46	K	20005	Protidažďová žalúzia so sitom, upínacím rámkom Farba podľa arch. Vrátať napojovacej krabice, typ PZZN 800x1800 S UR č.p.2.4	sada	1,000	312,65	312,65
47	K	20006	Požiarová klapka v základnom prevedení, typ FDS 800x800 č.p.2.5	ks	1,000	402,47	402,47
48	K	20007	Požiarová klapka v základnom prevedení, typ FDS 700x300 č.p.2.6	ks	1,000	215,72	215,72
49	K	20008	Požiarová klapka v základnom prevedení, typ FDS 800x200 č.p.2.6a	ks	1,000	207,56	207,56
50	K	20009	Bunkový tmič hluku : 1xJTH200/300/1000, 1xJTH300/500/1000, typ 700x300/1000 č.p.2.7	ks	1,000	214,36	214,36
51	K	20010	Bunkový tmič hluku : 1xJTH200/300/1500, 1xJTH300/500/1500, typ 700x300/1500 č.p.2.8	ks	3,000	267,79	803,37
52	K	20011	Bunkový tmič hluku : 1xJTH200/300/2000, 1xJTH300/500/2000, typ 700x300/2000 č.p.2.9	ks	1,000	400,17	400,17
53	K	20012	Bunkový tmič hluku : 2xJTH400/300/1000, typ 800x300/1000 č.p.2.10	ks	2,000	218,48	436,96
54	K	20014	Štvorhranné pozinkované potrubie v tesnom prevedení vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu do obvodu 2500mm, 30% tvarovky	bm	40,000	91,51	3 660,40
55	K	20015	Štvorhranné pozinkované potrubie v tesnom prevedení vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu do obvodu 3500mm, 40% tvarovky	bm	15,000	116,77	1 751,55
56	K	20016	Štvorhranné pozinkované potrubie v tesnom prevedení vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu do obvodu 6000mm, 100% tvarovky	bm	2,500	261,12	652,80
57	K	20018	Štvorhranné pozinkované potrubie vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu do obvodu 2000mm, 60% tvarovky	bm	22,000	79,69	1 753,18
58	K	20019	Samolepiaca tepelná izolácia kaučuková s hlinikovou foliou hrúbka 30mm, typ napr.Armaflex AC ALDUCT alebo ekvivalent	m2	152,000	27,05	4 111,60
59	K	20020	Samolepiaca tepelná izolácia kaučuková s hlinikovou foliou hrúbka 15mm, typ napr.Armaflex AC ALDUCT alebo ekvivalent	m2	40,000	20,42	816,80
60	K	20021	Požiarne utesnenie	ks	2,000	96,90	193,80
61	K	20022	Požiarová izolácia odolnosť 45min	m2	2,000	29,04	58,08

D D4

Vetracie prednaškových sál 1-3np

104 148,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	K	40001	VZT jednotka s rekup.,v prevedení do interieru s komplet MaR-digitálna regulácia(Mar-základné funkcie:protimrazová ochrana,regulácia množstva vzduchu-na základe snímača tlaku, snímače tlaku dodávka zariadenia, regulácia teploty, typ W1400H0992, č.p.4.1	ks	1,000	24 663,60	24 663,60

Poznámka k položke:□

Prívod:□

Uzatvaracia kalpka so servopohonom□

Timiaca vložka□

Filter F7, teplotné čidlo,spínač tlakovej diferencie □

Doskový rekuperátor (účinnosť zima 82%/ leto 75%), servopohon, teplotné čidlo□

Ventilátor s EC motorom , 8100m3/h, 600Pa , teplotné čidlo□

Priamy chladič - 2okruhový Qchl=29kW výstupná teplota +18oC, Qt= 27kW výstupná teplota +20oC, odvod kondenzátu DN32, chladiivo R410A□

P

El. ohrievač , regulácia ohrevu, riadiaci modul, Qt=28kW□

Timiaca vložka□

Odvod:□

Timiaca vložka□

Filter M5, teplotné čidlo,spínač tlakovej diferencie □

Voľná komora□

Ventilátor s EC motorom , 8100m3/h, 600Pa , teplotné čidlo□

Voľná komora□

Timiaca vložka□

Uzatvaracia kalpka so servopohonom□

Kompletná regulácia, brátane ovládača□

Sifon s guľičkou 3ks

VV

1

1,000

VV

VZT jednotkas rekuperáciou , v prevedení do interieru s kompletnou MaR- digitálna regulácia

VV

(Mar - základné funkcie : protimrazová ochrana, regulácia množstva vzduchu- na základe snímača tlaku, snímače tlaku dodávka zariadenia

VV

regulácia teploty, hlásenie poruchových stavov, komunikačný modul: MODBus ,TCP IP, RS485) .Hmotosť 663kg

VV

Prívod:

VV

Uzatvaracia kalpka so servopohonom

VV

Timiaca vložka

VV

Filter F7, teplotné čidlo,spínač tlakovej diferencie

VV

Doskový rekuperátor (účinnosť zima 82%/ leto 75%), servopohon, teplotné čidlo

VV

Ventilátor s EC motorom , 8100m3/h, 600Pa , teplotné čidlo

VV

Priamy chladič - 2okruhový Qchl=29kW výstupná teplota

VV

+18oC, Qt= 27kW výstupná teplota +20oC, odvod kondenzátu DN32, chladiivo R410A

VV

El. ohrievač , regulácia ohrevu, riadiaci modul, Qt=28kW

VV

Timiaca vložka

VV

Odvod:

VV

Timiaca vložka

VV

Filter M5, teplotné čidlo,spínač tlakovej diferencie

VV

Voľná komora

VV

Ventilátor s EC motorom , 8100m3/h, 600Pa , teplotné čidlo

VV

Voľná komora

VV

Timiaca vložka

VV

Uzatvaracia kalpka so servopohonom

VV

Kompletná regulácia, brátane ovládača

VV

Sifon s guľičkou 3ks

63	K	40001.1	Zariadenie dodané v jednotlivých dieloch, zloženie zariadenia na miest. Vykoná dodávateľ zariadenia!!	ks	1,000	2 193,00	2 193,00
64	K	40001.2	Antivibračné podložky	ks	1,000	74,97	74,97
65	K	40001.3	Komunikačný kábel	bm	140,000	4,55	637,00
66	K	40002	Kondenzaná jednotka k výparniku, inv. R410A,230V/50Hz. Typ PUZ-ZM140VKA, č.p. 4.1a	ks	2,000	3 916,80	7 833,60
67	K	40002.1	Konzoly , antivibračné podložky	sada	2,000	122,44	244,88
68	K	40002.2	Vyhrievacia vaňa	ks	2,000	0,00	0,00
69	K	40002.3	Komunikácia a riadenie kond. Jednotky	ks	2,000	816,00	1 632,00
70	K	40002.4	Chladiivo R410A	kg	2,000	69,05	138,10
71	K	40002.5	Dvojica izolovaného medeného potrubia Ø9,52/15,88mm	bm	40,000	26,34	1 053,60
72	K	40002.6	Komunikačný kábel	bm	40,000	4,55	182,00
73	K	40003	Protidažďová žalúzia so sitom, upínacím rámkom Farba podľa arch, typ PZZN 1100x900 S UR, č.p.4.2	ks	1,000	217,09	217,09
74	K	40004	Bunkový tlmič hluku : 4xJTH200/500/2000,1xJTH200/300/2000, 1xJTH300/300/1000, typ 1300x500/2000, č.p.4.3	ks	2,000	992,58	1 985,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
75	K	40005	Bunkový tlmíč hluku : 1xJTH200/500/2000,1xJTH400/500/2000, 2xJTH200/300/2000, typ 700x600/2000, č.p.4.4	ks	2,000	681,60	1 363,20
76	K	40006	Bunkový tlmíč hluku : 2xJTH400/500/1000, typ 800x500/1000, č.p.4.5	ks	2,000	253,45	506,90
77	K	40007	Bunkový tlmíč hluku : 2xJTH400/500/1000, typ 1000x400/1000, č.p.4.6	ks	1,000	257,62	257,62
78	K	40008	Bunkový tlmíč hluku : 4xJTH400/300/1000, typ 1200x400/2000, č.p.4.7	ks	1,000	761,08	761,08
79	K	40009	Požiarová klapka v základnom prevedení, typ FDS1200x300, č.p.4.8	ks	1,000	329,88	329,88
80	K	40010	Požiarová klapka v základnom prevedení, typ FDS700x300, č.p.4.9	ks	3,000	215,72	647,16
81	K	40011	Požiarová klapka v základnom prevedení, typ FDS500x600, č.p.4.10	ks	1,000	236,11	236,11
82	K	40012	Požiarová klapka v základnom prevedení, typ FDS 900x300, č.p.4.11	ks	1,000	286,66	286,66
83	K	40013	Požiarová klapka v základnom prevedení, typ FDS 630x250, č.p.4.11a	ks	1,000	200,22	200,22
84	K	40014	Regulačná klapka 700x500, typ RK, č.p.4.12	ks	1,000	115,43	115,43
85	K	40015	Regulačná klapka 700x300, typ RK, č.p.4.13	ks	1,000	88,31	88,31
86	K	40016	Regulačná klapka 900x300, typ RK, č.p.4.14	ks	1,000	98,08	98,08
87	K	40017	Regulačná klapka 630x250, typ RK, č.p.4.15	ks	1,000	83,57	83,57
88	K	40018	Regulačná klapka Ø315, typ RK, č.p.4.16	ks	2,000	43,29	86,58
89	K	40019	Požiarová klapka kruhová (alt. Cartrige), typ PKIR3G315 ZV, č.p.4.17	ks	9,000	150,48	1 354,32
90	K	40020	Regulátor variabilného prietoku min 561m ³ /h/ max 1500m ³ /h, vrátane seropohonu (typ upresniť), typ napr.optima -R-FC -BM-S-ZIP- 315 alebo ekvivalent, č.p.4.18	sada	1,000	629,21	629,21
91	K	40021	Požiarová klapka kruhová (alt. Cartrige), typ PKIR3G250ZV, č.p.4.19	ks	6,000	140,69	844,14
92	K	40022	Regulátor variabilného prietoku min 353m ³ /h/ max 1000m ³ /h, vrátane seropohonu (typ upresniť), typ apr. optima -R-FC -BM-S-ZIP- 250 alebo ekvivalent, č.p.4.20	sada	6,000	617,93	3 707,58
93	K	40023	Regulátor variabilného prietoku min 353m ³ /h/ max 900m ³ /h, vrátane seropohonu (typ upresniť), typ napr. optima -R-FC -BM-S-ZIP- 250, č.p.4.21 alebo ekvivalent	sada	6,000	617,93	3 707,58
94	K	40024	Tlmíč hluku 250/300	ks	12,000	68,73	824,76
95	K	40025	Tlmíč hluku 315/300	ks	2,000	77,38	154,76
96	K	40026	Snímač kvality vzduchu (alt. Narozové tlačítko)	ks	8,000	0,00	0,00
97	K	40027	Komunikačný, a napájací kábel	bm	1 000,000	5,20	5 200,00
98	K	40028	Dýza s ďalekým dosahom, FARBA RAL 1013, typ AJD200, č.p.4.22	sada	5,000	117,75	588,75
99	K	40029	Odvodná výustka na kruhové potrubie s reguláciou , FARBA RAL 1013, typ napr.NOVA C2 625x125 R1 H ZN, č.p.4.23 alebo ekvivalent	ks	4,000	56,37	225,48
100	K	40030	Odvodná výustka na kruhové potrubie s reguláciou ,FARBARAL 1013, typ napr.NOVA C2 625x75 R1 H ZN, č.p.4.24 alebo ekvivalent	ks	28,000	52,72	1 476,16
101	K	40031	Prívodná výustka na kruhové potrubie s reguláciou ,FARBARAL 1013, typ napr.NOVA C2 625x75 R1 H ZN, č.p.4.25 alebo ekvivalent	ks	35,000	57,03	1 996,05
102	K	40032	Spiro potrubie vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu do Ø315 /60% tvarovky	bm	206,000	37,35	7 694,10
103	K	40034	Štvorhranné pozinkované potrubie vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu do obvodu 3600mm, 40% tvarovky	bm	70,000	102,58	7 180,60
104	K	40035	Štvorhranné pozinkované potrubie vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu do obvodu 2000mm,4% tvarovky	bm	50,000	60,90	3 045,00
105	K	40037	Štvorhranné potrubie v tesnom prevedení nehrdzavejúca ocel vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu do obvodu 2500mm, 30% tvarovky	bm	20,000	331,43	6 628,60
106	K	40038	Samolepiaca tepelná izolácia kaučuková s hlinikovou foliou hrúbka 30mm, typ napr. Armaflex AC ALDUCT alebo ekvivalent	m ²	55,000	27,05	1 487,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
107	K	40039	Samolepiaca tepelná izolácia kaučuková s hlinikovou foliou hrúbka 20mm, typ napr. Armaflex AC ALDUCT alebo ekvivalent	m2	70,000	21,05	1 473,50
108	K	40040	Samolepiaca tepelná izolácia kaučuková s hlinikovou foliou hrúbka 15mm, typ napr. Armaflex AC ALDUCT alebo ekvivalent	m2	70,000	20,42	1 429,40
109	K	40041	Náter potrubí RAL 1013 (pred objednaním preveriť farbu)	kg	60,000	33,15	1 989,00
110	K	40042	Oplechovanie potrubia	m2	155,000	30,05	4 657,75
111	K	40043	Požiarne utesnenie	ks	20,000	96,90	1 938,00

D D5

Vetracie kancelárie na 1-3np

57 987,60

112	K	50001	Kompakt rekuperačná jednotka s protiprúdovým rekuper., v prev.do int-podstropná vrát.komplet digitálnej regulácie(regulácia množstva vzduchu, regulácia teploty, zanesenie filtrov, poruch.stavy, protimr.ochrana),typ napr.DUPLEX 370EC5.aM,č.p.5.1 al.ekv.	ks	3,000	3 564,98	10 694,94
-----	---	-------	--	----	-------	----------	-----------

Poznámka k položke:☐

Prívod: uzatvaracia klapky so servopohonom (s havarijnou funkciou) , pružné manžety, filter G4, vstavaný predohrev 1kW, ventilátor s EC motorom - 300m3/h, 200Pa,230V/50Hz, , pružná manžeta Odvod : uzatvaracia klapka so servopohonom (s havarijnou poistkou), pružná mnažeta, ventilátor s EC motorom 300m3/h, 200Pa, 230V/50Hz, doskový rekuperátor 90/83% účinnosť, klapka s obtokom, filtr vzduchu G4, pružná manžeta☐

Príslušenstvo

VV 3 3,000

VV Prívod: uzatvaracia klapky so servopohonom (s havarijnou funkciou) , pružné manžety, filter G4, vstavaný predohrev ventilátor s EC motorom - 300m3/h, 200Pa,230V/50Hz, pružná manžeta Odvod : uzatvaracia klapka so servopohonom (s havarijnou poistkou), pružná mnažeta, ventilátor s EC motorom 300m3/h, 200Pa, 230V/50Hz, doskový rekuperátor 90/83% účinnosť, klapka s obtokom, filtr vzduchu G4, pružná manžeta

113	K	50001.1	Ovládač	ks	3,000	398,14	1 194,42
114	K	50001.2	Čidlo kvality vzduchu	ks	3,000	176,40	529,20
115	K	50001.3	Čerpadlo kondenzátu	ks	3,000	233,72	701,16
116	K	50001.4	Konštrukcia na zavesenie: zavesné tyče , izolátory chvenia 4ks	sada	3,000	47,23	141,69
117	K	50002	Kompakt rekuperačná jednotka s protiprúdovým rekuper. v prev.do int.-na stenu,.vr. komplet digitálnej regulácie(regulácia množstva vzduchu,regulácia teploTy, zanesenie filtrov, poruch.stavy, protimraz.ochrana), typ napr.DUPLEX 580ECV5.aM, č.p. 5.2 al.ekviv	ks	2,000	3 778,37	7 556,74

Poznámka k položke:☐

Prívod: uzatvaracia klapky so servopohonom (s havarijnou funkciou) , pružné manžety, filter G4, vstavaný predohrev 1,3kW, ventilátor s EC motorom - 550m3/h, 120Pa,230V/50Hz, , pružná manžeta Odvod : , pružná mnažeta, ventilátor s EC motorom 550m3/h, 120Pa, 230V/50Hz, doskový rekuperátor 88/81% účinnosť, klapka s obtokom, filtr vzduchu G4, pružná manžeta☐

Príslušenstvo

VV 2 2,000

VV Prívod: uzatvaracia klapky so servopohonom (s havarijnou funkciou) , pružné manžety, filter G4, vstavaný predohrev 1,3kW ventilátor s EC motorom - 550m3/h, 120Pa,230V/50Hz, , pružná manžeta Odvod : , pružná mnažeta ventilátor s EC motorom 550m3/h, 120Pa, 230V/50Hz, doskový rekuperátor 88/81% účinnosť, klapka s obtokom, filtr vzduchu G4, pružná manžeta

118	K	50002.2	Čidlo kvality vzduchu	ks	2,000	207,00	414,00
119	K	50002.3	Ovládač	ks	2,000	398,14	796,28
120	K	50002.4	Konštrukcia na zavesenie: konzoly , izolátory chvenia 2ks	sada	2,000	48,45	96,90
121	K	50003	Kompakt rekuper.jednotka s protiprúdovým rekuper., v prev.do int-podstropná vr.komplet digitálnej regulácie(regulácia množstva vzduchu, regulácia teploTy, zanesenie filtrov, poruch.stavy, protimr.ochrana),typ napr. DUPLEX 650FLEXI (3G) RD5, č.p.5.3 al.ekv	ks	1,000	7 569,66	7 569,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			<i>Poznámka k položke: □ Prívod: uzatvaracia klapky so servopohonom (s havarijnou funkciou) , pružné manžety, filter G4, vstavaný predohrev 2kW, ventilátor s EC motorom - 600m3/h, 180Pa,230V/50Hz, , pružná manžeta Odvod : uzatvaracia klapka so servopohonom (s havarijnou poistkou), pružná mnažeta, ventilátor s EC motorom 600m3/h,180Pa, 230V/50Hz, doskový rekuperátor 83/76% účinnosť, klapka s obtokom, filtr vzduchu G4, pružná manžeta □ Príslušenstvo</i>				
	VV		1		1,000		
	VV		Prívod: uzatvaracia klapky so servopohonom (s havarijnou funkciou) , pružné manžety, filter G4, vstavaný predohrev ventilátor s EC motorom - 600m3/h, 180Pa,230V/50Hz, , pružná manžeta Odvod : uzatvaracia klapka so servopohonom (s havarijnou poistkou), pružná mnažeta, ventilátor s EC motorom 600m3/h,180Pa, 230V/50Hz, doskový rekuperátor 83/76% účinnosť, klapka s obtokom, filtr vzduchu G4, pružná manžeta				
122	K	50003.1	Ovládač	ks	1,000	398,14	398,14
123	K	50003.2	Čidlo kvality vzduchu	ks	1,000	176,40	176,40
124	K	50003.3	Čerpadlo kondenzátu	ks	1,000	233,72	233,72
125	K	50003.4	Konštrukcia na zavesenie: zavesné tyče , izolatory chvenia 4ks	sada	1,000	48,45	48,45
126	K	50004	Protidažďová žalúzia so stiom protihmyzu RAL podľa arch.+ izolovaná napajacia krabica, typ IGC250, č.p.5.4	sada	6,000	43,23	259,38
127	K	50005	Protidažďová žalúzia so stiom protihmyzu RAL podľa arch.+ izolovaná napajacia krabica, typ IGC315, č.p.5.5	sada	6,000	59,99	359,94
128	K	50006	Flexibilný tlmič hluku, typ SLFA160/1000, č.p.5.6	ks	16,000	79,00	1 264,00
129	K	50007	Tlmič hluku, typ SLU160/1200, č.p.5.7	ks	1,000	94,80	94,80
130	K	50008	Tlmič hluku, typ SLU160/1500, č.p.5.8	ks	1,000	107,55	107,55
131	K	50009	Flexibilný tlmič hluku, typ SLFA250/1000, č.p.5.9	ks	2,000	102,73	205,46
132	K	50010	Tlmič hluku, typ LDC 250/1000, č.p.5.9a	ks	1,000	163,56	163,56
133	K	50011	Flexibilný tlmič hluku, typ SLFA200/1000, č.p.5.9b	ks	14,000	86,41	1 209,74
134	K	50013	Požiaraná cartridge klapka, typ F- 160C, č.p.5.12	ks	2,000	72,20	144,40
135	K	50014	Požiaraná cartridge klapka, typ F- 200C, č.p.5.13	ks	8,000	86,06	688,48
136	K	50015	Tanierový ventil kovový prívodný s montážnym rámkom Ø125, typ TFF, č.p.5.14	ks	31,000	17,28	535,68
137	K	50016	Tanierový ventil kovový odvodný s montážnym rámkom Ø125, typ EFF, č.p.5.15	ks	31,000	16,41	508,71
138	K	50017	Tanierový ventil kovový prívodný s montážnym rámkom Ø100, typ TFF, č.p.5.16	ks	2,000	14,43	28,86
139	K	50018	Tanierový ventil kovový prívodný s montážnym rámkom Ø80, typ TFF, č.p.5.17	ks	1,000	13,57	13,57
140	K	50019	Tanierový ventil kovový odvodný s montážnym rámkom Ø100, typ EFF, č.p.5.18	ks	12,000	14,31	171,72
141	K	50020	Tanierový ventil kovový odvodný s montážnym rámkom Ø80, typ EFF, č.p.5.19	ks	2,000	13,57	27,14
142	K	50021	Regulačná klapka Ø80, typ RK, č.p.5.17a	ks	1,000	27,81	27,81
143	K	50023	Spiro potrubie vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu Ø200 do Ø315/100% tvarovky	bm	8,000	44,37	354,96
144	K	50024	Spiro potrubie vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu Ø80 do Ø250/60% tvarovky	bm	375,000	35,19	13 196,25
145	K	50025	Náter potrubí RAL 1013 (pred objednaním preveriť farbu)	kg	110,000	0,00	0,00
146	K	50026	ISO+ potrubie vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu Ø160 do Ø200/100% tvarovky	bm	85,000	33,93	2 884,05
147	K	50027	Samolepiaca tepelná izolácia kaučuková s hlinikovou foliou hrúbka 15mm, typ napr. Armaflex AC ALDUCT alebo ekvivalent	m2	2,000	20,42	40,84
148	K	50028	Požiarne utesnenie	ks	10,000	96,90	969,00
149	K	50029	Komunikačný kábel	ks	1 000,000	4,18	4 180,00
D	D6		Vetranie hygienických miestnosti				4 699,50
150	K	60001	Ventilátor 100m3/h, 230V/50Hz,vrátane montážnej krabice , ovládanie so svetlom, typ ELS 100 VN+ELS GU, .č.p.6.1	sada	3,000	301,91	905,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
151	K	60002	Ventilátor 60m3/h, 230V/50Hz, vrátane montážnej krabice , ovládanie so svetlom, typ ELS 60 VN+ELS GU, .č.p.6.1a	sada	6,000	301,91	1 811,46
152	K	60003	Požiarná cartridge klapka, typ F- 200C, .č.p.6.2	ks	4,000	86,06	344,24
153	K	60004	Protidažďová žalúzia so stiom protihmyzu RAL podľa arch.+ izolovaná napajacia krabica, typ IGC315, .č.p.6.3	sada	1,000	59,99	59,99
154	K	60005	Protidažďová žalúzia so stiom protihmyzu RAL podľa arch.+ izolovaná napajacia krabica, typ IGC125, .č.p.6.4	sada	1,000	26,69	26,69
155	K	60006	Spiro potrubie vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu do Ø200 / 50% tvarovky	bm	35,000	30,31	1 060,85
156	K	60007	Ohýbné potrubie -s teplenou a protihlukovou izoláciou Ø80, typ napr.SONOFLEX alebo ekvivalent	bm	5,000	12,42	62,10
157	K	60008	Požiarné utesnenie	ks	4,000	96,90	387,60
158	K	60009	Samolepiaca tepelná izolácia kaučuková s hlinikovou foliou hrúbka 15mm, typ napr.Armaflex AC ALDUCT alebo ekvivalent	m2	2,000	20,42	40,84

D D7 Vetranie plynomerne 2 842,96

159	K	70001	Ventilátor do kruhového potrubia, 300m3/h , 150Pa, typ K200EC SILEO, č.p.7.1	ks	1,000	314,22	314,22
-----	---	-------	--	----	-------	--------	--------

P *Poznámka k položke: □ Príslušenstvo*

160	K	70001.1	Ochranná mriežka, súčasť príslušenstva k ventilátoru (č.p. 7.1), kruhová, vonkajší priemer 200mm	ks	1,000	28,55	28,55
161	K	70001.2	Rýchlopínacie spony	sada	1,000	16,14	16,14
162	K	70001.3	Riadiaca jednotka EC-VENT RU+ EC VENT CB	sada	1,000	968,43	968,43
163	K	70001.4	Komunikačné káble	bm	50,000	4,18	209,00
164	K	70002	Protidažďová žalúzia so sitom, upínacím rámkom Farba podľa arch + izolovaná krabica na napojenie-oddelit sanie od výfuku., typ PZZN 900x200 S UR, č.p.7.2	sada	1,000	91,88	91,88
165	K	70003	Tlmič hluku, typ LDC200/900, č.p.7.3	ks	2,000	136,11	272,22
166	K	70004	Požiarná cartridge klapka, typ F- 200C, č.p.7.4	ks	2,000	86,06	172,12
167	K	70005	Spiro potrubie vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu do Ø200 / 50%	bm	15,000	30,31	454,65
168	K	70006	Samolepiaca tepelná izolácia kaučuková s hlinikovou foliou hrúbka 20mm, typ napr.Armaflex AC ALDUCT alebo ekvivalent	m2	15,000	21,05	315,75

D D8 Vetranie kotolne 3 232,42

169	K	80001	Ventilátor do kruhového potrubia, 300m3/h , 150Pa, typ K200EC SILEO, č.p.8.1	ks	1,000	314,22	314,22
-----	---	-------	--	----	-------	--------	--------

P *Poznámka k položke: □ Príslušenstvo*

170	K	80001.1	Rýchlopínacie spony	sada	2,000	16,14	32,28
171	K	80001.2	Riadiaca jednotka EC-VENT RU+ EC VENT CB	sada	1,000	968,43	968,43
172	K	80001.3	Komunikačné káble	bm	50,000	4,18	209,00
173	K	80001.4	Ochranná mriežka, súčasť príslušenstva k ventilátoru (č.p. 8.1), kruhová, vonkajší priemer 200mm	ks	1,000	28,55	28,55
174	K	80002	El. ohrievač, typ CB200-2,1 230V, č.p.8.1a	ks	1,000	284,69	284,69
175	K	80003	El. reg. ohrevu, vrátane snímača teploty	sada	1,000	253,84	253,84
176	K	80004	Tlmič hluku, typ LDC200/900, č.p.8.2	ks	2,000	136,11	272,22
177	K	80005	Filter vzduchu + snímač tlaku, typ FFR200, č.p.8.3	sada	1,000	134,72	134,72
178	K	80006	Protidažďová žalúzia so stiom protihmyzu RAL podľa arch.+ izolovaná napajacia krabica, typ IGC225, č.p.8.4	sada	1,000	43,23	43,23
179	K	80007	Protidažďová žalúzia so stiom protihmyzu RAL podľa arch.+ izolovaná napajacia krabica, typ IGC315, č.p.8.5	sada	1,000	59,99	59,99
180	K	80008	Krycia mriežka, typ KMK315	ks	1,000	29,89	29,89
181	K	80009	Spiro potrubie vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu do Ø200 / 50% tvarovky	bm	6,000	30,31	181,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
182	K	80010	Samolepiaca tepelná izolácia kaučuková s hlinikovou foliou hrúbka 20mm, typ napr.Armaflex AC ALDUCT alebo ekvivalent	m2	10,000	21,05	210,50
183	K	80011	Komuniakčné káble	bm	50,000	4,18	209,00

D D9 Vetranie iglu 7 543,08

184	K	90001	Ventilátor do kruhového potrubia s EC motorm , 100m3/h , 110Pa- prívod, typ napr.PRIO SILENT XP 150E2, č.p.9.1 alebo ekvivalent	ks	3,000	337,90	1 013,70
-----	---	-------	---	----	-------	--------	----------

P Poznámka k položke: □ Príslušenstvo

185	K	90001.1	Rýchlooupínacie spony	sada	3,000	15,76	47,28
186	K	90001.2	Plynulý regulátor	ks	3,000	67,20	201,60
187	K	90001.3	Snímač vlhkosti	ks	3,000	126,65	379,95
188	K	90001.4	Komunikačné káble	bm	210,000	4,18	877,80
189	K	90001.5	Rev vypínač	ks	3,000	72,46	217,38
190	K	90002	Ventilátor do kruhového potrubia s EC motorm , 100m3/h , 110Pa- prívod, typ napr.PRIO SILENT XP 150E2, č.p.9.1a alebo ekvivalent	ks	3,000	337,90	1 013,70

P Poznámka k položke: □ Príslušenstvo

191	K	90002.1	Rýchlooupínacie spony	sada	3,000	15,76	47,28
192	K	90002.2	Rev vypínač	ks	3,000	72,46	217,38
193	K	90002.3	Komunikačné káble	bm	210,000	4,18	877,80
194	K	90003	Flexibilný tlmič hluku, typ SLFA160/1000, č.p.9.2	ks	6,000	80,48	482,88
195	K	90004	Tlmič hluku, typ LDC150/60, č.p.9.3	ks	6,000	106,45	638,70
196	K	90005	Protidažďová žalúzia so stiom protihmyzu RAL podľa arch.+ izolovaná napajacia krabica, typ IGC 160, č.p.9.4	ks	12,000	29,13	349,56
197	K	90006	Spiro potrubie vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu do Ø160 /70% tvarovky	bm	22,000	27,96	615,12
198	K	90007	Samolepiaca tepelná izolácia kaučuková s hlinikovou foliou hrúbka 20mm, typ napr.Armaflex AC ALDUCT alebo ekvivalent	m2	15,000	21,05	315,75
199	K	90008	Flexibilné potrubie pre rekuperáciu Ø75, typ napr.FLEXPIPE alebo ekvivalent	bm	20,000	12,36	247,20

D D10 Vetranie výťahovejšachty 305,91

200	K	1000101	Protidažďová žalúzia so stiom protihmyzu RAL podľa arch.+ izolovaná napajacia krabica, typ IGC 200, č.p.10.1	ks	1,000	33,37	33,37
201	K	1000102	Krycia mriežka, typ KMK200, č.p.10.2	ks	1,000	29,21	29,21
202	K	1000103	Spiro potrubie vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu do Ø200 /70% tvarovky	bm	5,000	33,93	169,65
203	K	1000104	Samolepiaca tepelná izolácia kaučuková s hlinikovou foliou hrúbka 20mm, typ napr.Armaflex AC ALDUCT alebo ekvivalent	m2	3,500	21,05	73,68

D D11 Ostatné 10 659,00

204	K	110002	Dopravné náklady pre celý systém VZT (vrátane zdvihacích zariadení)	ks	1,000	5 406,00	5 406,00
205	K	110003	Skúšky zariadení	ks	1,000	3 774,00	3 774,00
206	K	110004	Spustenie celého systému do prevádzky	ks	1,000	1 479,00	1 479,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E06 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

KS:

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

IČO:

IČ DPH:

35802570

SK2020223788

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	261 229,99
Ostatné náklady	11 400,00
Cena bez DPH	272 629,99

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	272 629,99	20,00%	54 526,00

Cena s DPH	v EUR	327 155,99
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E06 - Vykurovanie

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	261 229,99
D1 - 1. ZARIADENIA	34 542,83
D2 - 2. ČERPADLÁ	2 952,11
D3 - 3. ARMATÚRY PRÍRUBOVÉ	1 227,77
D4 - 4. ARMATÚRY ZÁVITOVÉ	23 854,85
D5 - 5. VYKUROVACIE TELESÁ	56 766,57
D6 - 6. NAPOJENIE VYKUROVACÍCH TELIES	19 139,90
D7 - 7. POTRUBIE - Plastliníkové napr. Rehau (alebo ekvivalent)	65 722,36
D8 - 8. POTRUBIE - napr. VIEGA uhlíková oceľ (alebo ekvivalent)	12 750,90
D9 - 9. POTRUBIE - oceľové	1 289,35
D10 - 10. TEPELNÁ IZOLÁCIA POTRUBIA	7 098,29
D11 - 11. DEMONTÁŽ	0,00
D12 - 12. OSTATNÉ NÁKLADY	35 885,06
2) Ostatné náklady	11 400,00
GZS	7 000,00
Projektové práce	200,00
Sťažené podmienky	1 600,00
Vplyv prostredia	1 600,00
Iné VRN	500,00
Kompletačná činnosť	500,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	272 629,99

ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E06 - Vykurovanie

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

261 229,99

D D1

1. ZARIADENIA

34 542,83

1	K	20727349	Zdrojom tepla sú 2 závesné plynové kondenzačné kotle BUDERUS Logamax plus GB272-70. Presná špecifikácia zariadení, ktorá je dodávkou firmy napr. BUDERUS je neoddeliteľnou súčasťou predkladaného výkazu vid'. príloha č.1 (alebo ekvivalent)	kpl	1,000	18 582,30	18 582,30
2	K	282	Dymovod po kaskádu - napr. SPRIMA PLUS DN180 s tesnením 2,41 m, Príloha č.2 (alebo ekvivalent)	kpl	1,000	1 505,52	1 505,52
3	K	283	3-vrstvový nerezový komín napr. SCHIEDEL ICS 25 DN180 s tesnením 21,79 m, špecifikácia komína vid'. Príloha č.2 (alebo ekvivalent)	kpl	1,000	5 178,88	5 178,88
4	K	284	Združený rozdeľovač zberač napr. REFLEX SINUS 160/80 PN6, rozteč 250mm, 10ks, dĺžka 2500mm, vrátane podpier (presné rozmery vid'. Výkres E06-08) (alebo ekvivalent)	ks	1,000	2 006,67	2 006,67
5	K	8206301	Expanzná nádoba napr. Reflex N 25/4 s objemom 25 ltr. (alebo ekvivalent)	ks	1,000	55,26	55,26
6	K	8215300	Expanzná nádoba napr. Reflex N300/6 s objemom 300 ltr. (alebo ekvivalent)	ks	1,000	464,49	464,49
7	K	7303805	Expanzná nádoba napr. Refix DD12 s objemom 12 ltr. (alebo ekvivalent)	ks	1,000	110,27	110,27
8	K	7613000	Bezpečnostná armatúra Reflex MK 3/4"(alebo ekvivalent)	ks	2,000	34,85	69,70
9	K	6830200	Gulový kohút so zaistením Reflex MK 1"(alebo ekvivalent)	ks	1,000	51,50	51,50
10	K	9200140	Reflex nástenný držiak s upínacím pásom a konzolou pre Reflex a Refix 8-25 I (alebo ekvivalent)	ks	2,000	9,42	18,84
11	K	9116799	Reflex Flowjet G 3/4" prietoková armatúra, 70 ° C, 16 bar (alebo ekvivalent)	ks	1,000	28,12	28,12
12	K	8832000	Zariadenie pre vákuové odplynovanie a doplnovanie sústavy a kontrolu tlaku napr. REFLEX SERVISTEC S (alebo ekvivalent)	ks	1,000	2 151,06	2 151,06
13	K	7945725	Reflex Uvedenie do prevádzky Cat. 3 pre Reflexomat Compact RSC / Servitec S (alebo ekvivalent)	ks	1,000	166,95	166,95
14	K	6811205	Oddeľovacia armatúra podľa DIN EN 1717 napr. REFLEX FILLSET IMPULS (alebo ekvivalent)	ks	1,000	657,90	657,90
15	K	8259510	Odlučovač kalu Reflex Exdirt D 65 V F1, separátor nečistoty s Príruba, 110 °C, 6 bar (alebo ekvivalent)	ks	1,000	957,00	957,00
16	K	9258340	Reflex Exferro D/TW 50-65 (60.3-76.1), permanentný magnet ako príslušenstvo pre Exdirt/Extwin, 110 ° C, 10 bar (alebo ekvivalent)	ks	1,000	141,37	141,37
17	K	9258341	Snímač úniku plynu	ks	1,000	255,00	255,00
18	K	9258342	Snímač CO	ks	1,000	357,00	357,00
19	K	9258343	Snímač zaplavenia kotolne	ks	1,000	255,00	255,00
20	K	9258344	Antivibračné podložky pod kotlovú kaskádu	ks	1,000	1 530,00	1 530,00

D D2

2. ČERPADLÁ

2 952,11

21	K	97924245	Grundfos Magna 3 25-60 (alebo ekvivalent)	ks	1,000	617,98	617,98
----	---	----------	---	----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	97924246	Grundfos Magna 3 25-80 (alebo ekvivalent)	ks	1,000	698,57	698,57
23	K	97924256	Grundfos Magna 3 32-80 (alebo ekvivalent)	ks	1,000	786,60	786,60
24	K	97924257	Grundfos Magna 3 32-100 (alebo ekvivalent)	ks	1,000	848,96	848,96

D D3 3. ARMATÚRY PRÍRUBOVÉ 1 227,77

25	K	1046451	Uzatváracia klapka medziprírubová napr. Oventrop DN 65 (alebo ekvivalent)	kpl	5,000	177,83	889,15
26	K	0426992	Gumový kompenzátor napr. DILATOFLEX K DN 65 (alebo ekvivalent)	kpl	1,000	164,50	164,50
27	K	0426993	Príruba krková DN 65	kpl	12,000	14,51	174,12

D D4 4. ARMATÚRY ZÁVITOVÉ 23 854,85

28	K	1076104	Uzatvárací ventil napr. OVENTROP Optibal" s motýlikovou rukoväťou, PN 16, DN15 (alebo ekvivalent)	ks	20,000	13,76	275,20
29	K	1077104	Uzatvárací ventil napr. OVENTROP Optibal" s kolíkovou rukoväťou, PN 16, DN15 (alebo ekvivalent)	ks	4,000	12,96	51,84
30	K	1077108	Uzatvárací ventil napr. OVENTROP Optibal" s kolíkovou rukoväťou, PN 16, DN25 (alebo ekvivalent)	ks	10,000	24,16	241,60
31	K	1050204	Uzatvárací ventil napr. OVENTROP so šikmým sedlom, bronz, tesnenie s PTFE DN15 (alebo ekvivalent)	ks	2,000	38,37	76,74
32	K	1050206	Uzatvárací ventil napr. OVENTROP so šikmým sedlom, bronz, tesnenie s PTFE DN20 (alebo ekvivalent)	ks	3,000	46,48	139,44
33	K	1050208	Uzatvárací ventil napr. OVENTROP so šikmým sedlom, bronz, tesnenie s PTFE DN25 (alebo ekvivalent)	ks	3,000	59,29	177,87
34	K	1050210	Uzatvárací ventil napr. OVENTROP so šikmým sedlom, bronz, tesnenie s PTFE DN 32 (alebo ekvivalent)	ks	2,000	82,75	165,50
35	K	1050212	Uzatvárací ventil napr. OVENTROP so šikmým sedlom, bronz, tesnenie s PTFE DN40 (alebo ekvivalent)	ks	6,000	110,55	663,30
36	K	1121008	Filter napr. OVENTROP DN25, PN25, bronz, vnútorný závit 1", s dvojitým sítkom (alebo ekvivalent)	ks	2,000	67,79	135,58
37	K	1121016	Filter napr. OVENTROP DN50, PN25, bronz, vnútorný závit 1", s dvojitým sítkom (alebo ekvivalent)	ks	2,000	209,24	418,48
38	K	1075006	Spätná klapka napr. OVENTROP DN 20, bronz, PN16, vnútorný závit G 3/4" (alebo ekvivalent)	ks	1,000	63,64	63,64
39	K	1075008	Spätná klapka napr. OVENTROP DN 25, bronz, PN16, vnútorný závit G 1" (alebo ekvivalent)	ks	3,000	75,28	225,84
40	K	1075016	Spätná klapka napr. OVENTROP DN 50, bronz, PN16, vnútorný závit G2 (alebo ekvivalent)	ks	2,000	173,55	347,10
41	K	1075017	Gumový kompenzátor DN 25	ks	4,000	40,20	160,80
42	K	1075018	Gumový kompenzátor DN 50	ks	4,000	63,44	253,76
43	K	1075019	Vypúšťací ventil DN15,	ks	32,000	6,45	206,40
44	K	89000	Automatický odvodušnovacie ventily napr. Flamco Flexvent DN15 (alebo ekvivalent)	ks	14,000	11,72	164,08
45	K	9250000	napr. Reflex Exvoid T 1/2, automatický rýchloodvodušňovač, materiál: mosadz, 110 ° C, 10 bar (alebo ekvivalent)	ks	18,000	36,02	648,36
46	K	1060103	Slučkový regulačný ventil OVENTROP "Hydrocontrol VTR", bronz, DN10, vnútor.záv.3/8" (alebo ekvivalent)	ks	1,000	56,81	56,81
47	K	1060104	Slučkový regulačný ventil OVENTROP "Hydrocontrol VTR", bronz, DN15, vnútor.záv.1/2" (alebo ekvivalent)	ks	1,000	56,81	56,81
48	K	1060206	Slučkový regulačný ventil OVENTROP "Hydrocontrol VTR", bronz, DN20, vnútor.záv.3/4" (alebo ekvivalent)	ks	10,000	63,28	632,80
49	K	1060281	2 meracie ventily Oventrop s vonkajším závitom G ¼ pre armatúry s klasickým meracím systémom (alebo ekvivalent)	ks	12,000	13,05	156,60
50	K	60 330-315	3-cestný regulačný ventil TA CV 316RGA, DN15, kvs 1,60m3/h (alebo ekvivalent)	ks	1,000	151,77	151,77
51	K	60 330-225	3-cestný regulačný ventil TA CV 316RGA, DN25, kvs 10m3/h (alebo ekvivalent)	ks	1,000	186,25	186,25
52	K	60 333-132	3-cestný regulačný ventil TA CV 316RGA, DN32, kvs 12,5m3/h (alebo ekvivalent)	ks	1,000	223,09	223,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	61-055-002	Servopohon TA-MC55 230V (3-bodový) (alebo ekvivalent)	ks	3,000	300,69	902,07
54	K	61-055-003	Manometer axiálny - spodné napojenie 1/4"M; D50; 0-6bar	ks	19,000	66,30	1 259,70
55	K	61-055-004	Slučka kond. VZ - zavítová M20x1,5	ks	19,000	25,50	484,50
56	K	61-055-005	Kohút manom.2-cestný M20x1,5 uzatvár	ks	19,000	25,50	484,50
57	K	61-055-006	Teplomer axiálny - 0 °C až +120 °C; zadné napojenie 1/2"M; D 63/L 50mm	ks	12,000	45,90	550,80
58	K	61-055-007	Manometer axiálny - zadné napojenie 1/4"M; D50; 0-4bar	ks	2,000	66,30	132,60
59	K	61-055-008	Spätný ventil - 1/4"Fx1/2"M pre teplomer a tlakomer	ks	14,000	25,50	357,00
60	K	61-055-009	Teplotný odber MaR - návarok G1/2", vnútorný závit	ks	6,000	15,30	91,80
61	K	61-055-010	Tlakový odber MaR - návarok G1/2", vnútorný závit	ks	1,000	15,30	15,30
62	K	61-055-011	Jímka - 1/2"; L 50mm	ks	21,000	25,50	535,50
63	K	27040	POISTNÝ VENTIL napr. FLAMCO Prescor 1" - 1 1/4", OTVÁRACÍ PRETLAK 4,0 bar (alebo ekvivalent)	ks	1,000	44,22	44,22
64	K	27101	POISTNÝ VENTIL napr. FLAMCO PRESCOR B, DN15, OTVÁRACÍ PRETLAK 8,0 bar (alebo ekvivalent)	ks	4,000	12,93	51,72
65	K	1182264	Termostatický ventil napr. OVENTROP AQ pre automatické hydraulické vyváženie DN 15, PN 10, axiálny, so sítkom s "Q-Tech" (alebo ekvivalent)	ks	128,000	37,54	4 805,12
66	K	1182064	Termostatický ventil napr. OVENTROP AQ pre automatické hydraulické vyváženie DN 15, PN 10, rohový, so sítkom, s "Q-Tech" - pre vysoké radiátory od 1200mm (alebo ekvivalent)	ks	19,000	36,95	702,05
67	K	1090362	Spiaťočkový ventil napr. Oventrop Combi 3 rohový DN 15 R 1/2 / Rp 1/2 (alebo ekvivalent)	ks	147,000	19,05	2 800,35
68	K	1019083	Ventilová vložka napr. Oventrop GHQ, s "Q-Tech", s trubkovým sedlom DN 15, pre korado radiátory, v prípade zámeny VT zmeniť aj daný ventil (alebo ekvivalent)	ks	3,000	14,81	44,43
69	K	1015884	Oventrop Multiflex F ZB rohový R 1/2" pre telesá v prevedení VK (alebo ekvivalent)	ks	3,000	21,28	63,84
70	K	1184074	Dvojrúrková armatura napr. Oventrop Multiblock TQ rohová G 1/2" pre automatické hydraulické vyváženie s "Q-Tech"(alebo ekvivalent)	ks	1,000	111,34	111,34
71	K	1184096	Designová krytka pre "Multiblock T" rohová, biela (alebo ekvivalent)	ks	1,000	12,65	12,65
72	K	1011464	Termostatická hlavica napr. Oventrop Uni LH 7-28°C, * 1-5, kvapalinové čidlo, biela (alebo ekvivalent)	ks	89,000	13,49	1 200,61
73	K	1011410	Termostatická hlavica napr. Oventrop Uni LHB pre verejné priestory, 7-28°C, * 1-5, kvapalinové čidlo, biela (alebo ekvivalent)	ks	62,000	28,56	1 770,72
74	K	UH50-A05	ULTRAZVUKOVÝ MERAČ TEPLA napr. SIEMENS UH50-A05, DN15, Qp0,6 m3/h (alebo ekvivalent)	ks	1,000	276,79	276,79
75	K	UH50-A45	ULTRAZVUKOVÝ MERAČ TEPLA napr. SIEMENS UH50-A45, DN25, Qp3,5 m3/h (alebo ekvivalent)	ks	1,000	447,15	447,15
76	K	UH50-A50	ULTRAZVUKOVÝ MERAČ TEPLA napr. SIEMENS UH50-A50, DN32, Qp6,0 m3/h (alebo ekvivalent)	ks	1,000	540,60	540,60
77	K	WZU5-2815	Súprava snímačov teploty Siemens pre malé merače tepla WZU5-2815 (alebo ekvivalent)	ks	3,000	56,98	170,94
78	K	WZT-A12/CZ	Adaptér do T-kusu pre snímač teploty DS. M10 x 1 x G 1/2" (alebo ekvivalent)	ks	3,000	8,69	26,07
79	K	1011497	Kľúč pre nastavenie pre termostatické hlavice Oventrop Uni LHB (alebo ekvivalent)	ks	6,000	15,47	92,82

D D5

5. VYKUROVACIE TELESÁ

56 766,57

80	K	CAT21200005GC D01 01	ATOL - C2/1200 1200/260 (Články:5) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	3,000	180,77	542,31
81	K	CAT21500005GC D01 01	ATOL - C2/1500 1500/260 (Články:5) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	8,000	207,52	1 660,16
82	K	CAT21800006GC D01 01	ATOL - C2/1800 1800/306 (Články:6) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	2,000	272,89	545,78
83	K	CAT21800005GC D01 01	ATOL - C2/1800 1800/260 (Články:5) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	3,000	238,49	715,47
84	K	CAT20600007GC D01 01	ATOL - C2/600 600/350 (Články:7) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	2,000	163,74	327,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
85	K	CAT31500005GC D01 01	ATOL - C3/1500 1500/260 (Články:5) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	1,000	271,96	271,96
86	K	CAT31800006GC D01 01	ATOL - C3/1800 1800/306 (Články:6) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	2,000	369,00	738,00
87	K	CAT30500027GC D01 01	ATOL - C3/500 500/1269 (Články:27) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	1,000	505,02	505,02
88	K	CAT30500022GC D01 01	ATOL - C3/500 500/1034 (Články:22) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	2,000	423,00	846,00
89	K	CAT30500021GC D01 01	ATOL - C3/500 500/987 (Články:21) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	4,000	406,58	1 626,32
90	K	CAT30500018GC D01 01	ATOL - C3/500 500/864 (Články:18) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	3,000	344,19	1 032,57
91	K	CAT30500017GC D01 01	ATOL - C3/500 500/816 (Články:17) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	7,000	327,80	2 294,60
92	K	CAT30500016GC D01 01	ATOL - C3/500 500/768 (Články:16) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	7,000	311,39	2 179,73
93	K	CAT30500013GC D01 01	ATOL - C3/500 500/624 (Články:13) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	1,000	262,17	262,17
94	K	CAT30600020GC D01 01	ATOL - C3/600 600/960 (Články:20) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	3,000	379,75	1 139,25
95	K	CAT30600019GC D01 01	ATOL - C3/600 600/912 (Články:19) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	8,000	363,20	2 905,60
96	K	CAT30600016GC D01 01	ATOL - C3/600 600/768 (Články:16) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	3,000	313,57	940,71
97	K	CAT30600009GC D01 01	ATOL - C3/600 600/441 (Články:9) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	2,000	197,78	395,56
98	K	CAT30600010GC D01 01	ATOL - C3/600 600/490 (Články:10) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	7,000	214,32	1 500,24
99	K	CAT30600006GC D01 01	ATOL - C3/600 600/306 (Články:6) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	1,000	148,15	148,15
100	K	CAT30600005GC D01 01	ATOL - C3/600 600/260 (Články:5) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	3,000	131,61	394,83
101	K	CAT40500022GC D01 01	ATOL - C4/500 500/1034 (Články:22) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	1,000	521,86	521,86
102	K	CAT40500024GC D01 01	ATOL - C4/500 500/1128 (Články:24) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	4,000	563,66	2 254,64
103	K	CAT40500033GC D01 01	ATOL - C4/500 500/1551 (Články:33) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	2,000	751,76	1 503,52
104	K	CAT40500031GC D01 01	ATOL - C4/500 500/1457 (Články:31) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	2,000	709,95	1 419,90
105	K	CAT40500028GC D01 01	ATOL - C4/500 500/1316 (Články:28) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	2,000	647,26	1 294,52
106	K	CAT40500014GC D01 01	ATOL - C4/500 500/672 (Články:14) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	1,000	341,50	341,50
107	K	CAT40500019GC D01 01	ATOL - C4/500 500/912 (Články:19) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	10,000	446,00	4 460,00
108	K	CAT40500018GC D01 01	ATOL - C4/500 500/864 (Články:18) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	12,000	425,09	5 101,08
109	K	CAT40500015GC D01 01	ATOL - C4/500 500/720 (Články:15) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	17,000	362,40	6 160,80
110	K	CAT40500013GC D01 01	ATOL - C4/500 500/624 (Články:13) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	3,000	320,59	961,77
111	K	CAT40500012GC D01 01	ATOL - C4/500 500/576 (Články:12) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	3,000	299,69	899,07
112	K	CAT40500017GC D01 01	ATOL - C4/500 500/816 (Články:17) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	3,000	404,20	1 212,60
113	K	CAT40500016GC D01 01	ATOL - C4/500 500/768 (Články:16) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	9,000	383,29	3 449,61
114	K	CAT40500010GC D01 01	ATOL - C4/500 500/490 (Články:10) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	1,000	257,88	257,88
115	K	CAT40600018GC D01 01	ATOL - C4/600 600/864 (Články:18) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	2,000	444,63	889,26
116	K	CAT60500022GC D01 01	ATOL - C6/500 500/1034 (Články:22) (RAL 9016 snehovo biela) (alebo ekvivalent)	ks	1,000	693,00	693,00
117	K	O39CU--901	Chromové krytka pre napojenie zo steny ISAN (alebo ekvivalent)	ks	146,000	25,51	3 724,46
118	K	KLCM-122045- 00M10 10	KORALUX LINEAR CLASSIC - M 1220/450 (White RAL 9016) (alebo ekvivalent)	ks	1,000	106,92	106,92
119	K	10060050-60- 0010 10	RADIK 10 VK 600/500 (White RAL 9016) (alebo ekvivalent)	ks	1,000	84,69	84,69
120	K	21060080-60- 0010 10	RADIK 21 VK 600/800 (White RAL 9016) (alebo ekvivalent)	ks	2,000	139,65	279,30
121	K	22-090080-50- 0010 10	RADIK KLASIK 22 900/800 (White RAL 9016) (alebo ekvivalent)	ks	1,000	178,28	178,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

D D6 6. NAPOJENIE VYKUROVACÍCH TELIES

19 139,90

122	K	1407256	Rozdeľovač napr. Oventrop Multidis SH pre pripojenie vykurovacích telies, 6 okruhov (alebo ekvivalent)	ks	1,000	284,60	284,60
123	K	1407258	Rozdeľovač napr. Oventrop Multidis SH pre pripojenie vykurovacích telies, 8 okruhov (alebo ekvivalent)	ks	2,000	355,06	710,12
124	K	1407259	Rozdeľovač napr. Oventrop Multidis SH pre pripojenie vykurovacích telies, 9 okruhov (alebo ekvivalent)	ks	2,000	390,33	780,66
125	K	1407260	Rozdeľovač napr. Oventrop Multidis SH pre pripojenie vykurovacích telies, 10 okruhov (alebo ekvivalent)	ks	1,000	425,62	425,62
126	K	1407262	Rozdeľovač napr. Oventrop Multidis SH pre pripojenie vykurovacích telies, 12 okruhov (alebo ekvivalent)	ks	6,000	495,95	2 975,70
127	K	1406383	Guľový kohút s plochým tesnením, pre rozdeľovač vykurovacích okruhov Multidis SH/SF/SFQ, DN 20 (alebo ekvivalent)	ks	4,000	16,31	65,24
128	K	1406384	Guľový kohút s plochým tesnením, pre rozdeľovač vykurovacích okruhov Multidis SH/SF/SFQ, DN 25 (alebo ekvivalent)	ks	20,000	20,49	409,80
129	K	1401173	Nástenná skrinka pre rozdeľovač č.3, šírka 1000 mm x výška 760-870 mm x hĺbka 160 mm (alebo ekvivalent)	ks	1,000	321,99	321,99
130	K	1401172	Nástenná skrinka pre rozdeľovač č.2, šírka 750 mm x výška 760-870 mm x hĺbka 160 mm (alebo ekvivalent)	ks	1,000	279,31	279,31
131	K	1401154	Skrinka pre rozdeľovač pod omietku č.4, šírka 1200 mm x výška 760-885 mm x hĺbka 115-180mm (alebo ekvivalent)	ks	6,000	274,99	1 649,94
132	K	1401153	Skrinka pre rozdeľovač pod omietku č.3, šírka 900 mm x výška 760-885 mm x hĺbka 115-180 mm (alebo ekvivalent)	ks	4,000	217,62	870,48
133	K	1507935	šróbenie so svorným krúžkom "Cofit S" 2 ks pre "Copipe", 16x2,0 mm x G3/4" prevl.matica(v prípade iného potrubia - prispôsobiť)	ks	122,000	9,47	1 155,34
134	K	1507936	skrutkovanie vonkajší závit (eurokonus) 16,2x2,26 x R 1/2 (v prípade iného potrubia - prispôsobiť)	ks	294,000	9,31	2 737,14
135	K	1406504	Guľový kohút s eurokónusom, pre rozdeľovač vykurovacích okruhov Multidis SH/SF/SFQ, G ¾ AG x G ¾ PM (alebo ekvivalent)	ks	244,000	23,69	5 780,36
136	K	1406505	Skrutkový spoj napr. Viega model 3330 (alebo ekvivalent)	ks	12,000	15,30	183,60
137	K	1406506	Redukčná vsuvka napr. Viega model 3245 (alebo ekvivalent)	ks	24,000	15,30	367,20
138	K	1406507	Revízne dvierka 300x300 pod omietku (alebo ekvivalent)	ks	4,000	35,70	142,80

D D7 7. POTRUBIE - Plastliníkové napr. Rehau (alebo ekvivalent)

65 722,36

139	K	11314981025	* Univerzálna rúrka RAUTITAN stabil, továrensky preizolovaná 13 mm 16,2x2,6 (v kruh.izol.(50 m))	m	3 630,000	16,30	59 169,00
-----	---	-------------	--	---	-----------	-------	-----------

VV 3630

3 630,000

VV "pozn platí pre všetky položky potrubí:
(vrátane všetkých tvaroviek, kolien, redukcií, odbočiek a pod.,
VV vrátane spojovacieho materiálu, závesných líšt alebo iných
konštrukcií
VV vrátane pevných a zverných bodov, dilatačných oblúkov atd.).
VV prípade, že bude vybraný iný typ potrubia bez továrskej
izolácie, je nutné danu izoláciu došpecifikovať!

140	K	11314991025	* Univerzálna rúrka RAUTITAN stabil, továrensky preizolovaná 13 mm 20x2,9 (v kruh.izol.(50 m))	m	220,000	18,72	4 118,40
141	K	11315051025	* Univerzálna rúrka RAUTITAN stabil, továrensky preizolovaná 13 mm 25x3,7 (v kruh.izol.(25 m))	m	68,000	25,60	1 740,80
142	K	11600011001	* RAUTITAN Násuvná objímka 16 PX	ks	86,000	0,88	75,68
143	K	11600021001	* RAUTITAN Násuvná objímka 20 PX	ks	34,000	0,99	33,66
144	K	11600031001	* RAUTITAN Násuvná objímka 25 PX	ks	32,000	1,34	42,88
145	K	11600311001	* RAUTITAN T-kus 16 PX	ks	16,000	5,63	90,08
146	K	11600811001	* RAUTITAN T-kus 20-16-16 PX	ks	12,000	6,04	72,48
147	K	11600611001	* RAUTITAN T-kus 20-16-20 PX	ks	8,000	6,41	51,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
148	K	11600711001	* RAUTITAN T-kus 20-20-16 PX	ks	10,000	6,41	64,10
149	K	11600831001	* RAUTITAN T-kus 25-16-20 PX	ks	10,000	7,28	72,80
150	K	11600621001	* RAUTITAN T-kus 25-16-25 PX	ks	14,000	7,28	101,92
151	K	11600841001	* RAUTITAN T-kus 25-20-16 PX	ks	6,000	7,28	43,68
152	K	11600731001	* RAUTITAN T-kus 25-25-20 PX	ks	6,000	7,60	45,60

D D8 8. POTRUBIE - napr. VIEGA uhlíková ocel' (alebo ekvivalent) 12 750,90

153	K	559 441	* Prestabo rúrka 15x1,2 (120m, 600m)	m	30,000	11,55	346,50
	VV		30		30,000		

VV "pozn platí pre všetky položky potrubí:
(vrátane všetkých tvaroviek, kolien, redukcií, odbočiek a pod.,
vrátane spojovacieho materiálu, závesných líšt alebo iných
konštrukcií
VV , vrátane pevných a zverných bodov, dilatačných oblúkov

154	K	559 458	* Prestabo rúrka 18x1,2 (60m, 240m)	m	34,000	9,80	333,20
155	K	559 465	* Prestabo rúrka 22x1,5 (60m, 420m)	m	42,000	11,14	467,88
156	K	559 472	* Prestabo rúrka 28x1,5 (60m, 240m)	m	196,000	13,37	2 620,52
157	K	559 496	* Prestabo rúrka 35x1,5 (30m, 180m)	m	42,000	15,60	655,20
158	K	559 489	* Prestabo rúrka 42x1,5 (30m, 120m)	m	102,000	20,36	2 076,72
159	K	559 502	* Prestabo rúrka 54x2,0 (30m, 60m)	m	70,000	24,14	1 689,80
160	K	558260	* Prestabo - oblúk 45 15x15	ks	12,000	3,12	37,44
161	K	558277	* Prestabo - oblúk 45 18x18	ks	4,000	3,54	14,16
162	K	558291	* Prestabo - oblúk 45 28x28	ks	24,000	5,37	128,88
163	K	558307	* Prestabo - oblúk 45 35x35	ks	2,000	10,59	21,18
164	K	558314	* Prestabo - oblúk 45 42x42	ks	2,000	16,75	33,50
165	K	558123	* Prestabo - oblúk 90 15x15	ks	16,000	2,99	47,84
166	K	558130	* Prestabo - oblúk 90 18x18	ks	10,000	3,41	34,10
167	K	558147	* Prestabo - oblúk 90 22x22	ks	16,000	4,08	65,28
168	K	558154	* Prestabo - oblúk 90 28x28	ks	90,000	5,37	483,30
169	K	558161	* Prestabo - oblúk 90 35x35	ks	22,000	10,59	232,98
170	K	558178	* Prestabo - oblúk 90 42x42	ks	34,000	16,75	569,50
171	K	558185	* Prestabo - oblúk 90 54x54	ks	34,000	22,45	763,30
172	K	559014	* Prestabo - prechodka (vonk) 18xR 1/2	ks	28,000	6,42	179,76
173	K	559021	* Prestabo - prechodka (vonk) 18xR 3/4	ks	12,000	6,68	80,16
174	K	559038	* Prestabo - prechodka (vonk) 22xR 3/4	ks	8,000	7,11	56,88
175	K	559045	* Prestabo - prechodka (vonk) 28xR 1	ks	24,000	9,34	224,16
176	K	559052	* Prestabo - prechodka (vonk) 35xR 1 1/4	ks	4,000	12,01	48,04
177	K	559069	* Prestabo - prechodka (vonk) 42xR 1 1/2	ks	12,000	14,27	171,24
178	K	605322	Prestabo - redukčná tvarovka 18x12	ks	2,000	2,02	4,04
179	K	558499	* Prestabo - redukčná tvarovka 18x15	ks	10,000	2,08	20,80
180	K	558512	* Prestabo - redukčná tvarovka 22x18	ks	4,000	2,27	9,08
181	K	558536	* Prestabo - redukčná tvarovka 28x18	ks	8,000	3,11	24,88
182	K	558543	* Prestabo - redukčná tvarovka 28x22	ks	8,000	3,17	25,36
183	K	558550	* Prestabo - redukčná tvarovka 35x22	ks	8,000	3,55	28,40
184	K	558567	* Prestabo - redukčná tvarovka 35x28	ks	20,000	3,60	72,00
185	K	558574	* Prestabo - redukčná tvarovka 42x35	ks	12,000	7,48	89,76
186	K	642792	* Prestabo - redukčná tvarovka 54x35	ks	6,000	15,42	92,52
187	K	558604	* Prestabo - redukčná tvarovka 54x42	ks	6,000	16,09	96,54
188	K	558680	* Prestabo - T-kus 18x15x18	ks	4,000	5,90	23,60
189	K	558697	* Prestabo - T-kus 22x15x22	ks	4,000	6,24	24,96
190	K	642648	Prestabo - T-kus 22x18x18	ks	2,000	14,79	29,58
191	K	558710	* Prestabo - T-kus 28x15x28	ks	6,000	8,91	53,46
192	K	558727	Prestabo - T-kus 28x18x28	ks	2,000	9,06	18,12
193	K	558734	Prestabo - T-kus 28x22x28	ks	2,000	9,16	18,32
194	K	558642	* Prestabo - T-kus 28x28x28	ks	8,000	8,46	67,68
195	K	558741	* Prestabo - T-kus 35x15x35	ks	4,000	12,83	51,32
196	K	558758	* Prestabo - T-kus 35x18x35	ks	4,000	12,99	51,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
197	K	558772	Prestabo - T-kus 35x28x35	ks	8,000	13,42	107,36
198	K	558659	Prestabo - T-kus 35x35x35	ks	2,000	13,12	26,24
199	K	642556	* Prestabo - T-kus 42x15x42	ks	6,000	17,52	105,12
200	K	558796	* Prestabo - T-kus 42x28x42	ks	6,000	18,34	110,04
201	K	558666	Prestabo - T-kus 42x42x42	ks	2,000	19,35	38,70
202	K	558826	Prestabo - T-kus 54x28x54	ks	2,000	21,73	43,46
203	K	558840	Prestabo - T-kus 54x42x54	ks	2,000	23,38	46,76
204	K	558673	Prestabo - T-kus 54x54x54	ks	2,000	23,38	46,76
205	K	642051	* Prestabo - zásuvná tvarovka 18xR 1/2	ks	2,000	7,02	14,04
206	K	642082	* Prestabo - zásuvná tvarovka 22xR 3/4	ks	2,000	7,58	15,16
207	K	642099	* Prestabo - zásuvná tvarovka 28xR 1	ks	2,000	6,68	13,36

D D9 9. POTRUBIE - oceľové 1 289,35

208	K	900001	Oceľové potrubie DN 15	bm	3,000	16,17	48,51
	VV		3		3,000		
	VV		"pozn platí pre všetky položky potrubí: (vrátane všetkých tvaroviek, kolien, redukcií, odbočiek a pod., vrátane spojovacieho materiálu, závesných líšt alebo iných konštrukcií , vrátane pevných a zverných bodov, dilatčných oblúkov				
209	K	900002	Oceľové potrubie DN 20	bm	8,000	18,50	148,00
210	K	900003	Oceľové potrubie DN 25	bm	14,000	22,29	312,06
211	K	900004	Oceľové potrubie DN 32	bm	2,000	27,15	54,30
212	K	900005	Oceľové potrubie DN 50	bm	8,000	39,85	318,80
213	K	900006	Oceľové potrubie DN 65	bm	8,000	50,96	407,68

D D10 10. TEPELNÁ IZOLÁCIA POTRUBIA 7 098,29

214	K	ACe-19X015	Tepelná izolácia potrubných rozvodov z kaučukovej izolácie napr. ARMACELL ARMAFLEX AC (alebo ekvivalent) (vrátane oblúkov) pre potrubie: Prestabo rúrka 15x1,2 - hr.19mm	bm	30,000	7,82	234,60
215	K	ACe-19X018	Tepelná izolácia potrubných rozvodov z kaučukovej izolácie napr. ARMACELL ARMAFLEX AC (alebo ekvivalent) (vrátane oblúkov) pre potrubie: Prestabo rúrka 18x1,2 - hr.19mm	bm	34,000	7,99	271,66
216	K	ACe-19X022	Tepelná izolácia potrubných rozvodov z kaučukovej izolácie napr. ARMACELL ARMAFLEX AC (alebo ekvivalent) (vrátane oblúkov) pre potrubie: Prestabo rúrka 22x1,5 - hr.19mm	bm	42,000	8,49	356,58
217	K	ACe-25X028	Tepelná izolácia potrubných rozvodov z kaučukovej izolácie napr. ARMACELL ARMAFLEX AC (alebo ekvivalent) (vrátane oblúkov) pre potrubie: Prestabo rúrka 28x1,5 - hr.20mm	bm	196,000	9,26	1 814,96
218	K	ACe-25X035	Tepelná izolácia potrubných rozvodov z kaučukovej izolácie napr. ARMACELL ARMAFLEX AC (alebo ekvivalent) (vrátane oblúkov) pre potrubie: Prestabo rúrka 35x1,5 - hr.25mm	bm	42,000	12,02	504,84
219	K	ACe-25X042	Tepelná izolácia potrubných rozvodov z kaučukovej izolácie napr. ARMACELL ARMAFLEX AC (alebo ekvivalent) (vrátane oblúkov) pre potrubie: Prestabo rúrka 42x1,5 - hr.25mm	bm	102,000	14,31	1 459,62
220	K	ACe-32X054	Tepelná izolácia potrubných rozvodov z kaučukovej izolácie napr. ARMACELL ARMAFLEX AC (alebo ekvivalent) (vrátane oblúkov) pre potrubie: Prestabo rúrka 54x2,0 - hr.30mm	bm	70,000	23,19	1 623,30
221	K	ACe-19X022.1	Oceľové potrubie DN 15	bm	3,000	8,49	25,47
222	K	ACe-25X028.1	Oceľové potrubie DN 20	bm	8,000	11,41	91,28
223	K	ACe-25X035.1	Oceľové potrubie DN 25	bm	14,000	12,02	168,28
224	K	ACe-25X042.1	Oceľové potrubie DN 32	bm	2,000	14,31	28,62
225	K	ACe-32X060	Oceľové potrubie DN 50	bm	8,000	23,19	185,52
226	K	ACe-32X076	Oceľové potrubie DN 65	bm	8,000	28,69	229,52
227	K	243294	Tepelná izolácia potrubných rozvodov z minerálnej kamennej vlny v CHUC napr. NOBASIL POWER – TEK PS 680 (alebo ekvivalent) (vrátane oblúkov) LEN PRE ROZVOD VYKUROVANIA : Prestabo rúrka 28x1,5 - hr.20mm	bm	8,000	7,54	60,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
228	K	243338	Tepelná izolácia potrubných rozvodov z minerálnej kamennej vlny v CHUC napr. NOBASIL POWER – TEK PS 680 (alebo ekvivalent) (vrátane oblúkov) LEN PRE ROZVOD VYKUROVANIA: Prestabo rúrka 54x2,0 - hr.30mm	bm	4,000	10,93	43,72

D D11 11. DEMONTÁŽ 0,00

229	K	111000	ODSTRÁNENÁ DUPLICITNÁ POLOŽKA	hod	0,000		0,00
-----	---	--------	-------------------------------	-----	-------	--	------

D D12 12. OSTATNÉ NÁKLADY 35 885,06

230	K	120000	Funkčná a tlaková skúška podľa STN EN 128 28 vr. nastavenia regulačných prvkov.	bm	4 489,000	0,67	3 007,63
231	K	120001	Po tlakovej skúške sa systém vypustí, prepláchne, odkalí vrátane vyčistenia filtrov .Naplní sa upravenou vodou a celý systém se odvzdušní.	bm	4 489,000	1,55	6 957,95
232	K	120002	Syntetický náter oceľového potrubia ÚK (pod tep. izoláciou)	bm	43,000	2,48	106,64
233	K	120003	Závesy potrubia, konzoly, objímky napr. HILTI, SIKLA (alebo ekvivalent) pomocný montážny materiál, kotvená konštrukcia z profilovej ocele, nosné a zvláštne upevnenie - vodorovné vedenie, Bude riešené v dielenskej dokumentácii dodávateľa stavby, v cenove	sub	1,000	10 200,00	10 200,00
234	K	120004	Stavebné úpravy	hod	20,000	12,24	244,80
235	K	120005	Drážka pre radiátor výšky 500mm - 200x750x100mm	ks	97,000	30,60	2 968,20
236	K	120006	Drážka pre radiátor výšky 600mm - 200x850x100mm	ks	32,000	34,43	1 101,76
237	K	120007	Drážka pre radiátor výšky 1200mm - 200x1500x100mm	ks	3,000	42,08	126,24
238	K	120008	Drážka pre radiátor výšky 1500mm - 200x1800x100mm	ks	9,000	45,90	413,10
239	K	120009	Drážka pre radiátor výšky 1800mm - 200x2100x100mm	ks	7,000	65,03	455,21
240	K	120010	Drážka pre radiátor VK - 120x300x100mm	ks	3,000	34,43	103,29
241	K	120011	Prestup vŕtať d80 mm	ks	18,000	65,03	1 170,54
242	K	120012	Prestup vŕtať d100 mm	ks	30,000	65,03	1 950,90
243	K	120013	Protipožiariarne upchávky + požiarny náter	ks	20,000	56,10	1 122,00
244	K	120014	Výplne drážok (napr. jadrovou omietkou)	m3	1,600	35,70	57,12
245	K	120015	Montáž, demontáž a udrzovanie montážneho lešenia s prac. podlážkami nad 2m výšky	hod	200,000	10,20	2 040,00
246	K	120016	Hodinová zúčtovacia sadzba-vykurovacía skúška	hod	72,000	22,44	1 615,68
247	K	120017	Revízne skúšky a správy	kpl	1,000	2 244,00	2 244,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E07 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

KS:

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

IČO:

IČ DPH:

35802570

SK2020223788

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	181 622,49
Ostatné náklady	7 800,00
Cena bez DPH	189 422,49

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	189 422,49	20,00%	37 884,50

Cena s DPH	v EUR	227 306,99
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E07 - Zdravotechnika

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	181 622,49
HSV - Práce a dodávky HSV	22 692,52
1 - Zemné práce	10 331,74
8 - Rúrové vedenie	3 145,68
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	9 215,10
PSV - Práce a dodávky PSV	153 009,96
713 - Izolácie tepelné	7 291,39
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	51 823,62
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	36 551,39
724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie	91,80
725 - Zdravotechnika - zariad. predmety	52 863,28
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	2 154,10
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	2 234,38
M - Práce a dodávky M	3 700,49
23-M - Montáže potrubia	3 700,49
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	179,52
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	2 040,00
2) Ostatné náklady	7 800,00
GZS	4 600,00
Projektové práce	200,00
Sťažené podmienky	1 000,00
Vplyv prostredia	1 000,00
Iné VRN	500,00
Kompletačná činnosť	500,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	189 422,49

ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E07 - Zdravotechnika

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

181 622,49

D		HSV	Práce a dodávky HSV				22 692,52
D		1	Zemné práce				10 331,74
1	K	131201202.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	110,000	13,08	1 438,80
2	K	131201209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	110,000	0,87	95,70
3	K	132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	110,000	13,08	1 438,80
4	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	110,000	0,87	95,70
5	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	120,000	3,82	458,40
6	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	160,000	3,82	611,20
VV		110+110-60			160,000		
7	K	167101101	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	60,000	4,36	261,60
8	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	60,000	0,65	39,00
9	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	256,000	11,99	3 069,44
VV		160*1,6			256,000		
10	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	60,000	13,08	784,80
11	M	5833110100	Kamenivo ťažené drobné 0-1 b	t	80,000	15,26	1 220,80
12	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	50,000	16,35	817,50
D		8	Rúrové vedenie				3 145,68
13	M	594300000100	Vodomerná a armatúrna šachta BG, lxšxv 1200x900x1800 mm, objem 1,9 m3, železobetónová,	ks	2,000	530,40	1 060,80
14	M	pok 01	Nevetraný poklop - pachotesný ø800, doprava, montáž	ks	1,000	168,30	168,30
15	M	pok02	Poklop atyp 900/1200 - zámočnícky výrobok, doprava, montáž	ks	2,000	221,34	442,68
16	K	894421111.S	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	2,000	61,20	122,40
17	K	894810015.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty, priemeru 800 mm, výška šachty 2,5 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	1,000	86,70	86,70
18	M	286610041100.S	Šachtové dno s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej vlnovcovej šachte 800 mm, pre hladké potrubia, PP	ks	1,000	247,86	247,86
19	M	286610045200.S	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 800 mm, dĺžka 1,2 m, PP	ks	1,000	309,06	309,06
20	M	286610046100.S	Prechodový kónus 600/800 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 800 mm, PP	ks	1,000	159,12	159,12
21	M	286610047200.S	Rebrík s 6 nášlapnými stupňami, dl. do 2 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 800 mm, sklolaminát	ks	1,000	61,20	61,20
22	M	286610047300.S	Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 800 mm	ks	1,000	20,40	20,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	M	286710036000.S	Gumové tesnenie šachtovej rúry 800 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 800 mm	ks	2,000	90,78	181,56
24	M	552410002100.S	Poklop liatinový A15 priemer 600 mm- pachotesný	ks	1,000	145,86	145,86
25	M	592240009400.S	Betónový rozšárací prstenec pre revízne šachty DN 600 až 800	ks	1,000	139,74	139,74

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 9 215,10

26	K	971036010.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stien - murivo tehlové -0,00015t	cm	100,000	2,07	207,00
27	K	971036019.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - murivo tehlové -0,00064t	cm	200,000	2,18	436,00
28	K	971036021.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stien - murivo tehlové -0,00113t	cm	1 500,000	3,27	4 905,00
29	K	971036021.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stien - murivo tehlové -0,00113t	cm	1 000,000	3,27	3 270,00
30	K	972033691.S	Vybúranie otvoru v klenbách z tehál plochy do 4 m2, nad 300 mm, -1,80000t	m3	0,500	65,40	32,70
31	K	973031151.S	Vysekanie v murive z tehál výklenkov pohľadovej plochy väčších než 0,25 m2, -1,80000t	m3	2,500	65,40	163,50
32	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,000	4,14	20,70
33	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	5,000	0,07	0,35
34	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	5,000	11,99	59,95
35	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	5,000	23,98	119,90

D PSV Práce a dodávky PSV 153 009,96

D 713 Izolácie tepelné 7 291,39

36	K	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 13 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	536,000	4,02	2 154,72
37	K	713482112.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 13 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	11,000	4,51	49,61
38	M	283310026700	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 18x13 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m	m	6,000	1,94	11,64
39	M	283310027000	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 28x13 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m	m	200,000	2,32	464,00
40	M	283310026900	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 22x13 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m	m	98,000	2,16	211,68
41	M	283310027100	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 35x13 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m	m	49,000	2,77	135,73
42	M	283310027200	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 42x13 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m	m	74,000	3,22	238,28
43	M	283310027400	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 54x13 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m	m	152,000	4,61	700,72
44	M	283310027700	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 89x13 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m	m	6,000	7,64	45,84
45	K	713482113.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 71-95 mm	m	6,000	4,97	29,82
46	K	713482114.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priem. od 96 mm	m	44,000	5,43	238,92
47	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	146,000	4,45	649,70
48	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	60,000	1,89	113,40
49	M	283310004600	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	7,000	1,65	11,55
50	M	283310048000	Izolačná trubica z kaučukovej peny Kaiflex ST Tube, dxhr. 114x9 mm, pre izoláciu potrubia	m	24,000	9,29	222,96
51	M	283310048100	Izolačná trubica z kaučukovej peny Kaiflex ST Tube, dxhr. 125x9 mm, pre izoláciu potrubia,	m	20,000	15,56	311,20
52	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	52,000	2,21	114,92
53	M	283310004900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	27,000	2,52	68,04
54	M	283310005000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	2,000	2,88	5,76
55	K	713482122.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	2,000	4,94	9,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	M	449410001710	Protipožiarna manžeta CFS-C P 110/4",	ks	2,000	45,90	91,80
57	M	449410001706	Protipožiarna manžeta CFS-C P 75/2.5",	ks	2,000	35,70	71,40
58	M	449410001712	Protipožiarna manžeta CFS-C P 125/5",	ks	4,000	66,30	265,20
59	M	449410001710.S	Protipožiarna manžeta 110/4", pre tesnenie potrubia D 110 mm v prestupoch	ks	2,000	45,90	91,80
60	M	429556	Protipož. speň. páska CFS-W EL W45/1.8"	ks	3,000	214,20	642,60
61	M	429802	Protipožiarna pena CFS-F FX	ks	5,000	66,30	331,50
62	K	998713103.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	0,171	51,00	8,72

D 721

Zdravotech. vnútorná kanalizácia

51 823,62

63	K	721171501	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 32x3 mm odpadné prípojné	m	40,000	14,57	582,80
64	K	721171502	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 40x3 mm odpadné prípojné	m	5,000	16,59	82,95
65	K	721171503	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 50x3 mm odpadné prípojné	m	35,000	18,00	630,00
66	M	286130001900	Rúra Silent DB20, kanalizácia PE, D 56, DN 56, dl. 3 m	m	41,000	45,30	1 857,30
67	M	286130002000	Rúra Silent DB20, kanalizácia PE, D 63, DN 60, dl. 3 m	m	2,000	47,63	95,26
68	M	286130002100	Rúra Silent DB20, kanalizácia PE, D 75, DN 70, dl. 3 m	m	49,000	53,73	2 632,77
69	M	286130002300	Rúra Silent DB20, kanalizácia PE, D 110, DN 100, dl. 3 m	m	213,000	60,51	12 888,63
70	M	286130002400	Rúra Silent DB20, kanalizácia PE, D 135, DN, 125, dl. 3 m	m	36,000	75,92	2 733,12
71	K	721172500.S	Montáž čistiaceho kusu pre odhlučnené potrubia DN 75	ks	2,000	7,17	14,34
72	M	286530263800	Čistiaca tvarovka PE 90° s kruhovým servisným otvorom, D 75 mm	ks	2,000	12,66	25,32
73	M	286530264000	Čistiaca tvarovka PE 90° s kruhovým servisným otvorom, D 110 mm	ks	15,000	19,54	293,10
74	M	286530264100	Čistiaca tvarovka PE 90° s kruhovým servisným otvorom, D 125 mm	ks	6,000	23,99	143,94
75	M	286530255200	Koncový kryt PE-HD, DN/D 50/50 mm	ks	2,000	0,54	1,08
76	M	286530255700	Koncový kryt PE-HD, DN/D 100/110 mm	ks	8,000	1,52	12,16
77	K	721172503.S	Montáž čistiaceho kusu pre odhlučnené potrubia DN 110	ks	15,000	9,34	140,10
78	K	721172506.S	Montáž čistiaceho kusu pre odhlučnené potrubia DN 125	ks	6,000	11,07	66,42
79	K	721174000.S	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 40 mm	m	45,000	4,28	192,60
80	K	721174003.S	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 50 mm	m	35,000	4,72	165,20
81	K	721174006.S	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 63 mm	m	43,000	5,16	221,88
82	K	721174009.S	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 75 mm	m	49,000	5,28	258,72
83	K	721174015.S	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 110 mm	m	213,000	6,12	1 303,56
84	K	721174018.S	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 125 mm	m	36,000	6,45	232,20
85	K	721174096.S	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného elektrotvarovkami D 110 mm	m	45,000	18,48	831,60
86	M	286130038100.S	Rúra D 100/110 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m	m	45,000	39,31	1 768,95
87	M	286530241400.S	Elektrospojka PE-HD, D 110 mm	ks	45,000	0,97	43,65
88	K	721174099.S	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného elektrotvarovkami D 125 mm	m	170,000	19,13	3 252,10
89	M	286130038200.S	Rúra D 125/125 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m	m	170,000	49,76	8 459,20
90	M	286530241500.S	Elektrospojka PE-HD, D 125 mm	ks	170,000	0,67	113,90
91	K	721174102.S	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného elektrotvarovkami D 160 mm	m	80,000	20,59	1 647,20
92	M	286130038300.S	Rúra D 150/160 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m	m	80,000	74,26	5 940,80
93	M	286530241700.S	Elektrospojka PE-HD, D 160 mm	ks	80,000	0,88	70,40
94	K	721174108.S	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného elektrotvarovkami D 250 mm	m	2,000	34,31	68,62
95	M	286130038500.S	Rúra D 250/250 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m	m	2,000	233,51	467,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
96	M	286530241900.S	Termospojka PE-HD, D 250 mm	ks	2,000	9,58	19,16
97	K	721213015.S	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	ks	5,000	23,68	118,40
98	M	286630025800	Podlahový vpust HL310NPRR, (0,5 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, pevná izolačná príruha, krytka D 112 mm, zápachová uzávierka Primus, PE/liatina/PP/nerez	ks	3,000	58,64	175,92
99	M	2810310440	Vodorovný strešný vtok TW 110 PVC V s integrovanou PVC manžetou	ks	1,000	204,00	204,00
100	M	R0608	TWZ 300x300x130 Šachtka pre zelené strechy, výška 130 mm	ks	1,000	153,00	153,00
101	M	LP3310	Plastový kľúč pre Rain Bird P-33	ks	1,000	66,30	66,30
102	M	HL100/50	Zápachový uzáver DN50x6/4" s kĺbom a pripojením pračky	ks	1,000	13,27	13,27
103	M	HL680	Pivničný podlahový vpust s vertikálnym odtokom so spätnou klapkou DN110	ks	1,000	357,00	357,00
104	M	HL712.2	Spätná klapka DN125 s 2 nerezovými klapkami, ručným istením	ks	2,000	412,74	825,48
105	M	286630048200	Pivničný podlahový vpust, HL77, (1,58 l/s), horizontálny odtok DN 110, 3x uzáver protu vzdutiu, mriežka plastová 180x125 mm, ABS	ks	2,000	210,76	421,52
106	K	721242130.S	Montáž lapača strešných splavenín plastového z PP s kĺbom, lapacím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125	ks	6,000	16,13	96,78
107	M	286630056170	Lapač strešných naplavenín HL600NGHO, horizontálne pripojenie DN 110, výstup DN 110/125, pohľadové diely z liatiny, otočný kĺb, záchytný kód, zápachová klapka, čistiaci otvor s nadstavcami	ks	6,000	131,26	787,56
108	K	721290009.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 75	ks	3,000	2,15	6,45
109	M	551610001000	Privzdušňovacia hlavica podomietková HL905N.0, DN 50/75, (12 l/s), bez krytky, vnútorná kanalizácia, ABS	ks	3,000	51,37	154,11
110	K	721290012.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	ks	5,000	2,31	11,55
111	M	551610000200	Privzdušňovacia hlavica HL900NECO, DN 110, (37 l/s), - 40 až + 60°C, dvojité izolačné steny, vnútorná kanalizácia, PP	ks	5,000	25,38	126,90
112	K	721290123.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	718,000	1,43	1 026,74
113	K	998721103.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,622	36,32	22,59

D 722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

36 551,39

114	K	722161003.S	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 18 mm	m	13,000	25,40	330,20
115	K	722161006.S	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 22 mm	m	5,000	31,13	155,65
116	K	722161009.S	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 28 mm	m	55,000	37,64	2 070,20
117	K	722161012.S	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 35 mm	m	34,000	51,53	1 752,02
118	K	722161015.S	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 42 mm	m	18,000	59,21	1 065,78
119	K	722161018.S	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 54 mm	m	120,000	74,51	8 941,20
120	K	722161024.S	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 89 mm	m	6,000	174,61	1 047,66
121	K	722161103.S	Montáž tvarovky pre vodovodné nerezové potrubie spájanej lisovaním D 18 mm	ks	13,000	6,41	83,33
122	K	722161106.S	Montáž tvarovky pre vodovodné nerezové potrubie spájanej lisovaním D 22 mm	ks	5,000	6,43	32,15
123	K	722161109.S	Montáž tvarovky pre vodovodné nerezové potrubie spájanej lisovaním D 28 mm	ks	55,000	6,45	354,75
124	K	722161112	Montáž vodovodné nerezové potrubie spájanej lisovaním D 35 mm	m	34,000	6,50	221,00
125	K	722161115	Montáž vodovodné nerezové potrubie spájanej lisovaním D 42 mm	m	18,000	8,85	159,30
126	K	722161118	Montáž vodovodné nerezové potrubie spájanej lisovaním D 54 mm	m	120,000	8,90	1 068,00
127	K	722161124.S	Montáž tvarovky pre vodovodné nerezové potrubie spájanej lisovaním D 89 mm	ks	6,000	14,80	88,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
128	K	722171312	Plastliníkové potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla alebo ekvivalent v tyčiach spájané lisovaním dxt 20x2,5 mm	m	153,000	12,52	1 915,56
129	K	722171313	Plastliníkové potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla alebo ekvivalent v tyčiach spájané lisovaním dxt 26x3 mm	m	185,000	17,74	3 281,90
130	K	722171314	Plastliníkové potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla alebo ekvivalent v tyčiach spájané lisovaním dxt 32x3 mm	m	42,000	22,11	928,62
131	K	722171315	Plastliníkové potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla alebo ekvivalent v tyčiach spájané lisovaním dxt 40x3,5 mm	m	4,000	36,45	145,80
132	K	722172918.S	Montáž vodovodného plastliníkového potrubia lisovaním D 20 mm	m	153,000	10,84	1 658,52
133	K	722172921.S	Montáž vodovodného plastliníkového potrubia lisovaním D 26 mm	m	185,000	12,57	2 325,45
134	K	722172924.S	Montáž vodovodného plastliníkového potrubia lisovaním D 32 mm	m	42,000	12,17	511,14
135	K	722172927.S	Montáž vodovodného plastliníkového potrubia lisovaním D 40 mm	m	4,000	12,88	51,52
136	K	722211210.S	Montáž vodovodného filtra prírubového DN 80	ks	1,000	24,92	24,92
137	M	422010001200.S	Prírubový filter na vodu DN 80, dl. 310 mm, telo a viečko liatina, sitko ocel', EPDM	ks	1,000	166,39	166,39
138	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	4,000	3,41	13,64
139	M	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	4,000	5,01	20,04
140	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	4,000	5,68	22,72
141	M	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	4,000	6,87	27,48
142	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	3,000	6,27	18,81
143	M	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	3,000	11,40	34,20
144	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	11,000	7,40	81,40
145	M	551110005200.S	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	ks	11,000	18,04	198,44
146	K	722221030.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	ks	3,000	9,58	28,74
147	M	551110005900.S	Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz	ks	3,000	28,78	86,34
148	K	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	6,000	11,50	69,00
149	M	551110006000.S	Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz	ks	6,000	44,07	264,42
150	K	722221045.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3	ks	2,000	17,20	34,40
151	M	551110014400.S	Guľový uzáver pre vodu 3", niklovaná mosadz	ks	2,000	130,37	260,74
152	K	722221070	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	ks	10,000	3,41	34,10
153	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	7,000	3,41	23,87
154	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	7,000	4,98	34,86
155	M	551110019900	Guľový ventil rohový, 1/2" - 3/8", s filtrom, bez matice, chrómovaná mosadz	ks	10,000	20,40	204,00
156	K	722221083.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 3/4	ks	1,000	5,68	5,68
157	M	551110011300.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/4" M, mosadz	ks	1,000	8,28	8,28
158	K	722221170.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	ks	1,000	3,41	3,41
159	M	551210021100.S	Ventil poistný pre kúrenie 1/2", PN 10, mosadz	ks	1,000	21,98	21,98
160	K	722221230.S	Montáž tlakového redukčného závitového ventilu s manometrom G 1	ks	1,000	6,45	6,45
161	M	551110018300.S	Tlakový redukčný ventil, 1" mm, so šróbením a manometrom, 1 až 6 bar, mosadz, plast	ks	1,000	84,32	84,32
162	K	722221265.S	Montáž spätného ventilu závitového G 1/2	ks	1,000	3,42	3,42
163	M	551110016400.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 1/2" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	41,55	41,55
164	K	722221270.S	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	ks	2,000	5,68	11,36
165	M	551110016600.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 3/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	42,76	42,76
166	K	722221280.S	Montáž spätného ventilu závitového G 5/4	ks	1,000	7,38	7,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
167	M	551110016700.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 5/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	55,87	55,87
168	K	722221285.S	Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	ks	1,000	9,56	9,56
169	M	551110016800.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 6/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	87,90	87,90
170	K	722221290.S	Montáž spätného ventilu závitového G 2	ks	3,000	11,49	34,47
171	M	551110016900.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 2" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	2,000	144,80	289,60
172	M	551SV20	Spätný ventil kontrolovateľný, SV20 EA RV277, PN 16	ks	1,000	42,76	42,76
173	M	551SV50	Spätný ventil kontrolovateľný, SV50 EA RV277, PN 16	ks	1,000	144,80	144,80
174	K	722221370.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 1	ks	1,000	6,27	6,27
175	M	422010003100.S	Filter závitový na vodu 1", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	11,93	11,93
176	K	722250005	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	8,000	45,90	367,20
177	M	449150003800	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 710x710x245 mm, bez dvierok ekv., dvierka v dodávke stavby	ks	8,000	247,86	1 982,88
178	M	388240000100	Vodomer impulzný závitový 5/4" M, k dávkovacím čerpadlám, mosadz, GEL.IVLI	ks	1,000	121,18	121,18
179	M	388240000200	Vodomer impulzný závitový 6/4" M, k dávkovacím čerpadlám, mosadz, GEL.IVLI	ks	2,000	231,34	462,68
180	K	722263417.S	Montáž vodomeru závitového jednovtokového suchobežného G 5/4	ks	1,000	31,85	31,85
181	K	722263420.S	Montáž vodomeru závitového jednovtokového suchobežného G 6/4	ks	2,000	37,45	74,90
182	K	722290215.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdlového alebo prírubového do DN 100	m	733,000	2,15	1 575,95
183	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	733,000	1,55	1 136,15
184	K	998722103.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	1,273	32,83	41,79

D 724 Zdravotníka - strojné vybavenie 91,80

185	K	734424140	Montáž tlakomera	ks	1,000	25,50	25,50
186	M	3884116000	Tlakomer deformačný kruhový typ 13353	ks	1,000	66,30	66,30

D 725 Zdravotníka - zariaď. predmety 52 863,28

187	K	725119109	Montáž tlakového tlačidlového splachovača	ks	21,000	14,78	310,38
188	M	552380000200	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie Sigma20, 246x164 mm, biela/lesklý chróm/biela	ks	21,000	107,42	2 255,82
189	K	725119730	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	21,000	25,71	539,91
190	M	geb02	WC sedadlo Geberit Selnova alebo ekvivalent, upevnenie zhora	ks	16,000	59,35	949,60
191	M	geb01	Závesné WC s hlbokým splachovaním Geberit Selnova Compact Premium alebo ekvivalent, skrátené vyloženie, uzavretý tvar, Rimfree	ks	16,000	164,59	2 633,44
192	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	21,000	59,65	1 252,65
193	M	beb10	WC sedadlo Geberit Selnova Comfort alebo ekvivalent, bezbariérové, antibakteriálne, upevnenie zhora	ks	5,000	46,74	233,70
194	M	ben12	Závesné WC s hlbokým splachovaním Geberit Selnova Comfort Premium alebo ekvivalent, predĺžené vyloženie, čiastočne uzavretý tvar, Rimfree	ks	5,000	203,38	1 016,90
195	M	552370000700	Predstenový systém DuoFix pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12 pre pripojenie na bočnej stene, plast, alebo ekvivalent	ks	13,000	224,60	2 919,80
196	M	552370001400	Predstenový systém Kombifix pre závesné WC, výška 1080 mm s podomietkovou splachovacou nádržou Sigma 12, plast, alebo ekvivalent	ks	4,000	153,00	612,00
197	M	552370000300	Predstenový systém DuoFix pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12, bezbariérový pre podpery a držadlá, plast, alebo ekvivalent	ks	4,000	497,15	1 988,60
198	M	geb13	Bezpečnostné oporné madlo na WC	ks	5,000	99,96	499,80
199	K	725149740.S	Montáž predstenového systému pisoárov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	11,000	51,86	570,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
200	M	552370000900	Predstenový systém DuoFix pre pisoár, univerzálny, výška 1120-1300 mm pre skryté ovládanie splachovania, plast	ks	9,000	234,60	2 111,40
201	M	beb14	Pisoár Geberit Tamina alebo ekvivalent, s integrovaným ovládaním, napájanie zo siete	ks	11,000	632,40	6 956,40
202	M	sapho	Deliaca keramická stena 40x70 cm	ks	6,000	53,04	318,24
203	K	725149745.S	Montáž pisoáru do predstenového systému	ks	11,000	26,87	295,57
204	K	725149760.S	Montáž predstenového systému umývadiel do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	12,000	44,06	528,72
205	M	geb16	Umývadlová výlevka Geberit Publica alebo ekvivalent	ks	3,000	649,58	1 948,74
206	M	u04	Prvok Geberit Duofix pre umývadlo alebo ekvivalent, 130 cm, elektronická nástenná armatúra s podomietkovou funkčnou krabicou	ks	12,000	216,21	2 594,52
207	M	geb17	Sklápací rošt Geberit Publica alebo ekvivalent, s vyrovnávacími podložkami	ks	3,000	1,02	3,06
208	K	725241126.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej obdĺžnikovej 1200x900 mm	ks	1,000	76,32	76,32
209	K	725319121.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, ostatných typov hranatých, bez výtokových armatúr	ks	5,000	24,97	124,85
210	M	Villeroy	Villeroy & Boch Subway Infinity - Sprchová vanička, 900x1200 mm, Anti-slip, alpská biela 6230N401 alebo ekvivalent	ks	1,000	663,00	663,00
211	M	blanco	drez BLANCO SOLIS 500-IF alebo ekvivalent	ks	5,000	346,80	1 734,00
212	M	blanco01	drezová batéria BLANCO MIDA Kovové prevedenie alebo ekvivalent	ks	5,000	96,90	484,50
213	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	3,000	24,83	74,49
214	K	725219201.S	Montáž umývadla keramického na konzoly, bez výtokovej armatúry	ks	24,000	49,11	1 178,64
215	M	u01	Umývadlo Geberit Selnova Compact alebo ekvivalent	ks	15,000	70,93	1 063,95
216	M	u02	Umývadlová armatúra Geberit Piave alebo ekvivalent, montáž na stenu, napájanie zo siete, pre podomietkovú funkčnú krabicu	ks	12,000	438,60	5 263,20
217	M	u03	Zápachová uzávierka s normou rúrkou pre umývadlo, vodorovný odtok	ks	16,000	36,94	591,04
218	M	u06	Umývadlová armatúra Geberit Piave alebo ekvivalent, stojančeková, napájanie zo siete, pre podomietkovú funkčnú krabicu	ks	3,000	392,70	1 178,10
219	M	u07	Súprava pre hrubú montáž pre umývadlové armatúry Piave a Brenta alebo ekvivalent, stojančekové, s podomietkovou funkčnou skrinkou	ks	3,000	137,70	413,10
220	M	u08	Bezbariérové umývadlo Geberit Selnova Comfort alebo ekvivalent	ks	4,000	92,32	369,28
221	M	u09	Umývadlová armatúra Geberit Piave alebo ekvivalent, stojančeková, napájanie zo siete, pre podomietkovú funkčnú krabicu	ks	4,000	392,70	1 570,80
222	M	u010	Súprava pre hrubú montáž Geberit pre umývadlové armatúry Piave a Brenta alebo ekvivalent, stojančekové, s podomietkovou funkčnou skrinkou	ks	4,000	137,70	550,80
223	M	u011	Podomietková zápachová uzávierka pre umývadlo, s krabicou pre montáž do steny, súprava pre konečnú montáž, sitkový ventil a prepádová rúra, vodorovný odtok	ks	4,000	91,80	367,20
224	M	u012	Umývadlo Geberit Selnova Compact alebo ekvivalent	ks	1,000	70,93	70,93
225	M	u013	Umývadlová batéria pre podomietkovú inštaláciu nástenná napr. Select alebo ekvivalent s výtokom 220 mm	ks	4,000	397,80	1 591,20
226	M	u014	Základná sada pre umývadlovú batériu pre podomietkovú inštaláciu nástennú napr. Select alebo ekvivalent	ks	4,000	142,80	571,20
227	M	u015	Hansgrohe Sifóny - Designový sifón Flowstar S, keľovaný bronz 52105140 alebo ekvivalent	ks	4,000	36,94	147,76
228	K	725829206.1	Montáž batérie drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu	ks	5,000	17,05	85,25
229	M	551450000600	Batéria výlevkova stojanková páková Lyra s otočným výtokovým ramienkom, rozmer 247x151 mm, chróm, JIKA alebo ekvivalent	ks	3,000	52,14	156,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
230	M	551620000300	Odtoková súprava pre vane s otočným ovládaním a prívodom, dlhá, d 52 mm, výkon 0,6 l/s, koleno 90° s vonkajším závitom G 3/4" a eurokonusom d 200 mm plast	ks	3,000	55,17	165,51
231	M	551620000400	Odtoková súprava pre vane s ventilovou zátkou, d 52 mm, výkon prepadu 0,6 l/s, plast	ks	5,000	55,17	275,85
232	K	725829401.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, so senzorovým ovládaním s jedným prívodom vody	ks	24,000	23,85	572,40
233	K	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	3,000	23,44	70,32
234	M	551450002600.S	Batéria sprchová nástenná páková	ks	3,000	1,02	3,06
235	M	551450003800	Batéria umývadlová stojanková páková Lyra, s pop-up 5/4", vxšxl 50x200x280 mm, chróm,	ks	1,000	68,65	68,65
236	M	Crometta	Crometta S Showerpipe 240 1jet s termostatom alebo ekvivalent	ks	3,000	337,62	1 012,86
237	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	24,000	10,09	242,16
238	K	725869311.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 (pre jeden drez)	ks	5,000	11,20	56,00
239	M	551620007100.S	Zápachová uzávierka- sífón pre jednodielne drezy DN 50	ks	5,000	21,46	107,30
240	K	725869340.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm	ks	1,000	10,14	10,14
241	M	551620003400.S	Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	ks	1,000	79,49	79,49
242	K	725869340.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm	ks	2,000	10,14	20,28
243	M	HL50F.0/100	Nerezový sprchovací žľab k nasadeniu na plochy vrátane odtoku DN 50, montážny materiál a stavebná krytka, ale bez krycej lišty. Dĺžka zabudovania 1000-1500mm	ks	2,000	224,66	449,32
244	K	725869381	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40	ks	3,000	10,14	30,42
245	M	551620015200	Zápachová uzávierka HL 136N, DN 40, kondezačný sífón 60 mm, horizontálne pripojenie 5/4", prídavná protizápachová uzávierka, pre vetranie a klimatizáciu, PP, resp. ekvivalent	ks	3,000	25,23	75,69
246	K	725869381.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40 mm	ks	2,000	10,14	20,28
247	M	551620015500	Zápachová uzávierka HL 136.3, DN 40, kondezačný sífón 60 mm, vertikálne pripojenie 5/4", s protizápachovou klapkou a čistiacim kusom, vetranie a klimatizácia, PP	ks	2,000	25,23	50,46
248	K	725869381.S.1	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40 mm	ks	8,000	10,14	81,12
249	M	551620027100	Vtokový lievnik HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP	ks	8,000	11,88	95,04
250	K	998725103.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	3,011	37,83	113,91
251	M	551620013200	Zápachová uzávierka podomietková HL406, DN 40/50, umývačkový UP sífón, výtokový ventil 1/2", prítok/odtok vody R 1/2" vnútorný závit, spätná klapka a privzdušňovač, krytka nerez 180x100 mm	ks	4,000	99,32	397,28

D 732

Ústredné kúrenie - strojovne

2 154,10

252	M	484630012700.S	Ventil so zaistením R 1 pre expanzné nádoby, na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob	ks	1,000	24,97	24,97
253	M	484710007100.S	Držiak expanznej nádoby na stenu viacúčelový vrátane skrutiek a hmoždínok	ks	1,000	7,18	7,18
254	K	732331006.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 18 l	ks	1,000	7,57	7,57
255	M	484620000300	Nádoba expanzná typ Refix DD s vakom 18 l alebo ekvivalent, D 280 mm, v 420 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar, biela	ks	1,000	83,72	83,72
256	K	732422010.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 15 výtlak do 6 m rozpon 130 mm	ks	1,000	31,98	31,98
257	M	426110002700	Čerpadlo obehové Grundfos Comfort 15-14 BA PM alebo ekvivalent	ks	1,000	247,48	247,48
258	K	998732102.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,008	93,60	0,75
259	K	725539100.S	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 30 L	ks	5,000	58,75	293,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
260	K	725539102.S	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 80 L	ks	1,000	63,38	63,38
261	M	el01	Elíz Euro 30 ekv.	ks	2,000	234,60	469,20
262	M	el02	Elíz UNI 80 ekv.	ks	1,000	415,14	415,14
263	M	el03	Elíz EHT 3,5 ekv.	ks	1,000	138,72	138,72
264	M	el04	Elíz Euro 5 H ekv.	ks	1,000	181,56	181,56
265	M	el05	Elíz Euro 10 H ekv.	ks	1,000	188,70	188,70

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 2 234,38

266	K	230050031	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov. materiálov	kg	50,000	4,08	204,00
267	K	230050033	Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	kg	50,000	7,37	368,50
268	M	286710007400	Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 32-36 mm, DN potrubia 1", M8, M10, EPDM izolant	ks	128,000	0,41	52,48
269	M	286710007200	Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 20-24 mm, DN potrubia, 1/2", M8, M10, EPDM izolant	ks	166,000	0,33	54,78
270	M	286710007300	Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 25-28 mm, DN potrubia 3/4", M8, M10, EPDM izolant	ks	190,000	0,36	68,40
271	M	286710007500.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 48-53 mm, DN potrubia 1 1/2", M8, EPDM izolant	ks	235,000	0,53	124,55
272	M	286710007700	Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 59-66 mm, DN potrubia 2", M8, M10, EPDM izolant	ks	32,000	0,67	21,44
273	M	286710007600	Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 54-58 mm, M8, M10, EPDM izolant	ks	41,000	0,64	26,24
274	M	286710008300	Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 107-115 mm, DN potrubia 4", M8, M10, EPDM izolant	ks	213,000	1,22	259,86
275	M	286710008400	Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 120-128 mm, M8, M10, EPDM izolant	ks	35,000	1,36	47,60
276	M	286710007900	Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 75-80 mm, DN potrubia 2 1/2", M8, M10, EPDM izolant	ks	50,000	0,82	41,00
277	K	726190915.S	Montáž krycích dvierok	ks	29,000	6,58	190,82
278	K	998767103.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	1,000	63,42	63,42
279	M	590160001600	Dvierka revízne s pevnými pántami F1, šxl 200x200 mm, G125 do sadrokartónových systémov	ks	25,000	23,40	585,00
280	M	590160001700	Dvierka revízne s pevnými pántami F1, šxl 300x300 mm, G125 do sadrokartónových systémov	ks	3,000	29,13	87,39
281	M	590160002500	Dvierka revízne vývesné F2, šxl 500x500 mm, G125 do sadrokartónových systémov_protipoziame	ks	1,000	38,90	38,90

D M Práce a dodávky M 3 700,49

D 23-M Montáže potrubia 3 700,49

282	K	230010256.S	Montáž potrubia z oceľových závitových rúr G 1"	m	12,000	13,71	164,52
283	M	141410002000.S	Rúra oceľová bezšvová závitová 1" pozinkovaná, ozn. 11 353.0	m	12,000	14,54	174,48
284	M	141410002100.S	Rúra oceľová bezšvová závitová 5/4" pozinkovaná, ozn. 11 353.0	m	43,000	18,49	795,07
285	M	141410002200.S	Rúra oceľová bezšvová závitová 1 1/2" pozinkovaná, ozn. 11 353.0	m	11,000	22,56	248,16
286	M	141410002300.S	Rúra oceľová bezšvová závitová 2" pozinkovaná, ozn. 11 353.0	m	32,000	30,37	971,84
287	K	230010257.S	Montáž potrubia z oceľových závitových rúr G 1 1/4"	m	43,000	13,73	590,39
288	K	230010258.S	Montáž potrubia z oceľových závitových rúr G 1 1/2"	m	11,000	15,61	171,71
289	K	230010259.S	Montáž potrubia z oceľových závitových rúr G 2"	m	32,000	18,26	584,32

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 179,52

290	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, funkčná skúška	hod	8,000	22,44	179,52
-----	---	-------------	---	-----	-------	-------	--------

D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách 2 040,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
291	K	001000033.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie zaťažkávacie skúšky, Hydrantová skúška + protokol	ks	5,000	408,00	2 040,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E08 - Plynoinštalácia

JKSO:

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

KS:

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

IČO:

IČ DPH:

35802570

SK2020223788

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	22 525,70
Ostatné náklady	900,00
Cena bez DPH	23 425,70

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	23 425,70	20,00%	4 685,14

Cena s DPH	v EUR	28 110,84
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E08 - Plynoinštalácia

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	22 525,70
HSV - Práce a dodávky HSV	3 498,12
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 192,12
99 - Presun hmôt HSV	306,00
PSV - Práce a dodávky PSV	11 386,98
723 - Zdravotechnika - plynovod	7 473,53
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	1 882,96
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 194,59
783 - Dokončovacie práce - nátery	835,90
M - Práce a dodávky M	5 559,80
21-M - Elektromontáže	123,83
23-M - Montáže potrubia	5 435,97
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	2 080,80
2) Ostatné náklady	900,00
GZS	400,00
Projektové práce	100,00
Sťažené podmienky	100,00
Vplyv prostredia	100,00
Iné VRN	100,00
Kompletačná činnosť	100,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	23 425,70

ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E08 - Plynoinštalácia

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

22 525,70

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 498,12

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 192,12

1	K	952902110	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	1 000,000	0,15	150,00
2	K	972056004.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stropov - železobetónových -0,00005t	cm	1 000,000	1,12	1 120,00
3	K	972056007.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stropov - železobetónových -0,00012t	cm	1 200,000	1,33	1 596,00
4	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,000	3,88	7,76
5	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2,000	0,06	0,12
6	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,000	11,22	22,44
7	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	2,000	122,40	244,80
8	K	979089712	Prenájom kontajneru 5 m3	ks	1,000	51,00	51,00

D 99

Presun hmôt HSV

306,00

9	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	10,000	30,60	306,00
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

D PSV

Práce a dodávky PSV

11 386,98

D 723

Zdravotechnika - plynovod

7 473,53

10	K	230330700	Montáž tlakového snímača plynov	ks	4,000	25,50	102,00
11	M	389610008400.S	TLAKOMER 160, ROZSAH 0-6 kPa, TLAKOMERNÝ KOHÚT TROJCESTNÝ, TLAKOMEROVÁ PRÍPOJKA DN 15	ks	4,000	66,30	265,20
12	K	723120202.S	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15	m	1,000	18,42	18,42
13	K	723120203.S	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20	m	25,000	19,92	498,00
14	K	723120205.S	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32	m	4,000	25,26	101,04
15	K	723120206.S	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 40	m	3,000	27,93	83,79
16	K	723150312.S	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 Dxt 57x2, 9 mm	m	93,000	36,59	3 402,87
17	K	723150314.S	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 Dxt 89x3, 6 mm	m	2,600	54,39	141,41
18	K	723150317.S	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 Dxt 159/4, 5 mm	m	3,000	101,68	305,04
19	K	723150369.S	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 89x3,6 mm	m	15,000	41,59	623,85
20	K	723160205.S	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 5/4	súb.	2,000	107,46	214,92
21	K	723160206.S	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 6/4	súb.	2,000	125,15	250,30
22	K	723190901.S	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	ks	1,000	1,72	1,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	723229102.S	Montáž armatúry závit. s jedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 1/2	súb.	1,000	5,80	5,80
24	M	551340000200.S	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 1/2"	ks	1,000	7,48	7,48
25	M	551340005900.S	Odvzdušňovací guľový kohút na plyn 1/2", niklovaná mosadz	ks	1,000	7,48	7,48
26	M	551340010200.S	Vzorkovací uzáver plynu rohový d 14 mm, 1/2", niklovaná mosadz	ks	1,000	7,96	7,96
27	K	723231006.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 1/2	ks	3,000	5,11	15,33
28	M	551340004700.S	Guľový uzáver na plyn 1/2", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	3,000	7,48	22,44
29	K	723231009.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 3/4	ks	1,000	5,57	5,57
30	M	551340004800.S	Guľový uzáver na plyn 3/4", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	1,000	11,10	11,10
31	K	723231015.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 5/4	ks	3,000	7,45	22,35
32	M	551340005000.S	Guľový uzáver na plyn 5/4", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	3,000	27,53	82,59
33	K	723231018.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 6/4	ks	3,000	8,74	26,22
34	M	551340005100.S	Guľový uzáver na plyn 6/4", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	3,000	43,83	131,49
35	K	723231021.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 2	ks	4,000	10,82	43,28
36	M	551340005200.S	Guľový uzáver na plyn 2", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	4,000	64,50	258,00
37	K	723232123	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, nízkotlakový regulátor tlaku plynu G 1	súb.	1,000	14,89	14,89
38	M	54115.1	PRIEMYSELNÝ REGULÁTOR TLAKU PLYNU Výrobca typ: Pietro Fiorentini FEX-L 1"x6/4" _27-39mbar VSTUP 90 kPa, VÝSTUP 2,1 kPa, prietok: plynu 37,8 m3/h resp. ekvivalent	ks	1,000	685,44	685,44
39	M	551240012200.S	TLAKOMER 160, ROZSAH 0-400 kPa, TLAKOMERNÝ KOHÚT TROJCESTNÝ, TLAKOMEROVÁ PRÍPOJKA DN 15	ks	1,000	66,30	66,30
40	K	734499211	Ostatné meracie armatúry, montáž návarka M 20 x 1,5	ks	1,000	6,74	6,74
41	M	388320004400	Návarok priamy M20x1,5 mm - 19 mm	ks	1,000	15,30	15,30
42	M	551290000100	Kondenzačná slučka zahnutá PN 250, k privareniu M20x1,5 mm	ks	1,000	25,50	25,50
43	K	998723102.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,117	31,69	3,71

D 734 Ústredné kúrenie - armatúry 1 882,96

44	K	734291350.S	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	2,000	7,38	14,76
45	M	422010002400.S	Filter závitový nerez 5/4", dl. 105 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	2,000	148,22	296,44
46	K	734291360.S	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	1,000	9,56	9,56
47	M	422010002500.S	Filter závitový nerez 6/4", dl. 120 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	1,000	154,09	154,09
48	M	pev01	ELEKTROMAG. VENTIL PEVEKO - EVHNC 1032.*2 /L, DN32, napájanie 24 VAC, 11W	ks	1,000	233,44	233,44
49	M	pev01a	Dvojstupňový detektor horľavých plynov (metán) - typ SPH7	ks	1,000	153,86	153,86
50	M	pev01b	Detektor plynu typ FC P (metán), osadený v reštauráci	ks	1,000	180,38	180,38
51	M	pev02	ELEKTROMAG. VENTIL PEVEKO - EVHNC 1050.*2 /L, DN50, napájanie 24 VAC, 11W	ks	1,000	368,49	368,49
52	M	pev02a	Dvojstupňový detektor horľavých plynov (metán) - typ SPH7	ks	1,000	153,86	153,86
53	M	pev02b	Detektor plynu typ FC P (metán), osadený v kotoln	ks	1,000	180,38	180,38
54	M	pev03	montáž ELEKTROMAG. VENTIL PEVEKO, PN16	ks	2,000	35,70	71,40
55	M	tep	TEPLOMER SKLENÝ STONKOVÝ -20 - +80 °C	ks	1,000	66,30	66,30

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 1 194,59

56	K	230050031	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov. materiálov	kg	50,000	4,08	204,00
57	M	01	Kotviace príslušenstvo nosník, podložka, závitová tyč pre uchytenie plynomernej zostavy	ks	2,000	86,70	173,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	K	230050033	Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	kg	100,000	7,37	737,00
59	M	286710007700	Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 59-66 mm, DN potrubia 2", M8, M10, EPDM izolant, HILTI, resp. ekvivalent	ks	90,000	0,67	60,30
60	M	286710007300	Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 25-28 mm, DN potrubia 3/4", M8, M10, EPDM izolant, HILTI	ks	25,000	0,36	9,00
61	M	286710007500	Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 48-53 mm, DN potrubia 1 1/2", M8, M10, EPDM izolant, HILTI, resp. ekvivalent	ks	2,000	0,53	1,06
62	M	286710007600	Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 54-58 mm, M8, M10, EPDM izolant, HILTI	ks	2,000	0,64	1,28
63	M	286710007900	Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 75-80 mm, DN potrubia 2 1/2", M8, M10, EPDM izolant, HILTI	ks	4,000	0,82	3,28
64	M	286710008700	Potrúbná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 149-161 mm, M8, M10, EPDM izolant, HILTI	ks	3,000	1,61	4,83
65	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,007	63,19	0,44

D 783 Dokončovacie práce - nátery 835,90

66	K	783421310.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby žltej armatúr do DN 100 mm dvojnás. 1x s emailovaním - 105µm	ks	130,000	6,43	835,90
----	---	-------------	---	----	---------	------	--------

D M Práce a dodávky M 5 559,80

D 21-M Elektromontáže 123,83

67	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²	ks	1,000	1,43	1,43
68	K	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	1,000	56,10	56,10
69	M	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	1,000	30,60	30,60
70	M	35404083001	Autozásuvka- ukončenie sign. vodiča	ks	1,000	35,70	35,70

D 23-M Montáže potrubia 5 435,97

71	K	230011007.S	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13, Dxt 18x2 mm	m	1,000	3,00	3,00
72	K	230011008.S	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13, Dxt 22x2,6 mm	m	25,000	3,45	86,25
73	K	230011022.S	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13, Dxt 31,8x3,2 mm	m	4,000	4,38	17,52
74	K	230011031.S	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13, Dxt 44,5x3,2 mm	m	3,000	5,21	15,63
75	K	230011040.S	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13, Dxt 57x3,6 mm	m	93,000	6,39	594,27
76	M	sk01	dvierka pre skrinku na fasáde 600x1000mm, material ocel, farba výber podľa investora, ekv.	ks	1,000	612,00	612,00
77	K	230011061.S	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13, Dxt 89x6,3 mm	m	2,600	12,46	32,40
78	K	230011088.S	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13, Dxt 159x4,5 mm	m	3,000	13,65	40,95
79	K	230230001.S	Predbežná tlaková skúška vodou DN 50	m	126,000	15,93	2 007,18
80	K	230230002.S	Predbežná tlaková skúška vodou DN 80	m	2,600	22,14	57,56
81	K	230230005.S	Predbežná tlaková skúška vodou DN 150	m	3,000	23,28	69,84
82	K	230230016.S	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa DN 50	m	126,000	3,43	432,18
83	K	230230017.S	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa DN 80	m	2,600	3,48	9,05
84	K	230230020.S	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa DN 150	m	3,000	3,73	11,19
85	K	230230121.S	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	úsek	3,000	110,53	331,59
86	K	230230201.S	Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom	úsek	3,000	84,54	253,62
87	K	230230214.S	Odstránenie plynu z potrubia dusíkom do DN 150	m	131,600	1,20	157,92
88	K	230230292.S	Napustenie potrubia OPZ	m	131,600	1,51	198,72
89	K	732199100.S	Montáž orientačného štítku	súb.	10,000	3,73	37,30
90	M	8443042	Plynárenská označovacia tabuľka s objímkou typ A veľká rozmer 105x150mm	ks	4,000	25,50	102,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
91	M	844316	HUP hlavný uzáver bielo-červeno-čierny rozmer 60x105mm, MIVA, resp. ekvivalent	ks	2,000	25,50	51,00
92	M	844317	Plynomerňa bielo-červená rozmer 90x300mm, MIVA, resp. ekvivalent	ks	2,000	25,50	51,00
93	M	844318	Zákaz fajčiť bielo-červeno-čierny rozmer 88x195mm, MIVA, resp. ekvivalent	ks	2,000	25,50	51,00
94	K	769035021.S	Montáž mriežky s pevnými lamelami prierezu 0.022-0.032 m2	ks	2,000	9,50	19,00
95	M	429004944101.1	Hliníková mriežka s pevnými lamelami 100x300 mm	ks	2,000	96,90	193,80

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 2 080,80

96	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, systémová skúška	hod	18,000	30,60	550,80
97	K	HZS000115	Odborné práce, revízná správa	ks	1,000	1 530,00	1 530,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E09.1 - Elektroinštalácie NN / E10.1 Elektroinštalácie SLP

JKSO:

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

KS:

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

IČO:

IČ DPH:

35802570

SK2020223788

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	642 669,63
Ostatné náklady	27 850,00
Cena bez DPH	670 519,63

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	670 519,63	20,00%	134 103,93

Cena s DPH	v EUR	804 623,56
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E09.1 - Elektroinštalácie NN / E10.1 Elektroinštalácie SLP

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

642 669,63

D1 - Elektroinštalácia

103 722,64

D2 - Rozvádzače

65 009,70

D3 - Svietidlá

363 020,49

D4 - Bleskozvod a uzemnenie

5 582,70

D5 - Slaboprúdové rozvody (tel/data, DDZ, prístupový systém, CCTV)

69 376,92

D6 - HZS , Ostatné

35 957,18

2) Ostatné náklady

27 850,00

GZS

17 500,00

Projektové práce

500,00

Sťažené podmienky

4 000,00

Vplyv prostredia

4 000,00

Iné VRN

1 350,00

Kompletačná činnosť

500,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

670 519,63

ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E09.1 - Elektroinštalácie NN / E10.1 Elektroinštalácie SLP

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ: Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ: HORNEX, a.s.

Spracovateľ: precenil Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

642 669,63

D	D1	Elektroinštalácia					103 722,64
1	K	20001	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 1, IP20 +rámiky, ref.: NIKO PURE Steel White	ks	42,000	5,10	214,20
2	M	20001d	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 1, IP20 +rámiky, ref.: NIKO PURE Steel White - dodávka	ks	42,000	26,85	1 127,70
3	K	20002	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 2, IP20 +rámiky	ks	1,000	5,10	5,10
4	M	20002d	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 2, IP20 +rámiky - dodávka	ks	1,000	27,53	27,53
5	K	20003	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 5, IP20 +rámiky, ref.: NIKO PURE Steel White	ks	2,000	5,10	10,20
6	M	20003d	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 5, IP20 +rámiky, ref.: NIKO PURE Steel White - dodávka	ks	2,000	28,51	57,02
7	K	20004	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 6, IP20 +rámiky, ref.: NIKO PURE Steel White	ks	22,000	5,10	112,20
8	M	20004d	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 6, IP20 +rámiky, ref.: NIKO PURE Steel White - dodávka	ks	22,000	27,93	614,46
9	K	20005	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 1, IP44 (biela farba)	ks	7,000	5,10	35,70
10	M	20005d	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 1, IP44 (biela farba) - dodávka	ks	7,000	4,11	28,77
11	K	20006	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 2, IP44 (biela farba)	ks	2,000	5,10	10,20
12	M	20006d	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 2, IP44 (biela farba) - dodávka	ks	2,000	3,48	6,96
13	K	20007	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 6, IP44 (biela farba)	ks	4,000	5,10	20,40
14	M	20007d	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 6, IP44 (biela farba) - dodávka	ks	4,000	4,35	17,40
15	K	20008	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 1, IP66, Ex prevedenie, pre zónu 2, tvrdý polyester, ref.: SCAME ATEX EX ROCKER-EX 592.R001-01	ks	1,000	5,10	5,10
16	M	20008d	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 1, IP66, Ex prevedenie, pre zónu 2, tvrdý polyester, ref.: SCAME ATEX EX ROCKER-EX 592.R001-01 - dodávka	ks	1,000	145,49	145,49
17	K	20009	Ovládač svetelných scén, DALI, IP20, ref.: ZUMTOBEL ED-CCW 01/02/03 b+c	ks	8,000	8,16	65,28
18	M	20009d	Ovládač svetelných scén, DALI, IP20, ref.: ZUMTOBEL ED-CCW 01/02/03 b+c - dodávka	ks	8,000	424,32	3 394,56
19	K	20010	Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP20 +rámiky, ref.: NIKO PURE Steel White	ks	476,000	6,12	2 913,12
20	M	20010d	Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP20 +rámiky, ref.: NIKO PURE Steel White - dodávka	ks	476,000	20,91	9 953,16
21	K	20011	Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP44 +rámiky,	ks	24,000	6,12	146,88
22	M	20011d	Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP44 +rámiky, - dodávka	ks	24,000	17,85	428,40
23	K	20012	Zásuvka 16A/230V na povrch, IP44	ks	26,000	6,12	159,12
24	M	20012d	Zásuvka 16A/230V na povrch, IP44 - dodávka	ks	26,000	4,28	111,28
25	K	20013	Zásuvka 16A/230V na povrch, IP66, Ex prevedenie, pre zónu 2, tvrdý polyester, ref.: SCAME ATEX EX ADVANCE GRP(GD) 504.1683	ks	2,000	6,12	12,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	M	20013d	Zásuvka 16A/230V na povrch, IP66, Ex prevedenie, pre zónu 2, tvrdý polyester, ref.: SCAME ATEX EX ADVANCE GRP(GD) 504.1683 - dodávka	ks	2,000	384,13	768,26
27	K	20014	Podlahová zásuvková krabica 8-modulová, výzbroj: 2x zásuvka 16A/230V, 2x zásuvka RJ45 cat.6a, zapustená so skrytým rámom, povrch. úprava - nerezová oceľ	ks	6,000	44,88	269,28
28	M	20014d	Podlahová zásuvková krabica 8-modulová, výzbroj: 2x zásuvka 16A/230V, 2x zásuvka RJ45 cat.6a, zapustená so skrytým rámom, povrch. úprava - nerezová oceľ- dodávka	ks	6,000	103,69	622,14
29	K	20015	Podlahová zásuvková krabica 4-modulová, výzbroj: 2x zásuvka 16A/230V, povrch. úprava - mosadz	ks	90,000	44,88	4 039,20
30	M	20015d	Podlahová zásuvková krabica 4-modulová, výzbroj: 2x zásuvka 16A/230V, povrch. úprava - mosadz - dodávka	ks	90,000	53,14	4 782,60
31	K	20016	Zásuvková rozvodnica, podzemná, (1x16A/400V, 1x32A/400V, 2x16A/230V), vrátane prúdového chrániča 30mA a istenia	ks	1,000	114,24	114,24
32	M	20016d	Zásuvková rozvodnica, podzemná, (1x16A/400V, 1x32A/400V, 2x16A/230V), vrátane prúdového chrániča 30mA a istenia - dodávka	ks	1,000	689,52	689,52
33	K	20017	Tlačidlo 10A/230V, 2 kontakty NC, IP20, na povrch, s ochranným sklíčkom - TOTAL STOP	ks	1,000	18,36	18,36
34	M	20017d	Tlačidlo 10A/230V, 2 kontakty NC, IP20, na povrch, s ochranným sklíčkom - TOTAL STOP - dodávka	ks	1,000	28,67	28,67
35	K	20018	Tlačidlo 10A/230V, 2 kontakty NC, IP20, na povrch, s ochranným sklíčkom - CENTRAL STOP	ks	1,000	18,36	18,36
36	M	20018d	Tlačidlo 10A/230V, 2 kontakty NC, IP20, na povrch, s ochranným sklíčkom - CENTRAL STOP - dodávka	ks	1,000	28,67	28,67
37	K	20019	Tlačidlo havarijne, 2 kontakty NC, IP44, na povrch, s popisom STOP	ks	1,000	18,36	18,36
38	M	20019d	Tlačidlo havarijne, 2 kontakty NC, IP44, na povrch, s popisom STOP - dodávka	ks	1,000	28,67	28,67
39	K	20020	Snímač prítomnosti na povrch, IP20	ks	23,000	12,24	281,52
40	M	20020d	Snímač prítomnosti na povrch, IP20 - dodávka	ks	23,000	29,91	687,93
41	K	20021	Multifunkčný senzor na povrch, DALI, IP20	ks	38,000	14,28	542,64
42	M	20021d	Multifunkčný senzor na povrch, DALI, IP20 - dodávka	ks	38,000	234,60	8 914,80
43	K	20022	Rozbočovacia krabica KR68	ks	232,000	4,08	946,56
44	M	20022d	Rozbočovacia krabica KR68 - dodávka	ks	232,000	2,78	644,96
45	K	20023	Rozbočovacia krabica na povrch	ks	16,000	4,08	65,28
46	M	20023d	Rozbočovacia krabica na povrch - dodávka	ks	16,000	3,05	48,80
47	K	20024	Rozbočovacia krabica na povrch, IP66, Ex prevedenie, pre zónu 2, plast, ref.: SCAME ATEX EX ZENITH-P 644.0100	ks	2,000	5,10	10,20
48	M	20024d	Rozbočovacia krabica na povrch, IP66, Ex prevedenie, pre zónu 2, plast, ref.: SCAME ATEX EX ZENITH-P 644.0100 - dodávka	ks	2,000	37,13	74,26
49	K	20025	Prístrojová krabica pod omietku KP68	ks	680,000	4,08	2 774,40
50	M	20025d	Prístrojová krabica pod omietku KP68 - dodávka	ks	680,000	0,22	149,60
51	K	20026	Montáž ventilátora (ventilátor dodávka VZT), vrátane zapojenia	ks	11,000	32,64	359,04
52	K	20027	Kábel CXKE-R-O 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	900,000	1,02	918,00
53	M	20027d	Kábel CXKE-R-O 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	900,000	1,01	909,00
54	K	20028	Kábel CXKE-R-J 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	2 400,000	1,02	2 448,00
55	M	20028d	Kábel CXKE-R-J 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	2 400,000	0,97	2 328,00
56	K	20029	Kábel CXKE-R-J 3x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	5 800,000	1,12	6 496,00
57	M	20029d	Kábel CXKE-R-J 3x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	5 800,000	1,38	8 004,00
58	K	20030	Kábel CXKE-R-J 3x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	400,000	1,94	776,00
59	M	20030d	Kábel CXKE-R-J 3x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	400,000	0,00	0,00
60	K	20031	Kábel CXKE-R-J 5x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	900,000	1,12	1 008,00
61	M	20031d	Kábel CXKE-R-J 5x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	900,000	1,49	1 341,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	K	20032	Kábel CXKE-R-J 5x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	450,000	1,12	504,00
63	M	20032d	Kábel CXKE-R-J 5x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	450,000	2,04	918,00
64	K	20033	Kábel CXKE-R-J 5x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	260,000	2,24	582,40
65	M	20033d	Kábel CXKE-R-J 5x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	260,000	5,26	1 367,60
66	K	20034	Kábel CXKE-R-J 5x10 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	120,000	3,06	367,20
67	M	20034d	Kábel CXKE-R-J 5x10 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	120,000	8,31	997,20
68	K	20035	Kábel CXKE-V-O PS60 2x1,5	m	110,000	1,12	123,20
69	M	20035d	Kábel CXKE-V-O PS60 2x1,5 - dodávka	m	110,000	0,98	107,80
70	K	20036	Kábel JH(St)H 2x2x0,8 (bezhalogénový)	m	1 800,000	1,12	2 016,00
71	M	20036d	Kábel JH(St)H 2x2x0,8 (bezhalogénový) - dodávka	m	1 800,000	0,89	1 602,00
72	K	20037	Vodič CYA 4 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	620,000	1,02	632,40
73	M	20037d	Vodič CYA 4 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	620,000	0,50	310,00
74	K	20038	Vodič CYA 6 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	350,000	1,02	357,00
75	M	20038d	Vodič CYA 6 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	350,000	0,79	276,50
76	K	20039	Vodič CYA 10 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	300,000	1,02	306,00
77	M	20039d	Vodič CYA 10 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	300,000	1,30	390,00
78	K	20040	Vodič CYA 16 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	320,000	1,02	326,40
79	M	20040d	Vodič CYA 16 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	320,000	2,11	675,20
80	K	20041	Vodič CYA 25 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	220,000	1,53	336,60
81	M	20041d	Vodič CYA 25 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	220,000	3,22	708,40
82	K	20042	Podlahový instalačný kanál, 2komorový, 190x38mm, vr. úchyto v a príslušenstva	m	65,000	11,22	729,30
83	M	20042d	Podlahový instalačný kanál, 2komorový, 190x38mm, vr. úchyto v a príslušenstva - dodávka	m	65,000	17,24	1 120,60
84	K	20043	Podlahový instalačný kanál, 2komorový, 250x38mm, vr. úchyto v a príslušenstva	m	190,000	11,22	2 131,80
85	M	20043d	Podlahový instalačný kanál, 2komorový, 250x38mm, vr. úchyto v a príslušenstva - dodávka	m	190,000	19,89	3 779,10
86	K	20044	Príchytk a káblov 1 kábel, vr. kotv. prvko v, požiarna norm. trasa PS60 (montáž každych 30cm)	ks	220,000	1,02	224,40
87	M	20044d	Príchytk a káblov 1 kábel, vr. kotv. prvko v, požiarna norm. trasa PS60 (montáž každych 30cm) - dodávka	ks	220,000	2,65	583,00
88	K	20045	Príchytk a káblov 2 káble, vr. kotv. prvko v, požiarna norm. trasa PS60 (montáž každych 30cm)	ks	15,000	1,02	15,30
89	M	20045d	Príchytk a káblov 2 káble, vr. kotv. prvko v, požiarna norm. trasa PS60 (montáž každych 30cm) - dodávka	ks	15,000	3,32	49,80
90	K	20046	Protipožiarna upchávk a, ref.: HILTI	m2	2,500	20,40	51,00
91	M	20046d	Protipožiarna upchávk a, ref.: HILTI - dodávka	m2	2,500	153,00	382,50
92	K	20047	Ohybná rúrka FXP 16 (750 N)	m	800,000	1,12	896,00
93	M	20047d	Ohybná rúrka FXP 16 (750 N) - dodávka	m	800,000	0,35	280,00
94	K	20048	Ohybná rúrka FXP 25 (750 N)	m	1 600,000	1,12	1 792,00
95	M	20048d	Ohybná rúrka FXP 25 (750 N) - dodávka	m	1 600,000	0,48	768,00
96	K	20049	Ohybná rúrka FXP 32 (750 N)	m	850,000	1,22	1 037,00
97	M	20049d	Ohybná rúrka FXP 32 (750 N) - dodávka	m	850,000	0,84	714,00
98	K	20050	Pevná rúrka HFIRM 16, bezhalogénová, vrátane úchyto v a príslušenstva	m	350,000	1,53	535,50
99	M	20050d	Pevná rúrka HFIRM 16, bezhalogénová, vrátane úchyto v a príslušenstva - dodávka	m	350,000	1,49	521,50
100	K	20051	Pevná rúrka HFIRM 20 - bezhalogénová, vrátane úchyto v a príslušenstva	m	200,000	1,53	306,00
101	M	20051d	Pevná rúrka HFIRM 20 - bezhalogénová, vrátane úchyto v a príslušenstva - dodávka	m	200,000	1,80	360,00
102	K	20052	Pevná rúrka HFIRM 25, bezhalogénová, vrátane úchyto v a príslušenstva	m	200,000	1,53	306,00
103	M	20052d	Pevná rúrka HFIRM 25, bezhalogénová, vrátane úchyto v a príslušenstva - dodávka	m	200,000	2,57	514,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
104	K	20053	Svorka pre uzemňovací pásik + medený pásik dĺžky 750mm	ks	40,000	8,16	326,40
105	M	20053d	Svorka pre uzemňovací pásik + medený pásik dĺžky 750mm - dodávka	ks	40,000	1,28	51,20
106	K	20054	Uzemňovacia príchytka na potrubie fi50	ks	30,000	6,12	183,60
107	M	20054d	Uzemňovacia príchytka na potrubie fi50 - dodávka	ks	30,000	0,96	28,80
108	K	20055	Svorka pre páskovú uzemňovaciu objímku	ks	30,000	6,12	183,60
109	M	20055d	Svorka pre páskovú uzemňovaciu objímku - dodávka	ks	30,000	14,59	437,70
110	K	20056	Montážny pás pre páskovú uzemňovaciu objímku (bal. 40m)	bal	3,000	4,08	12,24
111	M	20056d	Montážny pás pre páskovú uzemňovaciu objímku (bal. 40m) - dodávka	bal	3,000	14,59	43,77
112	K	20057	Svorkovnica vyrovnaní potenciálu ref.: Obo bettermann TYP 1809	ks	12,000	11,22	134,64
113	M	20057d	Svorkovnica vyrovnaní potenciálu ref.: Obo bettermann TYP 1809 - dodávka	ks	12,000	8,75	105,00
114	K	20058	Súbor prepäťových ochrán pre slaboprúdové vedenia vstupujúce do objektu	ks	2,000	255,00	510,00
115	M	20058d	Súbor prepäťových ochrán pre slaboprúdové vedenia vstupujúce do objektu - dodávka	ks	2,000	464,10	928,20

D D2

Rozvádzače

65 009,70

116	K	20059	Rozvádzač RH (podľa výkresu 07), napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	1 530,00	1 530,00
117	M	20059d	Rozvádzač RH (podľa výkresu 07) - dodávka	ks	1,000	11 801,40	11 801,40
118	K	20060	Rozvádzač RS1.1 (podľa výkresu 08), napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	816,00	816,00
119	M	20060d	Rozvádzač RS1.1 (podľa výkresu 08) - dodávka	ks	1,000	5 834,40	5 834,40
120	K	20061	Rozvádzač RS1.2 (podľa výkresu 09), napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	816,00	816,00
121	M	20061d	Rozvádzač RS1.2 (podľa výkresu 09) - dodávka	ks	1,000	5 701,80	5 701,80
122	K	20062	Rozvádzač RS2.1 (podľa výkresu 10), napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	816,00	816,00
123	M	20062d	Rozvádzač RS2.1 (podľa výkresu 10) - dodávka	ks	1,000	5 781,36	5 781,36
124	K	20063	Rozvádzač RS2.2 (podľa výkresu 11), napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	816,00	816,00
125	M	20063d	Rozvádzač RS2.2 (podľa výkresu 11) - dodávka	ks	1,000	4 773,60	4 773,60
126	K	20064	Rozvádzač RS3.1 (podľa výkresu 12), napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	816,00	816,00
127	M	20064d	Rozvádzač RS3.1 (podľa výkresu 12) - dodávka	ks	1,000	5 701,80	5 701,80
128	K	20065	Rozvádzač RS3.2 (podľa výkresu 13), napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	816,00	816,00
129	M	20065d	Rozvádzač RS3.2 (podľa výkresu 13) - dodávka	ks	1,000	5 171,40	5 171,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
130	K	20066	Rozvádzač RK (podľa výkresu 14), napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	816,00	816,00
131	M	20066d	<i>Rozvádzač RK (podľa výkresu 14) - dodávka</i>	ks	1,000	5 290,74	5 290,74
132	K	20067	Rozvádzač RKU (podľa výkresu 15), napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000	816,00	816,00
133	M	20067d	<i>Rozvádzač RKU (podľa výkresu 15) - dodávka</i>	ks	1,000	6 895,20	6 895,20

D D3

Svietidlá

363 020,49

134	K	20068	1 - prisadené priemyselné silicone free LED svietidlo, s efektom odkvapkávania pre minimalizáciu nečistôt a hromadenia prachu, InvisiClick pre bezklipsovú montáž a otvorenie krytu	ks	13,000	20,40	265,20
135	M	20068d	<i>1 - prisadené priemyselné silicone free LED svietidlo, min. 6510 lm, max. 46,2 W, CRI>80, 4000 K, MacAdam: 3, L90 50000h, EVG, IP66, IK08, 1600 x 92 x 90 mm, max. váha 2,37 kg, ref.: ZUMTOBEL AMP L BAS 6400-840 PC WB EVG</i>	ks	13,000	161,50	2 099,50
136	K	20069	2 - prisadené, priemyselné LED svietidlo do výbušného prostredia ZONE 1/21, z plastu vystuženého sklenenými vláknami, kryt polykarbonát vstrekovaný, tesnenie odolné voči starnutiu, tesnenie neobsahuje silikón	ks	3,000	51,00	153,00
137	M	20069d	<i>2 - prisadené, priemyselné LED svietidlo do výbušného prostredia ZONE 1/21, min. 5085 lm, max. 52W, CRI>80, 4000 K, MacAdam: 3, L90 50000h, EVG, IP66, IK10, 1360 x 188 x 130 mm, max. váha 10,7 kg, ref.: ZUMTOBEL KXA-2 LED 5100-840 M ZONE1/21</i>	ks	3,000	1 726,56	5 179,68
138	K	20070	3 - prisadené nástenné LED svietidlo, s opálovou optikou so symetrickým lambertovským rozložením svetla,	ks	51,000	51,00	2 601,00
139	M	20070d	<i>3 - prisadené nástenné LED svietidlo, s opálovou optikou so symetrickým lambertovským rozložením svetla, min. 2400 lm, max. 43W, CRI>90, 4000 K, MacAdam: 3, L70 50000h, LDO DALI, IP50, 432 x 57 mm, max. váha 4,75 kg, ref.: ZUMTOBEL CAELA RLS LED2400-940 L</i>	ks	51,000	510,86	26 053,86
140	K	20071	4 - prisadené LED svietidlo	ks	114,000	51,00	5 814,00
141	M	20071d	<i>4 - prisadené LED svietidlo, min. 2341 lm, max. 19W, CRI>80, 4000 K, UGR<19, MacAdam: 3, L85 50000h, EVG, IP54, IK04, d:200 mm, max. váha 1,36 kg, ref.: ZUMTOBEL PANOS EVO R200H 19W LED840 SWI WH WH + rám na prisadenie 60800745 (PANOS INF/EVO E200H ANBAU</i>	ks	114,000	190,06	21 666,84
VV			114		114,000		
VV			ref.: ZUMTOBEL PANOS EVO R200H 19W LED840 SWI WH WH + rám na prisadenie 60800745 (PANOS INF/EVO E200H ANBAUGEH D235 WH)				
142	K	20072	6 - nástenné zapustené LED svietidlo, 24V DC, hliníkové teleso i reflektor, vhodné na osvetlenie chodieb, schodísk,	ks	20,000	51,00	1 020,00
143	M	20072d	<i>6 - nástenné zapustené LED svietidlo, 24V DC, hliníkové teleso i reflektor, vhodné na osvetlenie chodieb, schodísk, min 70 lm, max. 1W, CRI>80, 4000 K, MacAdam: 3, L90 50000h, EVG, IP20, 122x127x49 mm, max. váha 0,08 kg,</i>	ks	20,000	133,45	2 669,00
VV			20		20,000		
VV			ref.: ZUMTOBEL KAVA Q110 LED70-840 24V SRE SRE				
144	K	20073	7 - prisadené, líniové LED svietidlo, teleso z extrudovaného eloxového hliníka, možné spájať do línií, opál difúzor,	ks	5,000	51,00	255,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
145	M	20073d	7 - prisadené, líniové LED svietidlo, teleso z extrudovaného eloxového hliníka, možné spájať do línií, opál difúzor, min 2189 lm, max. 18,8 W, CRI>80, 4000 K, MacAdam: 4, L70 50000h, DALI, IP20, IK06, 580 x 37 x 60 mm, max. váha 0,75 kg,	ks	5,000	205,68	1 028,40	
VV			5		5,000			
VV			ref.: Thorn Lightning EQUAMINI L580 LED2100-840 HFX					
146	K	20074	8 - spotové LED svietidlo vrátane lištového systému a závesného príslušenstva, predradník integrovaný v kryte reflektora, montáž na 11-pólovú lištu	ks	32,000	51,00	1 632,00	
147	M	20074d	8 - spotové LED svietidlo vrátane lištového systému a závesného príslušenstva, predradník integrovaný v kryte reflektora, montáž na 11-pólovú lištu, min. 2700 lm, max. 26,5 W, CRI>90, 4000 K, MacAdam: 2, L85 50000h, SWI, IP20, 249x95x208 mm, max. váha 1,0	ks	32,000	233,25	7 464,00	
VV			32		32,000			
VV			ref.: ZUMTOBEL V2 M 2600-940 SWI TEC FL WH WH					
148	K	20075	10 - priame/nepriame, závesné LED svietidlo, s priehľadným vlnovodom, rozloženie D/I = 55:45, UGR<19, extrémne ploché a bezhranný dizajnmin. 5050 lm,	ks	60,000	51,00	3 060,00	
149	M	20075d	10 - priame/nepriame, závesné LED svietidlo, s priehľadným vlnovodom, rozloženie D/I = 55:45, UGR<19, extrémne ploché a bezhranný dizajnmin. 5050 lm, max. 36,1 W, CRI>80, 4000 K, MacAdam: 3, L90 100000h, DALI, DSI a switchDIM, IP20, 1250 x 365 x 45 mm	ks	60,000	759,73	45 583,80	
VV			60		60,000			
VV			ref.: ZUMTOBEL VAERO 5000-840 LDE WH					
150	K	20076	11 - priame/nepriame, líniové LED svietidlo na lištovom systéme vrátane závesného príslušenstva, s mikropriamickou pyramídovou optikou, na 11-pólovú lištu,	ks	35,000	51,00	1 785,00	
151	M	20076d	11 - priame/nepriame, líniové LED svietidlo na lištovom systéme vrátane závesného príslušenstva, s mikropriamickou pyramídovou optikou, na 11-pólovú lištu, UGR < 19 a L < 3000 cd/m ² pri 65 ° - svieti 360°, min. 5490 lm, max. 49,7 W, CRI>90, 4000 K, MacA	ks	35,000	586,48	20 526,80	
VV			35		35,000			
VV			11 - priame/nepriame, líniové LED svietidlo na lištovom systéme vrátane závesného príslušenstva, s mikropriamickou pyramídovou optikou, na 11-pólovú lištu, UGR < 19 a L < 3000 cd/m ² pri 65 ° - svieti 360°, min. 5490 lm, max. 49,7 W, CRI>90, 4000 K, MacAdam: 3, L90,					
VV			ref.: ZUMTOBEL ECOOS2 SLIM 5500-940 TEC L15 MPO					
VV			LDE WH					
152	K	20077	12 - priame/nepriame, líniové LED svietidlo na lištovom systéme vrátane závesného príslušenstva, s mikropriamickou pyramídovou optikou, na 11-pólovú lištu,	ks	57,000	51,00	2 907,00	
153	M	20077d	12 - priame/nepriame, líniové LED svietidlo na lištovom systéme vrátane závesného príslušenstva, s mikropriamickou pyramídovou optikou, na 11-pólovú lištu, UGR < 19 a L < 3000 cd/m ² pri 65 ° - svieti 360°, min. 4400 lm, max. 40,1 W, CRI>90, 4000 K, MacA	ks	57,000	523,94	29 864,58	
VV			57		57,000			
VV			12 - priame/nepriame, líniové LED svietidlo na lištovom systéme vrátane závesného príslušenstva, s mikropriamickou pyramídovou optikou, na 11-pólovú lištu, UGR < 19 a L < 3000 cd/m ² pri 65 ° - svieti 360°, min. 4400 lm, max. 40,1 W, CRI>90, 4000 K, MacAdam: 3, L90,					
VV			ref.: ZUMTOBEL ECOOS2 SLIM 4400-940 TEC L12 MPO					
VV			LDE WH					
154	K	20078	13 - priame/nepriame, D/I = 31:69, líniové LED svietidlo závesné,	ks	7,000	102,00	714,00	
155	M	20078d	13 - priame/nepriame, D/I = 31:69, líniové LED svietidlo závesné, min. 18060 lm, max. 152,4 W, CRI>80, 4000 K, MacAdam: 3, L90 50000h, DALI, DSI a switchDIM, IP20, IK07, 4005 x 76 x 109 mm, max. váha 10,2 kg, ref.: ZUMTOBEL SLOIN DI K SL 840 L4005 LDE WH	ks	7,000	1 410,56	9 873,92	
156	K	20079	14 - priame/nepriame, D/I = 31:69, líniové LED svietidlo závesné,	ks	66,000	102,00	6 732,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
157	M	20079d	14 - priame/nepriame, D/I = 31:69, líniové LED svietidlo závesné, min. 12480 lm, max. 107,5 W, CRI>80, 4000 K, MacAdam: 3, L90 50000h, DALI, DSI a switchDIM, IP20, IK07, 2755 x 76 x 109 mm, max. váha 7,2 kg, ref.: ZUMTOBEL SLOIN DI K SL 840 L 2755 LDE WH	ks	66,000	1 124,08	74 189,28
158	K	20080	15 - priame/nepriame, líniové, kruhové LED svietidlo závesné, s mikroprizmatickou pyramídovou optikou	ks	1,000	153,00	153,00
159	M	20080d	15 - priame/nepriame, líniové, kruhové LED svietidlo závesné, s mikroprizmatickou pyramídovou optikou, min. 7179 lm, max. 71,5 W, CRI>90, 4000 K, MacAdam: 3, L90 50000h, DALI, DSI a switchDIM, IP20, IK03, Ø1200 x 85 mm, max. váha 9 kg,	ks	1,000	2 633,98	2 633,98
VV			1		1,000		
VV			ref.: ZUMTOBEL SLOIN R DI 7400-940 MSP D1200 MPO LDE WH [STD]				
160	K	20081	16 - priame/nepriame, prisadené LED svietidlo, teleso z lakovaného valcovaného oceľového plechu, opál difúzor,	ks	4,000	81,60	326,40
161	M	20081d	16 - priame/nepriame, prisadené LED svietidlo, teleso z lakovaného valcovaného oceľového plechu, opál difúzor, min. 4590 lm, max. 35,7 W, CRI>80, 4000 K, MacAdam: 3, L90 100000h, DALI, DSI a switchDIM, IP54, IK03, 1520 x 120 x 91 mm, max. váha 4,1 kg	ks	4,000	251,00	1 004,00
VV			4		4,000		
VV			ref.: ZUMTOBEL PERLUCE O LED4600-840 L1520 LDE IP54 WH				
162	K	20082	17 - dekoratívne, priame/nepriame, závesné LED svietidlo, svietidlo potiahnuté akustickou, odolnou a UV stabilnou 3D flexibilnou pleteninou,	ks	3,000	153,00	459,00
163	M	20082	17 - dekoratívne, priame/nepriame, závesné LED svietidlo, svietidlo potiahnuté akustickou, odolnou a UV stabilnou 3D flexibilnou pleteninou, D/I = 27:73, UGR<19, min. 4055 lm, max. 79 W, CRI>90, 2700 K, MacAdam: 3, L80 50000h, BC, basicDIM Wireless - Blue	ks	3,000	4 940,19	14 820,57
VV			3		3,000		
VV			ef.: ZUMTOBEL TEELA 4500-927-65 L1200 BC WH [IND/DIR]				
164	K	20083	18 - voľne stojace, priame/nepriame LED svietidlo, so samostatným osvládaním D/I svetla,	ks	1,000	51,00	51,00
165	M	20083d	18 - voľne stojace, priame/nepriame LED svietidlo, so samostatným osvládaním D/I svetla, D/I = 71:29, hlava a stojan z hliníka, min. 7240 lm, max. 69 W, CRI>80, 4000 K, MacAdam: 3, L80 50000h, LST stmievateľné do 1%, IP20, 2182 x 25 x 25 mm/ 630 x 300 x 1	ks	1,000	1 365,10	1 365,10
VV			1		1,000		
VV			ref.: ZUMTOBEL LINETIK-S D/I LED8000-840 LST BK SR2 FX [IND/DIR]				
166	K	20084	19 - ZAVESENÉ LED svietidlo, tubusové svietidlo z opálového polykarbonátu s priehľadnými koncovkami	ks	6,000	51,00	306,00
167	M	20084d	19 - ZAVESENÉ LED svietidlo, tubusové svietidlo z opálového polykarbonátu s priehľadnými koncovkami, min. 6396 lm, max. 55 W, CRI>80, 4000 K, MacAdam: 3, L90 80000h, LDO DALI, IP68, IK10, Ø52 x 1180 mm, max. váha 1,7 kg	ks	6,000	388,47	2 330,82
VV			6		6,000		
VV			ref.: ZUMTOBEL TLX S 6400-840 O SL L LDO [STD]				
168	K	20085	1 - montážna sada k položke 2	ks	40,000	30,60	1 224,00
169	M	20085d	1 - montážna sada k položke 2	ks	40,000	66,59	2 663,60
170	K	20086	2 - núdzové, antipanic LED svietidlo,	ks	40,000	51,00	2 040,00
171	M	20086d	2 - núdzové, antipanic LED svietidlo, min. 403 lm, max. 9,3 W, CRI>70, MacAdam: 5, L95 100000h, bat. 3hod, IP40, IK07, 146 x 146 x 48 mm, max. váha 1,15 kg, ref.: ZUMTOBEL RESCLITE PRO MSC - ANT	ks	40,000	209,96	8 398,40
172	K	20087	3 - núdzové, antipanic LED svietidlo	ks	2,000	51,00	102,00
173	M	20087d	3 - núdzové, antipanic LED svietidlo, min. 182 lm, max. 5,5 W, CRI>70, MacAdam: 5, L95 100000h, DALI, IP65, IK04, 200 x 145 x 64 mm, max. váha 1,2 kg	ks	2,000	252,28	504,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
174	K	20088	4 - hybridné núdzové LED svietidlo, autotest,	ks	8,000	51,00	408,00
175	M	20088d	4 - hybridné núdzové LED svietidlo, autotest, min. 84 lm, max. 7,8 W, L90 50000H, bat. 3hod., IP54, IK05, 332 x 44 x 210 mm, max. váha 0,52 kg, ref.: ZUMTOBEL CROSSIGN 110 P MSC ERI	ks	8,000	277,29	2 218,32
176	K	20089	5 - hybridné núdzové LED svietidlo	ks	60,000	51,00	3 060,00
177	M	20089d	5 - hybridné núdzové LED svietidlo, autotest, min. 84 lm, max. 7,8 W, L90 50000H, bat. 3hod., IP54, IK05, 332 x 44 x 210 mm, max. váha 0,52 kg, ref.: ZUMTOBEL CROSSIGN 110 P MSC ERI	ks	60,000	269,63	16 177,80
178	K	20090	5 - hybridné núdzové LED svietidlo	ks	5,000	51,00	255,00
179	M	20090d	6 - hybridné núdzové LED svietidlo, autotest, min. 84 lm, max. 7,8 W, L90 50000H, bat. 3hod., IP54, IK05, 332 x 44 x 210 mm, max. váha 0,52 kg, ref.: ZUMTOBEL CROSSIGN 110 P MSC ERI	ks	5,000	269,63	1 348,15
180	K	20091	5 - hybridné núdzové LED svietidlo	ks	14,000	51,00	714,00
181	M	20091d	7 - hybridné núdzové LED svietidlo, záves, autotest, min. 84 lm, max. 7,8 W, L90 50000H, bat. 3hod., IP54, IK05, 332 x 44 x 210 mm, max. váha 0,52 kg, ref.: ZUMTOBEL CROSSIGN 110 P MSC ERI	ks	14,000	288,75	4 042,50
182	K	20092	5 - hybridné núdzové LED svietidlo	ks	8,000	51,00	408,00
183	M	20092d	8 - núdzové LED svietidlo, osvetlenie hasiacich prístrojov, montáž do väčšej výšky, min. 437 lm, max. 9,3 W, CRI>70, MacAdam: 5, L95 100000h, bat. 3hod, IP40, IK07, 146 x 146 x 48 mm, max. váha 1,15 kg, ref.: ZUMTOBEL RESCLITE PRO MSC - SPOT	ks	8,000	187,01	1 496,08
184	K	20093	E3 - kompaktný, prisadený, nástenný LED svetlomet, technológia Flat beam®, DALI stmievateľný	ks	43,000	51,00	2 193,00
185	M	20093d	E3 - kompaktný, prisadený, nástenný LED svetlomet, technológia Flat beam®, DALI stmievateľný, min. 350 lm, max. 6W, CRI>80, 2700 K, MacAdam: 3, L70 100000h, IP66, IK08, 109 x 110 x 72 mm, 1,28 kg, RAL 1015	ks	43,000	317,05	13 633,15
VV			43		43,000		
VV			ref.: THORN LIGHTNING Raze Architectural / RAA S 1L35-827 HFX/RB 6K MSF ANT				
186	K	20094	E2 - kompaktný LED svetlomet, pre nasvietenie vchodov	ks	4,000	51,00	204,00
187	M	20094d	E2 - kompaktný LED svetlomet, pre nasvietenie vchodov, min. 151 lm, max. 4,7 W, CRI>80, 3000 K, IP65, IK10, 150 x 90 x 40 mm, 0,71 kg, RAL 1015, ref.: THORN LIGHTNING Vioo / VIOO 1L 120 830 ANT	ks	4,000	271,15	1 084,60
188	K	20095	E3 - okrúhle, pozemné vstavané LED svietidlo, pre vonkajšie použitie, rám z nehrdzavejúcej ocele, tvrdené sklo s matnou povrchovou úpravou	ks	4,000	102,00	408,00
189	M	20095d	E3 - okrúhle, pozemné vstavané LED svietidlo, pre vonkajšie použitie, rám z nehrdzavejúcej ocele, tvrdené sklo s matnou povrchovou úpravou, min. 350 lm, max. 6W, CRI>80, 3000 K, MacAdam: 6, L80 50000h, IP67, IK09, Ø130 x 104 mm, 0,95 kg	ks	4,000	62,25	249,00
VV			4		4,000		
VV			ref.: THORN ECO ROSY INGROUND IP67 350 830				
190	K	20096	recyklačný poplatok za svietidlá	ks	706,000	5,10	3 600,60

D D4

Bleskozvod a uzemnenie

5 582,70

191	K	20097	Uzemňovacie vedenie pásik Fe/Zn 30x4	m	150,000	3,57	535,50
192	M	20097d	Uzemňovacie vedenie pásik Fe/Zn 30x4 -dodávka	m	150,000	1,73	259,50
193	K	20098	Gulatina pre zvod - drôt AL/Mg/Si 8mm s PVC izoláciou, vrátane podpery (každých 0,6m)	m	40,000	2,55	102,00
194	M	20098d	Gulatina pre zvod - drôt AL/Mg/Si 8mm s PVC izoláciou, vrátane podpery (každých 0,6m) -dodávka	m	40,000	10,48	419,20
195	K	20099	Gulatina - drôt AL/Mg/Si 8mm - (1kg/7,40m)	m	160,000	2,55	408,00
196	M	20099d	Gulatina - drôt AL/Mg/Si 8mm - (1kg/7,40m) -dodávka	m	160,000	6,58	1 052,80
197	K	20100	HR - svorka SR02 (spoj pásik / pásik)	ks	10,000	5,10	51,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
198	M	20100d	HR - svorka SR02 (spoj pásik / pásik) -dodávka	ks	10,000	1,09	10,90
199	K	20101	HR - svorka SJ	ks	6,000	5,10	30,60
200	M	20101d	HR - svorka SJ -dodávka	ks	6,000	1,80	10,80
201	K	20102	HR - svorka SK	ks	29,000	5,10	147,90
202	M	20102d	HR - svorka SK -dodávka	ks	29,000	1,18	34,22
203	K	20103	HR - svorka SO (univerzálna svorka-pripojenie okapu)	ks	10,000	5,10	51,00
204	M	20103d	HR - svorka SO (univerzálna svorka-pripojenie okapu) -dodávka	ks	10,000	1,46	14,60
205	K	20104	HR - svorka SZ + krabica s viečkom - zapustená do vonkajšieho prostredia (UV a teplotne stála)	ks	6,000	21,42	128,52
206	M	20104d	HR - svorka SZ + krabica s viečkom - zapustená do vonkajšieho prostredia (UV a teplotne stála) -dodávka	ks	6,000	7,43	44,58
207	K	20105	HR - podpera PV15	ks	30,000	3,06	91,80
208	M	20105d	HR - podpera PV15 -dodávka	ks	30,000	1,46	43,80
209	K	20106	HR - podpera PV23	ks	50,000	3,06	153,00
210	M	20106d	HR - podpera PV23 -dodávka	ks	50,000	0,73	36,50
211	K	20107	Tesniaca manžeta na prestup uzemnenia cez hydroizoláciu, ref.: OBO DW FL30x3,5	ks	4,000	31,62	126,48
212	M	20107d	Tesniaca manžeta na prestup uzemnenia cez hydroizoláciu, ref.: OBO DW FL30x3,5 -dodávka	ks	4,000	47,37	189,48
213	K	20108	Zachytávacia tyč JP15 (l=1,5m)	ks	6,000	18,36	110,16
214	M	20108d	Zachytávacia tyč JP15 (l=1,5m) -dodávka	ks	6,000	9,99	59,94
215	K	20109	Svorka k zachytávacej tyči	ks	6,000	10,20	61,20
216	M	20109d	Svorka k zachytávacej tyči -dodávka	ks	6,000	1,75	10,50
217	K	20110	Označovací štítok skúšobnej svorky	ks	6,000	3,57	21,42
218	M	20110d	Označovací štítok skúšobnej svorky -dodávka	ks	6,000	0,73	4,38
219	K	20111	Pevné spojenie páskových uzemňovačov, nameranie a očistenie koncov uzemňovačov, zvar a náter	ks	6,000	11,22	67,32
220	K	20112	Protikoročná ochrana spojenia FeZn v zemi (PKO), napr. asfaltový lak Konkor 500	ks	8,000	30,60	244,80
221	M	20112d	Protikoročná ochrana spojenia FeZn v zemi (PKO), napr. asfaltový lak Konkor 500 -dodávka	ks	8,000	132,60	1 060,80

D D5

Slaboprúdové rozvody (tel/data, DDZ, prístupový systém, CCTV)

69 376,92

222	K	20113	Zásuvka tel/data. FTP Cat. 6A (2xRJ45), pod omietku IP20 (biela farba)+rámiky	ks	15,000	11,22	168,30
223	M	20113d	Zásuvka tel/data. FTP Cat. 6A (2xRJ45), pod omietku IP20 (biela farba)+rámiky	ks	15,000	55,96	839,40
224	K	20114	Zásuvka tel/data. FTP Cat. 6A (1xRJ45), pod omietku IP20 (biela farba)+rámiky	ks	62,000	8,16	505,92
225	M	20114d	Zásuvka tel/data. FTP Cat. 6A (1xRJ45), pod omietku IP20 (biela farba)+rámiky	ks	62,000	45,58	2 825,96
226	K	20115	Zásuvka tel/data. FTP Cat. 6A (1xRJ11), pod omietku IP20 (biela farba)+rámiky	ks	26,000	8,16	212,16
227	M	20115d	Zásuvka tel/data. FTP Cat. 6A (1xRJ11), pod omietku IP20 (biela farba)+rámiky	ks	26,000	37,00	962,00
228	K	20116	Kábel FTP 4x2x24AWG, Cat.6A, LSOH (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	6 800,000	1,02	6 936,00
229	M	20116d	Kábel FTP 4x2x24AWG, Cat.6A, LSOH (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	6 800,000	0,56	3 808,00
230	K	20117	Kábel HDMI 15m	ks	8,000	40,80	326,40
231	M	20117d	Kábel HDMI 15m	ks	8,000	119,34	954,72
232	K	20118	Mikrotrubička 10/8 pre optiku	m	140,000	1,53	214,20
233	M	20118d	Mikrotrubička 10/8 pre optiku	m	140,000	0,26	36,40
234	K	20119	Mikrotrubička 12/10 pre optiku (rezerva prípojka SLP)	m	110,000	1,53	168,30
235	M	20119d	Mikrotrubička 12/10 pre optiku (rezerva prípojka SLP)	m	110,000	0,35	38,50
236	K	20120	Trubka HFX 50 so zaťahovacím vodičom (rezerva prípojka SLP)	m	40,000	1,12	44,80
237	M	20120d	Trubka HFX 50 so zaťahovacím vodičom (rezerva prípojka SLP)	m	40,000	2,95	118,00
238	K	20121	Krabica KT 250 (rezerva prípojka SLP)	ks	2,000	10,20	20,40
239	M	20121d	Krabica KT 250 (rezerva prípojka SLP)	ks	2,000	9,75	19,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
240	K	20122	Certifikácia rýchlosti a priechodnosti kabeľáže	kpl	1,000	428,40	428,40
241	K	20123	Rozvádzač RDT (podľa výkresu 16), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky	ks	1,000	153,00	153,00
242	M	20123d	Rozvádzač RDT (podľa výkresu 16), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky	ks	1,000	571,20	571,20
243	K	20124	Rozvádzač RACK (podľa výkresu 16), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky	ks	4,000	408,00	1 632,00
244	M	20124d	Rozvádzač RACK (podľa výkresu 16), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky	ks	4,000	3 264,00	13 056,00
245	K	20125	Gateway ref.: 1083/59 Urmet	ks	2,000	30,60	61,20
246	M	20125d	Gateway ref.: 1083/59 Urmet	ks	2,000	517,14	1 034,28
247	K	20126	Napájací zdroj pre systém ref.: 1083/20A Urmet	ks	2,000	30,60	61,20
248	M	20126d	Napájací zdroj pre systém ref.: 1083/20A Urmet	ks	2,000	477,36	954,72
249	K	20127	Videotablo - jednotka s: kamerou, čítačkou, tlačidlami a farebnou obrazovkou ref.: Aplha Urmet	ks	2,000	30,60	61,20
250	M	20127d	Videotablo - jednotka s: kamerou, čítačkou, tlačidlami a farebnou obrazovkou ref.: Aplha Urmet	ks	2,000	198,90	397,80
251	K	20128	Naprogramovanie a oživenie systému DDZ	kpl	1,000	408,00	408,00
252	K	20129	Prístupová čítačka kariet ref.: DAHUA ASR2100A	ks	36,000	36,72	1 321,92
253	M	20129d	Prístupová čítačka kariet ref.: DAHUA ASR2100A	ks	36,000	47,74	1 718,64
254	K	20130	Elektromagnetický zámok do dverí ref.: TO 5411 Urmet	ks	32,000	44,88	1 436,16
255	M	20130d	Elektromagnetický zámok do dverí ref.: TO 5411 Urmet	ks	32,000	43,76	1 400,32
256	K	20131	Systém riadenia prístupu IP technológia - počet vstupov a výstupov upresní investor pri realizácii, vrátane: pripojenia do ethernetu, riadenia otvárania dverí a garážovej brány, možnosti rezervačného systému, kompletnej vzdialenej správy prístupu budovy	kpl	1,000	663,00	663,00
257	M	20131d	Systém riadenia prístupu IP technológia - počet vstupov a výstupov upresní investor pri realizácii, vrátane: pripojenia do ethernetu, riadenia otvárania dverí a garážovej brány, možnosti rezervačného systému, kompletnej vzdialenej správy prístupu budovy	kpl	1,000	4 513,50	4 513,50
258	K	20132	Naprogramovanie a oživenie prístupového systému	kpl	2,000	510,00	1 020,00
259	K	20133	Videorekordér IP sieťový 32kanálový, záznam / živý obraz / prehrávanie vo 4K, OS Linux, Quad-core procesor, podporované formáty Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG, záznam max. do 320 Mbps , maximálne rozlíšenie 12 Mpx na kameru, alarm I/O	ks	2,000	51,00	102,00
260	M	20133d	Videorekordér IP sieťový 32kanálový, záznam / živý obraz / prehrávanie vo 4K, OS Linux, Quad-core procesor, podporované formáty Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG, záznam max. do 320 Mbps , maximálne rozlíšenie 12 Mpx na kameru, alarm I/O	ks	2,000	428,30	856,60
261	K	20134	5 Mpx dome Starlight IP kamera, exteriérová, Day/Night s mechanickým IR filtrom, Smart IR LED s dosvitom 50 m, 1/2.7" 5 Megapixel progressive scan CMOS, rozlíšenie 2592 x 1944 px @ 20 fps, citlivosť 0,005 lx / F1.6, fixný objektív 2,8 mm / F1.6, uhol zábe	ks	27,000	56,10	1 514,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
262	M	20134d	5 Mpx dome Starlight IP kamera, exteriérová, Day/Night s mechanickým IR filtrom, Smart IR LED s dosvitom 50 m, 1/2.7" 5 Megapixel progressive scan CMOS, rozlíšenie 2592 x 1944 px @ 20 fps, citlivosť 0,005 lx / F1.6, fixný objektív 2,8 mm / F1.6, uhol zábe	ks	27,000	159,12	4 296,24
263	K	20135	Switch 24x FE PoE + 2x GE (Combo) + 2x GE SFP (Combo), podpora PoE pre 24 portov, management, Long Distance Mode (napájanie a dáta až na 250 m), L2, 24x PoE (IEEE802.3af/at), celkovo na všetky porty max. 360 W, oranžový port pre PFT1300 (Hi-PoE), ochrana	ks	2,000	81,60	163,20
264	M	20135d	Switch 24x FE PoE + 2x GE (Combo) + 2x GE SFP (Combo), podpora PoE pre 24 portov, management, Long Distance Mode (napájanie a dáta až na 250 m), L2, 24x PoE (IEEE802.3af/at), celkovo na všetky porty max. 360 W, oranžový port pre PFT1300 (Hi-PoE), ochrana	ks	2,000	725,32	1 450,64
265	K	20136	Naprogramovanie a oživenie kamerového systému	kpl	2,000	255,00	510,00
266	K	20137	Dvojpásmový stropný reproduktor ref.: Work IC6 PRO 50W farba biela, vrátane úchyto a príslušenstva	ks	8,000	33,66	269,28
267	M	20137d	Dvojpásmový stropný reproduktor ref.: Work IC6 PRO 50W farba biela, vrátane úchyto a príslušenstva	ks	8,000	159,12	1 272,96
268	K	20138	Zásuvka audio, XLR 3-póly, pod omietku IP20 (biela farba)+rámiky	ks	4,000	12,24	48,96
269	M	20138d	Zásuvka audio, XLR 3-póly, pod omietku IP20 (biela farba)+rámiky	ks	4,000	43,76	175,04
270	K	20139	Digitálna DSP audio matica, 8x8 I/O kanálov, 1x port LAN, RS485, 4+4x GPIO	ks	2,000	112,20	224,40
271	M	20139d	Digitálna DSP audio matica, 8x8 I/O kanálov, 1x port LAN, RS485, 4+4x GPIO	ks	2,000	1 790,10	3 580,20
272	K	20140	Koncový audio zosilňovač 2x240W @ 100V, digitálna topologie Class-D	ks	2,000	91,80	183,60
273	M	20140d	Koncový audio zosilňovač 2x240W @ 100V, digitálna topologie Class-D	ks	2,000	1 193,40	2 386,80
274	K	20141	Kábel JZ-500 2x1,5 HMM, ref. HELUKABEL	m	480,000	1,22	585,60
275	M	20141d	Kábel JZ-500 2x1,5 HMM, ref. HELUKABEL	m	480,000	2,65	1 272,00
276	K	20142	Kábel FLEX 4x0.16 - 25 AWG, BALANCED	m	360,000	1,22	439,20
277	M	20142d	Kábel FLEX 4x0.16 - 25 AWG, BALANCED	m	360,000	2,65	954,00

D D6 HZS , Ostatné 35 957,18

278	K	20144	Murárska výpomoc	ks	1,000	1 020,00	1 020,00
279	M	20144d	Murárska výpomoc	ks	1,000	663,00	663,00
280	K	20145	Revízia a vypracovanie revíznej správy	ks	1,000	2 040,00	2 040,00
281	K	20146	Podruž. mat / káblové svorky,sádra,klince,štitky, pásky, natlkacie skrut.,.... / (percentuálny podiel bez rozvádzačov a svietidiel)	%	3,000	510,00	1 530,00
282	M	20146d	Podruž. mat / káblové svorky,sádra,klince,štitky, pásky, natlkacie skrut.,.... / (percentuálny podiel bez rozvádzačov a svietidiel)	%	3,000	510,00	1 530,00
283	K	20147	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	408,00	2 448,00
284	M	20147d	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	408,00	2 448,00
285	K	20148	Vysekание rýh do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, - 0,00500t	m	2 300,000	3,06	7 038,00
286	K	20149	Drážkovanie frezovaním pre zvod AL/Mg/Si 8mm s PVC izoláciou - fasáda	m	40,000	6,12	244,80
287	K	20150	Zaizolovanie prestupu káblov proti vode	ks	10,000	61,20	612,00
288	M	20150d	Zaizolovanie prestupu káblov proti vode	ks	10,000	132,60	1 326,00
289	K	20151	Cetris dosky - dištancia od horľavých podkladov (nábytok, obklad stien,...)	ks	1,000	89,76	89,76
290	M	20151d	Cetris dosky - dištancia od horľavých podkladov (nábytok, obklad stien,...)	ks	1,000	119,34	119,34
291	K	20152	Pomocná oceľová konštrukcia pre závesy, podpery a montáž el. Zariadení, vrátane spojovacieho mat.	kg	300,000	5,10	1 530,00
292	M	20152d	Pomocná oceľová konštrukcia pre závesy, podpery a montáž el. Zariadení, vrátane spojovacieho mat.	kg	300,000	5,10	1 530,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
293	K	20153	Otvor pre vývodkovú skriňu malú KP68	ks	678,000	3,06	2 074,68
294	K	20154	Otvor pre podlahovú krabicu	ks	96,000	40,80	3 916,80
295	K	20155	Páska sťahovacia 100x2,5 prírodná	ks	5 500,000	0,10	550,00
296	M	20155d	<i>Páska sťahovacia 100x2,5 prírodná</i>	<i>ks</i>	<i>5 500,000</i>	<i>0,01</i>	<i>55,00</i>
297	K	20156	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)	ks	1,000	1 530,00	1 530,00
298	K	20157	Meranie umelého osvetlenia podľa STN 360450, STN EN 12464-1 a metodiky Ministerstva zdravotníctva SR, a to osobou "Odborne spôs."	ks	1,000	816,00	816,00
299	K	20158	Schválenie PD na TI SR	ks	1,000	999,60	999,60
300	K	20159	Prvá úradná skúška na TI SR	ks	1,000	571,20	571,20
301	K	20160	Plošina/lešenie	ks	1,000	1 020,00	1 020,00
302	M	20160d	<i>Plošina/lešenie</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	<i>51,00</i>	<i>51,00</i>
303	K	20161	Doprava (do 20km)	ks	1,000	204,00	204,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E09.2 - Uzemnenie merania plynu

JKSO:

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

KS:

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

IČO:

IČ DPH:

35802570

SK2020223788

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	7 230,83
Ostatné náklady	600,00
Cena bez DPH	7 830,83

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	7 830,83	20,00%	1 566,17

Cena s DPH	v EUR	9 397,00
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E09.2 - Uzemnenie merania plynu

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

7 230,83

D1 - Uzemnenie RaMZ

1 835,03

D2 - HZS , Ostatné

5 395,80

2) Ostatné náklady

600,00

GZS

200,00

Projektové práce

50,00

Sťažené podmienky

100,00

Vplyv prostredia

100,00

Iné VRN

100,00

Kompletačná činnosť

50,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

7 830,83

ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E09.2 - Uzemnenie merania plynu

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

7 230,83

D	D1	Uzemnenie RaMZ					1 835,03
1	K	210001	Vodič CYA 6 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	60,000	1,02	61,20
2	M	210001d	Vodič CYA 6 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	60,000	0,80	48,00
3	K	210002	Vodič CYA 16 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	150,000	1,02	153,00
4	M	210002d	Vodič CYA 16 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	150,000	2,15	322,50
5	K	210003	Pevné spojenie vodičov a armatúr/potrubií, zvar a náter	ks	32,000	11,22	359,04
6	K	210004	Svorkovnica vyrovnania potenciálu ref.: Obo bettermann TYP 1809	ks	1,000	11,22	11,22
7	M	210004d	Svorkovnica vyrovnania potenciálu ref.: Obo bettermann TYP 1809 - dodávka	ks	1,000	4,08	4,08
8	K	210005	Montážny pás pre páskovú uzemňovaciu objímku (bal. 40m)	bal	3,000	10,20	30,60
9	M	210005d	Montážny pás pre páskovú uzemňovaciu objímku (bal. 40m) - dodávka	bal	3,000	3,71	11,13
10	K	210006	Uzemňovacia príchytka na potrubie fi50	ks	32,000	5,10	163,20
11	M	210006d	Uzemňovacia príchytka na potrubie fi50 - dodávka	ks	32,000	2,83	90,56
12	K	210007	Svorka pre páskovú uzemňovaciu objímku	ks	32,000	5,10	163,20
13	M	210007d	Svorka pre páskovú uzemňovaciu objímku - dodávka	ks	32,000	0,80	25,60
14	K	210008	Ohybná rúrka FXP 32 (750 N)	m	160,000	1,12	179,20
15	M	210008d	Ohybná rúrka FXP 32 (750 N) - dodávka	m	160,000	0,85	136,00
16	K	210009	Protipožiarna upchávka, ref.: HILTI	m2	0,500	20,40	10,20
17	M	210009d	Protipožiarna upchávka, ref.: HILTI - dodávka	m2	0,500	132,60	66,30

D	D2	HZZ , Ostatné					5 395,80
18	K	210011	Murárska výpomoc	ks	1,000	153,00	153,00
19	M	210011d	Murárska výpomoc - dodávka	ks	1,000	153,00	153,00
20	K	210012	Revízia a vypracovanie revíznej správy	ks	1,000	306,00	306,00
21	K	210013	Podruž. mat / káblové svorky,sádra,klince,štítky, pásky, natlkacie skrut.,..... / (percentuálny podiel)	%	3,000	204,00	612,00
22	M	210013d	Podruž. mat / káblové svorky,sádra,klince,štítky, pásky, natlkacie skrut.,..... / (percentuálny podiel) - dodávka	%	3,000	204,00	612,00
23	K	210014	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	102,00	612,00
24	M	210014d	Podiel pridružených výkonov - dodávka	%	6,000	102,00	612,00
25	K	210015	Vysekanie rýh do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, - 0,00500t	m	100,000	3,57	357,00
26	K	210016	Zaizolovanie prestupu káblov proti vode	ks	1,000	61,20	61,20
27	M	210016d	Zaizolovanie prestupu káblov proti vode - dodávka	ks	1,000	132,60	132,60
28	K	210017	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)	ks	1,000	612,00	612,00
29	K	210018	Schválenie PD na TI SR	ks	1,000	510,00	510,00
30	K	210019	Prvá úradná skúška na TI SR	ks	1,000	510,00	510,00
31	K	210020	Doprava (do 20km)	ks	1,000	153,00	153,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E10.2 - EPS

JKSO:

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

KS:

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

IČO:

IČ DPH:

35802570

SK2020223788

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	75 976,26
Ostatné náklady	3 300,00
Cena bez DPH	79 276,26

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	79 276,26	20,00%	15 855,25

Cena s DPH	v EUR	95 131,51
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E10.2 - EPS

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

75 976,26

D0 - SO 01 Elektrická požiarňa signalizácia (EPS) - referenčné výrobky

66 409,68

D2 - HZS, Ostatné

9 566,58

2) Ostatné náklady

3 300,00

GZS

2 000,00

Projektové práce

100,00

Sťažené podmienky

450,00

Vplyv prostredia

450,00

Iné VRN

200,00

Kompletačná činnosť

100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

79 276,26

ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E10.2 - EPS

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

75 976,26

D	D0	SO 01 Elektrická požiarňa signalizácia (EPS) - referenčné výrobky					66 409,68
1	K	2100000	Ústredna FlexES Control FX18, 18 pozic	ks	1,000	91,80	91,80
2	M	2100000d	Ústredna FlexES Control FX18, 18 pozic - dodávka	ks	1,000	5 314,20	5 314,20
3	K	2100001	Hardware FlexES control - FX2	ks	1,000	25,50	25,50
4	M	2100001d	Hardware FlexES control - FX2 - dodávka	ks	1,000	2 742,53	2 742,53
5	K	2100002	Celni ovlad.panel s displejem	ks	1,000	15,30	15,30
6	M	2100002d	Celni ovlad.panel s displejem - dodávka	ks	1,000	680,85	680,85
7	K	2100003	Mikromodul essernet 62,5 kBd	ks	5,000	16,83	84,15
8	M	2100003d	Mikromodul essernet 62,5 kBd - dodávka	ks	5,000	339,15	1 695,75
9	K	2100004	Optopřevodník pro essernet singlmode, ST	ks	1,000	25,50	25,50
10	M	2100004d	Optopřevodník pro essernet singlmode, ST - dodávka	ks	1,000	1 689,38	1 689,38
11	K	2100005	Mikromodul esserbus/esserbus-Plus GT	ks	5,000	16,83	84,15
12	M	2100005d	Mikromodul esserbus/esserbus-Plus GT - dodávka	ks	5,000	146,63	733,15
13	K	2100006	Redundantni ridici modul	ks	1,000	51,00	51,00
14	M	2100006d	Redundantni ridici modul - dodávka	ks	1,000	1 490,48	1 490,48
15	K	2100007	Rozšiřovací karta 1 se 4 pozicemi pro MM	ks	2,000	16,83	33,66
16	M	2100007d	Rozšiřovací karta 1 se 4 pozicemi pro MM - dodávka	ks	2,000	52,28	104,56
17	K	2100008	Rozšiřovací karta 2 se 4 pozicemi pro MM	ks	2,000	16,83	33,66
18	M	2100008d	Rozšiřovací karta 2 se 4 pozicemi pro MM - dodávka	ks	2,000	52,28	104,56
19	K	2100009	Rozšiřovací skříň pro akku 2 x 12V/24Ah	ks	2,000	51,00	102,00
20	M	2100009d	Rozšiřovací skříň pro akku 2 x 12V/24Ah - dodávka	ks	2,000	228,23	456,46
21	K	2100010	Optopřevodník pro essernet singlmode, ST	ks	2,000	25,50	51,00
22	M	2100010d	Optopřevodník pro essernet singlmode, ST - dodávka	ks	2,000	1 689,38	3 378,76
23	K	2100011	Akumulátor 12 V DC / 24 Ah	ks	6,000	5,10	30,60
24	M	2100011d	Akumulátor 12 V DC / 24 Ah - dodávka	ks	6,000	68,85	413,10
25	K	2100012	Kaskádovateľný napájecí zdroj 24V/24Ah	ks	1,000	25,50	25,50
26	M	2100012d	Kaskádovateľný napájecí zdroj 24V/24Ah - dodávka	ks	1,000	497,25	497,25
27	K	2100013	Kabel pro kaskadování napájecích zdrojů	ks	3,000	5,10	15,30
28	M	2100013d	Kabel pro kaskadování napájecích zdrojů - dodávka	ks	3,000	26,78	80,34
29	K	2100014	Externí dotykový ovládací panel, montáž na povrch	ks	1,000	51,00	51,00
30	M	2100014d	Externí dotykový ovládací panel, montáž na povrch - dodávka	ks	1,000	507,45	507,45
31	M	2100015d	Nosníková sada pro svorkovnice - dodávka	ks	1,000	63,75	63,75
32	M	2100016d	Svorkovnice pro připojení kabelu ke 4 MM - dodávka	ks	4,000	19,13	76,52
33	M	2100017d	Svorkovnice pro připojení essernetu - dodávka	ks	2,000	51,00	102,00
34	M	2100018d	Svorkovnice pro připojení ext. napájení - dodávka	ks	1,000	51,00	51,00
35	M	2100019d	Svorkovnice pro připojení síť. napájení - dodávka	ks	1,000	51,00	51,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	2100020	Opticko-kouřový hlásič IQ8Quad	ks	144,000	3,06	440,64
37	M	2100020d	Opticko-kouřový hlásič IQ8Quad - dodávka	ks	144,000	42,97	6 187,68
38	K	2100021	O2T - multisenzorový hlásič IQ8Quad	ks	6,000	3,06	18,36
39	M	2100021d	O2T - multisenzorový hlásič IQ8Quad - dodávka	ks	6,000	154,28	925,68
40	K	2100022	Patice pro hlásiče IQ8Quad	ks	146,000	8,16	1 191,36
41	M	2100022d	Patice pro hlásiče IQ8Quad - dodávka	ks	146,000	5,74	838,04
42	K	2100023	Patice pro hlásiče IQ8Quad, s reléovým výstupem	ks	4,000	8,16	32,64
43	M	2100023d	Patice pro hlásiče IQ8Quad, s reléovým výstupem - dodávka	ks	4,000	33,15	132,60
44	K	2100024	Paralelní optická sig. - 9200 a IQ8Quad	ks	4,000	11,22	44,88
45	M	2100024d	Paralelní optická sig. - 9200 a IQ8Quad - dodávka	ks	4,000	10,71	42,84
46	K	2100025	LED indikátorový panel pre 32 hlášení, panel pre SHZ	ks	1,000	40,80	40,80
47	M	2100025d	LED indikátorový panel pre 32 hlášení, panel pre SHZ - dodávka	ks	1,000	618,38	618,38
48	K	2100026	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem	ks	59,000	8,16	481,44
49	M	2100026d	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem - dodávka	ks	59,000	42,97	2 535,23
50	K	2100027	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená	ks	31,000	3,06	94,86
51	M	2100027d	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená - dodávka	ks	31,000	10,20	316,20
52	K	2100028	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 zelená	ks	28,000	3,06	85,68
53	M	2100028d	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 zelená - dodávka	ks	28,000	17,47	489,16
54	K	2100029	Akustické a optické zariadenie na signalizáciu poplach, stropná montáž, biela farba	ks	8,000	11,22	89,76
55	M	2100029d	Akustické a optické zariadenie na signalizáciu poplach, stropná montáž, biela farba - dodávka	ks	8,000	78,41	627,28
56	K	2100030	Svorka 6313-14 MP 4x4mm2 4-pólová 400V keramická	ks	20,000	5,10	102,00
57	M	2100030d	- dodávka Svorka 6313-14 MP 4x4mm2 4-pólová 400V keramická	ks	20,000	2,68	53,60
58	K	2100031	Krabica inštaláčn KSK 100 PO 101x101x63,5mm požiarne odolná	ks	20,000	2,70	54,00
59	M	2100031d	Krabica inštaláčn KSK 100 PO 101x101x63,5mm požiarne odolná - dodávka	ks	20,000	25,50	510,00
60	K	2100032	Horizontálny kryt z anodizovaného hliníka s 2x300kg magnetmi, 12/24/48 Vjs	ks	12,000	204,00	2 448,00
61	M	2100032d	Horizontálny kryt z anodizovaného hliníka s 2x300kg magnetmi, 12/24/48 Vjs - dodávka	ks	12,000	484,50	5 814,00
62	K	2100033	Přepětová ochrana komplet, výstupy	ks	32,000	16,83	538,56
63	M	2100033d	Přepětová ochrana komplet, výstupy - dodávka	ks	32,000	96,90	3 100,80
64	K	2100034	Rozvodnica plastová DOMINO 672.2002 2M povrchová IP66 priehf. Dvere	ks	32,000	15,30	489,60
65	M	2100034d	Rozvodnica plastová DOMINO 672.2002 2M povrchová IP66 priehf. Dvere - dodávka	ks	32,000	11,48	367,36
66	K	2100035	Kábel pevný JE-H(ST)H FE180/PS30 1x2x0,8 B2ca s1d1a1 tieneny	m	1 465,000	0,87	1 274,55
67	M	2100035d	Kábel pevný JE-H(ST)H FE180/PS30 1x2x0,8 B2ca s1d1a1 tieneny - dodávka	m	1 465,000	0,70	1 025,50
68	K	2100036	Kábel pevný N2XH-O FE180/PS30 2x1,5 B2ca s1d1a1 s funkčnou odolnosťou	m	1 205,000	0,87	1 048,35
69	M	2100036d	Kábel pevný N2XH-O FE180/PS30 2x1,5 B2ca s1d1a1 s funkčnou odolnosťou - dodávka	m	1 205,000	1,02	1 229,10
70	K	2100038	Príchytká káblová 6708 PO 8mm jednostranná zinkovaná, vrátane hmoždinky, skrutky	ks	4 950,000	0,41	2 029,50
71	M	2100038d	Príchytká káblová 6708 PO 8mm jednostranná zinkovaná, vrátane hmoždinky, skrutky - dodávka	ks	4 950,000	0,64	3 168,00
72	K	2100039	Príchytká káblová 6710 PO 10mm jednostranná zinkovaná, vrátane hmoždinky, skrutky	ks	3 820,000	0,41	1 566,20
73	M	2100039d	Príchytká káblová 6710 PO 10mm jednostranná zinkovaná, vrátane hmoždinky, skrutky - dodávka	ks	3 820,000	0,64	2 444,80
74	K	2100040	Príchytká káblová 6712 PO 12mm jednostranná zinkovaná, vrátane hmoždinky, skrutky	ks	520,000	0,41	213,20
75	M	2100040d	Príchytká káblová 6712 PO 12mm jednostranná zinkovaná, vrátane hmoždinky, skrutky - dodávka	ks	520,000	0,64	332,80
76	K	2100041	Grip 2207036 M30 kovový pozinkovaný	ks	60,000	0,51	30,60
77	M	2100041d	Grip 2207036 M30 kovový pozinkovaný - dodávka	ks	60,000	1,40	84,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
78	K	2100042	Káblový žľab 100x60 mm, vr. úchyty a príslušenstva, požiarne norm. trasa PS30	m	22,000	7,14	157,08
79	M	2100042d	<i>Káblový žľab 100x60 mm, vr. úchyty a príslušenstva, požiarne norm. trasa PS30 - dodávka</i>	m	22,000	19,13	420,86
80	K	2100043	značenie trasy vedenia	m	2 670,000	0,10	267,00
81	K	2100044	protipožiarna upchávka stenou/stropom maltou HILTI CP 636 1ks=20kg	ks	5,000	20,40	102,00
82	M	2100044d	<i>protipožiarna upchávka stenou/stropom maltou HILTI CP 636 1ks=20kg - dodávka</i>	ks	5,000	132,60	663,00
83	K	2100045	protipožiarna upchávka protipožiarnou penou HILTY CFS-F FX 1ks=325ml	ks	9,000	20,40	183,60
84	M	2100045d	<i>protipožiarna upchávka protipožiarnou penou HILTY CFS-F FX 1ks=325ml - dodávka</i>	ks	9,000	56,10	504,90

D D2 HZS, Ostatné 9 566,58

85	K	21001	Murárska výpomoc	ks	1,000	231,54	231,54
86	M	21001d	<i>Murárska výpomoc</i>	ks	1,000	147,90	147,90
87	K	21002	Revízia a vypracovanie revíznej správy	ks	1,000	408,00	408,00
88	K	21003	Inžinierska činnosť, príprava, technický dozor	ks	1,000	153,00	153,00
89	K	21004	Skúšobná prevádzka	ks	1,000	122,40	122,40
90	K	21005	Naprogramovanie, oživenie systému a uvedenie do trvalej prevádzky	ks	1,000	867,00	867,00
91	K	21006	Podruž. mat / svorky,sádra,klince,štitky, pásy, natlkacie skrut.,.....	%	3,000	306,00	918,00
92	M	21006d	<i>Podruž. mat / svorky,sádra,klince,štitky, pásy, natlkacie skrut.,.....</i>	%	3,000	255,00	765,00
93	K	21007	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	51,00	306,00
94	M	21007d	<i>Podiel pridružených výkonov</i>	%	6,000	51,00	306,00
95	K	21008	Vysekanie rýh do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, - 0,00500t	m	800,000	3,57	2 856,00
96	K	21009	Otvor v tehlovej stene do hrúbky 30 cm	ks	55,000	5,10	280,50
97	K	21010	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)	ks	1,000	499,80	499,80
98	K	21011	Schválenie PD na TI SR	ks	1,000	277,44	277,44
99	K	21012	I. úradná skúška	ks	1,000	714,00	714,00
100	K	21013	Plošina/lešenie	ks	1,000	510,00	510,00
101	M	21013d	<i>Plošina/lešenie</i>	ks	1,000	51,00	51,00
102	K	21014	Doprava (do 20km)	ks	1,000	153,00	153,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E10.3 - HSP

JKSO:

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

KS:

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

IČO:

IČ DPH:

35802570

SK2020223788

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	41 481,76
Ostatné náklady	1 820,00
Cena bez DPH	43 301,76

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	43 301,76	20,00%	8 660,35

Cena s DPH	v EUR	51 962,11
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E10.3 - HSP

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

41 481,76

D1 - Hlasová signalizácia požiaru (HSP) - referenčné výrobky

33 724,66

D3 - HZS, Ostatné

7 757,10

2) Ostatné náklady

1 820,00

GZS

1 000,00

Projektové práce

100,00

Sťažené podmienky

260,00

Vplyv prostredia

260,00

Iné VRN

100,00

Kompletačná činnosť

100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

43 301,76

ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E10.3 - HSP

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ: Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ: HORNEX, a.s.

Spracovateľ: precenil Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

41 481,76

D	D1	Hlasová signalizácia požiaru (HSP) - referenčné výrobky				33 724,66	
1	K	210300	Zesilovač 4XD500, verze 1.1	ks	1,000	51,00	51,00
2	M	210300d	Zesilovač 4XD500, verze 1.1 - dodávka	ks	1,000	2 550,00	2 550,00
3	K	210301	Nouzovy napajeci zdroj PSU 24V-2	ks	1,000	51,00	51,00
4	M	210301d	Nouzovy napajeci zdroj PSU 24V-2 - dodávka	ks	1,000	1 783,73	1 783,73
5	K	210302	Akumulator 12V / 150 Ah pro PSU	ks	2,000	15,30	30,60
6	M	210302d	Akumulator 12V / 150 Ah pro PSU - dodávka	ks	2,000	359,55	719,10
7	K	210303	UIM Variodyn D1 (G2)	ks	1,000	16,83	16,83
8	M	210303d	UIM Variodyn D1 (G2) - dodávka	ks	1,000	1 769,70	1 769,70
9	K	210304	Dig. vystupni modul DOM4-24, EN 54-16	ks	1,000	91,80	91,80
10	M	210304d	Dig. vystupni modul DOM4-24, EN 54-16 - dodávka	ks	1,000	4 049,40	4 049,40
11	K	210305	Alarm transponder VARIODYN D1	ks	1,000	25,50	25,50
12	M	210305d	Alarm transponder VARIODYN D1 - dodávka	ks	1,000	393,98	393,98
13	K	210306	PoE switch pre VARIODYN D1	ks	1,000	15,30	15,30
14	M	210306d	PoE switch pre VARIODYN D1 - dodávka	ks	1,000	573,75	573,75
15	K	210307	Zalozni kabel RC22	ks	1,000	5,10	5,10
16	M	210307d	Zalozni kabel RC22 - dodávka	ks	1,000	73,95	73,95
17	K	210308	Vystupni kabel 100V 6 zon	ks	3,000	5,10	15,30
18	M	210308d	Vystupni kabel 100V 6 zon - dodávka	ks	3,000	109,65	328,95
19	K	210309	Vystup kabel zes.-DOM, 4kanal	ks	1,000	5,10	5,10
20	M	210309d	Vystup kabel zes.-DOM, 4kanal - dodávka	ks	1,000	77,78	77,78
21	K	210310	Vstupni kabel DOM - zesilovac, 0,5 m zeleny	ks	2,000	5,10	10,20
22	M	210310d	Vstupni kabel DOM - zesilovac, 0,5 m zeleny - dodávka	ks	2,000	7,65	15,30
23	K	210311	Konc. clen repr. linky EOL pro	ks	8,000	16,83	134,64
24	M	210311d	Konc. clen repr. linky EOL pro - dodávka	ks	8,000	38,25	306,00
25	K	210312	Dig.stan.hlas. DCS15 EN54-16, 12 tlac.	ks	2,000	15,30	30,60
26	M	210312d	Dig.stan.hlas. DCS15 EN54-16, 12 tlac. - dodávka	ks	2,000	1 004,70	2 009,40
27	K	210313	Stropný reproduktor, 6/3/1,5W, 104 - 17200 Hz, ø 181,5 / 66 mm, IP21C, keramická svorkovnica a tep. Poistka, protipožiarny kryt	ks	44,000	11,22	493,68
28	M	210313d	Stropný reproduktor, 6/3/1,5W, 104 - 17200 Hz, ø 181,5 / 66 mm, IP21C, keramická svorkovnica a tep. Poistka, protipožiarny kryt - dodávka	ks	44,000	26,78	1 178,32
29	K	210314	Nástenný skrinkový MDFreproduktor, 253 x 193 x 83 mm, 6/3/1,5/0,75 / 100 V, 140-19 700Hz, keramická svorkovnica, RAL9010	ks	79,000	11,22	886,38
30	M	210314d	Nástenný skrinkový MDFreproduktor, 253 x 193 x 83 mm, 6/3/1,5/0,75 / 100 V, 140-19 700Hz, keramická svorkovnica, RAL9010 - dodávka	ks	79,000	34,43	2 719,97
31	K	210315	Elektroinšt. krabica s PO pre oznam. káble, 126x126x77 mm, IP66, 2x8 svoriek	ks	10,000	2,70	27,00
32	M	210315d	Elektroinšt. krabica s PO pre oznam. káble, 126x126x77 mm, IP66, 2x8 svoriek - dodávka	ks	10,000	25,50	255,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	210316	Stojanový 19" rozvádzač rozoberateľný RZA šírka 800 mm hĺbka 800 mm	ks	1,000	153,00	153,00
34	M	210316d	Stojanový 19" rozvádzač rozoberateľný RZA šírka 800 mm hĺbka 800 mm - dodávka	ks	1,000	484,50	484,50
35	K	210317	Inštalácia technológie do stojana a zakáblenie stojana	ks	1,000	91,80	91,80
36	K	210318	Keline kábel Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	m	565,000	0,87	491,55
37	M	210318d	Keline kábel Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1 - dodávka	m	565,000	0,59	333,35
38	K	210319	Kábel pevný JE-H(ST)H FE180/PS30 1x2x0,8 B2ca s1d1a1 tienený	m	40,000	0,87	34,80
39	M	210319d	Kábel pevný JE-H(ST)H FE180/PS30 1x2x0,8 B2ca s1d1a1 tienený - dodávka	m	40,000	0,70	28,00
40	K	210320	Kábel pevný JE-H(ST)H FE180/PS30 4x2x0,8 B2ca s1d1a1 tienený	m	50,000	0,87	43,50
41	M	210320d	Kábel pevný JE-H(ST)H FE180/PS30 4x2x0,8 B2ca s1d1a1 tienený - dodávka	m	50,000	2,23	111,50
42	K	210321	Kábel pevný N2XH-O FE180/PS30 2x1,5 B2ca s1d1a1 s funkčnou odolnosťou	m	1 645,000	0,87	1 431,15
43	M	210321d	Kábel pevný N2XH-O FE180/PS30 2x1,5 B2ca s1d1a1 s funkčnou odolnosťou - dodávka	m	1 645,000	1,02	1 677,90
44	K	210322	Ohybná rúrka FXP 16 (750 N) vrátane úchytovej a príslušenstva	m	565,000	1,02	576,30
45	M	210322d	Ohybná rúrka FXP 16 (750 N) vrátane úchytovej a príslušenstva - dodávka	m	565,000	0,57	322,05
46	K	210324	Príchytková káblová 6710 PO 10mm jednostranná zinkovaná, vrátane hmoždinky, skrutky	ks	5 450,000	0,41	2 234,50
47	M	210324d	Príchytková káblová 6710 PO 10mm jednostranná zinkovaná, vrátane hmoždinky, skrutky - dodávka	ks	5 450,000	0,64	3 488,00
48	K	210325	Príchytková káblová 6712 PO 12mm jednostranná zinkovaná, vrátane hmoždinky, skrutky	ks	120,000	0,41	49,20
49	M	210325d	Príchytková káblová 6712 PO 12mm jednostranná zinkovaná, vrátane hmoždinky, skrutky - dodávka	ks	120,000	0,64	76,80
50	K	210326	Grip 2207036 M30 kovový pozinkovaný	ks	40,000	0,51	20,40
51	M	210326d	Grip 2207036 M30 kovový pozinkovaný - dodávka	ks	40,000	1,40	56,00
52	K	210327	značenie trasy vedenia	m	2 210,000	0,15	331,50
53	K	210328	protipožiarna upchávka stenou/stropom maltou HILTI CP 636 1ks=20kg	ks	3,000	20,40	61,20
54	M	210328d	protipožiarna upchávka stenou/stropom maltou HILTI CP 636 1ks=20kg - dodávka	ks	3,000	132,60	397,80
55	K	210329	protipožiarna upchávka protipožiarnou penou HILTY CFS-F FX 1ks=325ml	ks	7,000	20,40	142,80
56	M	210329d	protipožiarna upchávka protipožiarnou penou HILTY CFS-F FX 1ks=325ml - dodávka	ks	7,000	56,10	392,70

D D3

HZS, Ostatné

7 757,10

57	K	2102	Murárska výpomoc	ks	1,000	231,54	231,54
58	M	2102d	Murárska výpomoc - dodávka	ks	1,000	147,90	147,90
59	K	2103	Revízia a vypracovanie revíznej správy	ks	1,000	408,00	408,00
60	K	2104	Inžinierska činnosť, príprava, technický dozor	ks	1,000	204,00	204,00
61	K	2105	Skúšobná prevádzka	ks	1,000	122,40	122,40
62	K	2106	Naprogramovanie, oživenie systému a uvedenie do trvalej prevádzky	ks	1,000	714,00	714,00
63	K	2107	Podruž. mat / svorky,sádra,klince,štítky, pásy, natlčacie skrut.,.....	%	3,000	204,00	612,00
64	M	2107d	Podruž. mat / svorky,sádra,klince,štítky, pásy, natlčacie skrut.,..... - dodávka	%	3,000	190,74	572,22
65	K	2108	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	51,00	306,00
66	M	2108d	Podiel pridružených výkonov - dodávka	%	6,000	51,00	306,00
67	K	2109	Vysekávanie rýh do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, - 0,00500t	m	600,000	3,06	1 836,00
68	K	2110	Otvor v tehlovej stene do hrúbky 30 cm	ks	18,000	5,10	91,80
69	K	2111	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)	ks	1,000	499,80	499,80
70	K	2112	Schválenie PD na TI SR	ks	1,000	277,44	277,44
71	K	2113	I. úradná skúška	ks	1,000	714,00	714,00
72	K	2114	Plošina/lešenie	ks	1,000	510,00	510,00
73	M	2114d	Plošina/lešenie - dodávka	ks	1,000	51,00	51,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
74	K	2115	Doprava (do 20km)	ks	1,000	153,00	153,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E12 - Krajinná architektúra

JKSO:

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

KS:

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

IČO:

35802570

IČ DPH:

SK2020223788

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	31 766,55
Ostatné náklady	1 500,00
Cena bez DPH	33 266,55

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	33 266,55	20,00%	6 653,31

Cena s DPH	v EUR	39 919,86
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E12 - Krajinná architektúra

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	31 766,55
HSV - Práce a dodávky HSV	31 766,55
2312 - 231 – Konštrukcie a povrchy - Vegetačný segment	5 253,09
99 - Presun hmôt HSV	2 782,50
D1 - D1	23 730,96

2) Ostatné náklady	1 500,00
GZS	900,00
Projektové práce	50,00
Sťažené podmienky	200,00
Vplyv prostredia	200,00
Iné VRN	100,00
Kompletačná činnosť	50,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 33 266,55

ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E12 - Krajinná architektúra

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

31 766,55

D HSV

Práce a dodávky HSV

31 766,55

D 2312

231 – Konštrukcie a povrchy - Vegetačný segment

5 253,09

1	K	183101111.2	Hĺbenie jamiek pre výsadbu rastlín do objemu 0,005 m ² cibuľoviny	ks	200,000	0,47	94,00
2	K	183204112	Hĺbenie jamiek pre výsadbu rastlín v horn.1-4 bez výmeny pôdy, v rovine, objemu do 0,01 m ³	ks	150,000	0,95	142,50
3	K	183204112.1	Výsadba cibuľovín do vopred pripravenej pôdy, do objemu 0,005 m ² v rovine	ks	200,000	0,53	106,00
4	M	026650029.2	Cibuľoviny - – podľa PD	ks	200,000	1,10	220,00
5	K	183403153	Obrobenie substrátu hrabaním v rovine (2x)	m ²	59,500	0,42	24,99
6	K	183403161	Obrobenie substrátu valcovaním v rovine	m ²	29,750	0,16	4,76
7	K	184185009	Hnojenie pôdy – aplikácia pôdneho kondicionéru pre dreviny v dávke 100 g/m ²	m ²	29,750	1,16	34,51
8	M	252340002	Pôdny kondicioner univerzálny (5 kg/bal.)	bal	1,000	86,94	86,94
9	K	185804311	Zaliatie vegetačného segmentu vodou	m ³	29,750	3,68	109,48
10	K	289971212	Zhotovenie filtračnej vrstvy z textílie pod podkladovú vrstvu drveného kameniva pod keram. kvetináč	m ²	4,200	1,26	5,29
11	M	676133002	Netkaná geotextília pod zemný substrát, 80 g/m ² (+ 10% na prekladanie)	m ²	5,000	1,42	7,10
12	K	5648111111	Zhotovenie drenážnej vrstvy keramzitu Liapor (alebo ekvivalent) fr.8-16mm s rozprestrením pod intenzívny strešný substrát hr. 100 - 120 mm	m ²	29,750	2,33	69,32
13	M	583310003801	Keramzit Liapor (alebo ekvivalent) 8 neupravený, fr. 8-16 mm, big bag 1 m ³ – drenáž (100 - 120mm)	ks	3,500	373,80	1 308,30
14	K	5648111111.1	Pokladová vrstva pod keram. kvetináč U10080 s rozprestrením a zhutnením, drvené kamenivo vápenec fr. 16-32mm, hr. 100mm	m ²	3,620	2,33	8,43
15	M	676133001	Drvené kamenivo fr. 16-32mm, vrátane dopravy	m ³	0,362	33,08	11,97
16	K	631680011	Násyp zo substrátu na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením a urovaním povrchu (vrstva 350 mm)	m ³	10,400	29,72	309,09
17	M	103640008	Strešný substrát intenzívny 1m ³ / bal (+10%, vrátane dopravy)	bal	11,128	166,90	1 857,26
18	K	Pol1	Výsadba trvaliek do vopred pripravenej pôdy, K9, clt1, v rovine	ks	150,000	1,84	276,00
19	M	026650029	Trvalky a trávy, K9+clt1 - – podľa PD	ks	150,000	3,41	511,50
20	M	026650029.1	Parthenocissus henryana – podľa PD	ks	5,000	13,13	65,65

D 99

Presun hmôt HSV

2 782,50

21	K	998231311	Presun hmôt pre sadovnicke a krajinárske úpravy	t	5,000	388,50	1 942,50
22	K	998231399	Presun hmôt pre sadovnicke a krajinárske úpravy – vertikálny, žeriav do 20 t	den	1,000	840,00	840,00

D D1

D1

23 730,96

23	K	183101111.2.1	Výsadba dreviny do kvetináča v rovine, v sťažených podmienkach, bez možnosti použitia mechanizácie Co55L-Co110L	ks	4,000	61,11	244,44
----	---	---------------	---	----	-------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	183204112	Hĺbenie jamiek pre výsadbu rastlín v horn.1-4 bez výmeny pôdy, v rovine, objemu do 0,01 m3	ks	12,000	1,16	13,92
25	K	183901114	Osadenie keramickej výsadbovej nádoby U10080 podľa PD, hmotnosť	ks	4,000	110,25	441,00
26	K	183901114.1	Príprava nádoby pre vysádzanie rastlín so zhotovením vsakovacej vrstvy a naplnením nádoby substrátom, pri výške nádoby do 1800 mm a ploche nádoby nad 1 m ² do 2 m ²	ks	7,000	67,05	469,35
27	M	583310003802	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 100mm (alebo ekvivalent)	m2	4,200	28,67	120,41
28	M	583310003802.1	Kvetináč plastový, kruhový Ø 50 cm čierny, v = 50 cm	ks	3,000	23,54	70,62
29	M	583310003802.2	Keramzit Liapor (alebo ekvivalent) 8 neupravený, fr. 8-16 mm, bal. 50 l – drenáž (100 mm) - 390l	ks	8,000	18,69	149,52
30	M	693710010	Netkaná geotextília pod zemný substrát, 80 g/m ² + (+ 10% na prekladanie)	m2	6,000	1,07	6,42
31	M	103640009	Výsadbový substrát, špeciálny pre pestovanie črepníkových drevín, so zeolitom, bal. 1 m ³	ks	2,000	114,22	228,44
32	K	183901115	Osadenie keramickej výsadbovej nádoby AHS180 podľa PD	ks	1,000	126,00	126,00
33	K	183901116	Osadenie keramickej výsadbovej nádoby AH140 podľa PD	ks	2,000	115,50	231,00
34	K	183901117	Osadenie keramickej výsadbovej nádoby SO80 podľa PD s naplnením okruhliakmi a naplnením vodou	ks	1,000	45,94	45,94
35	M	583310003801.1	Keramická výsadbová nádoba U10080 (alebo ekvivalent)	ks	4,000	2 499,84	9 999,36
36	M	583310003801.2	Keramická výsadbová nádoba AHS180 (alebo ekvivalent)	ks	1,000	3 740,94	3 740,94
37	M	583310003801.3	Keramická výsadbová nádoba AH140 (alebo ekvivalent)	ks	2,000	1 863,54	3 727,08
38	M	583310003801.4	Keramická výsadbová nádoba SO80 (alebo ekvivalent)	ks	1,000	655,20	655,20
39	K	184102181	Príplatok k cene za výsadbu do vyvýšených kvetináčov	ks	4,000	25,03	100,12
40	M	026631103	Gleditsia triacanthos 'Inermis', strom, tvar monohokmeň, Co110L v= 200/250	ks	3,000	546,00	1 638,00
41	M	026631103.1	Heptacodium miconioides (v alternatíve Acer griseum, Magnolia sieboldii), strom, tvar monohokmeň, Co55L v = 200/250	ks	1,000	606,06	606,06
42	K	184102181	Príplatok k cene za výsadbu do vyvýšených kvetináčov	ks	12,000	1,00	12,00
43	M	026650029.3	Trvalky a trávy, K9+clt1 – podľa PD	ks	11,000	2,99	32,89
44	M	026650029.4	Humulus lupulus 'Aureus' – podľa PD v črepníku	ks	1,000	13,13	13,13
45	K	184185009.1	Hnojenie pôdy – aplikácia pôdneho kondicionéru pre dreviny v dávke 800 g/ks	ks	4,000	0,18	0,72
46	K	184185009.2	Hnojenie pôdy – aplikácia pôdneho kondicionéru pre dreviny v dávke 50 g/ks	ks	3,000	0,18	0,54
47	M	252340002	Pôdny kondicioner univerzálny (5 kg/bal.)	bal	1,000	86,94	86,94
48	K	184502113	Vyzdvihnutie dreviny na presadenie s balom v rovine alebo svahu do 1:5, prie priemere balu nad 500 do 600 mm	ks	4,000	68,87	275,48
49	K	184921116	Položenie mulčovacej kôry v rovine alebo na svahu 1:5	m2	3,960	2,52	9,98
50	M	252340010	Mulčovacia kôra píniová, dekoratívna, fr. 60-100 mm, 70 l /bal	ks	1,000	513,14	513,14
51	M	583820001209	Dodávka riečnych balvanov do priemeru 150 mm, s dopravou	kg	60,000	1,26	75,60
52	K	185804311.1	Zálievka rastlín vo výsadbových nádobách	ks	8,000	10,50	84,00
53	K	252340010.1	ODSTRÁNENÁ DUPLICITNÁ POLOŽKA	ks	0,000	0,00	0,00
54	K	252340010.2	ODSTRÁNENÁ DUPLICITNÁ POLOŽKA	ks	0,000	0,00	0,00
55	K	183205588	Výsadba trvaliek do vopred pripravenej pôdy, K9, clt1, v rovine	ks	12,000	1,06	12,72

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E12b - Závlahy

JKSO:

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

KS:

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

IČO:

IČ DPH:

35802570

SK2020223788

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 540,98
Ostatné náklady	270,00
Cena bez DPH	2 810,98

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 810,98	20,00%	562,20

Cena s DPH	v EUR	3 373,18
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E12b - Závlahy

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	2 540,98
1d - ZÁVLAHA KVETINÁČOV, PRIPOJENIE A PRÍSLUŠENSTVO	291,58
2d - KVAPKOVÁ ZÁVLAHA ZÁHONOVEJ VÝSADBY, PRIPOJENIE A PRÍSLUŠENSTVO	595,98
3d - ROZVODY VODY, PRIPÁJACIE TVAROVKY A PRÍSLUŠENSTVO	32,50
4d - UZATVÁRACIE ARMATÚRY, ROZDEĽOVACIE ARMATÚRY A PRÍSLUŠENSTVO	274,32
5d - RIADIACI SYSTÉM, KÁBLOVÉ VEDENIE	453,02
6d - VENTILOVÉ BOXY	96,46
7d - POMOČNÝ MATERIÁL	30,44
8d - VYTYČOVACIE A ZEMNÉ PRÁCE	114,35
9d - MONTÁŽNE PRÁCE	438,65
10d - OSTATNÉ	213,68
2) Ostatné náklady	270,00
GZS	100,00
Projektové práce	10,00
Sťažené podmienky	50,00
Vplyv prostredia	50,00
Iné VRN	50,00
Kompletačná činnosť	10,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 810,98

ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO01 - HLAVNÝ OBJEKT – pôvodná budova

Časť:

E12b - Závlahy

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 540,98

D 1d ZÁVLAHA KVETINÁČOV, PRIPOJENIE A PRÍSLUŠENSTVO 291,58

1	K	01.01	Kvapkovač Netafim PCJ DRP 8 l/hod, NIP /100ks-bal. (alebo ekvivalent)	ks	12,000	0,41	4,92
2	K	01.02	Kvapkovač Netafim PCJ LCNL DRP 2 l/hod, NIP /100ks-bal. (alebo ekvivalent)	ks	9,000	0,41	3,69
3	K	01.03	Netafim SPE mikrohadica 3x5mm, čierna, mäkká/500/200/100bm (alebo ekvivalent)	bm	400,000	0,56	224,00
4	K	01.04	Rozdeľovač Netafim 2-výstupy, pre PCJ kvapkovač/100ks-bal. (alebo ekvivalent)	ks	21,000	0,23	4,83
5	K	01.05	Ihla kvapkovacia Netafim, s labyrintom, 45°, 2,3l/h,pre 3x5mm (alebo ekvivalent)	ks	42,000	0,23	9,66
6	K	01.06	T kus 4,5mm - nástrčkový, 50 ks/bal	ks	28,000	0,37	10,36
7	K	01.07	Adaptér pre pripojenie mikrohadice, 3/4" VNZ x nástrčka 4,5mm, 25/500 ks-box	ks	7,000	1,50	10,50
8	K	01.08	AK Ventil cylind. skrutkovací 16 x 16mm, PN4_50/300ks-box	ks	1,000	1,73	1,73
9	K	01.09	Spojka pre PE 16 x 3/4" F PN16 20/320ks-box	ks	10,000	1,39	13,90
10	K	01.10	T-kus závit. 3/4"M, PN16 20/600ks-box	ks	1,000	0,77	0,77
11	K	01.11	Koleno závit. 3/4"M x 3/4"F, PN16_20/540ks-box	ks	1,000	1,07	1,07
12	K	01.12	Hadicová spona 16 mm_100/6500ks-box	ks	15,000	0,37	5,55
13	K	01.13	Ostatné pripájacie 16 mm + 4,5mm PE-tvarovky	bm	1,000	0,60	0,60

D 2d KVAPKOVÁ ZÁVLAHA ZÁHONOVEJ VÝSADBY, PRIPOJENIE A PRÍSLUŠENSTVO 595,98

14	K	02.01	RainBird Kvapková hadica - podzemná, XFS 16mm - 33cm - 2.3l/hod x 100bm (alebo ekvivalent)	ks	1,000	205,59	205,59
15	K	02.02	RB Pripájacie potrubie s fittingom, QF 25mm - 45cm x 30bm (alebo ekvivalent)	ks	1,000	254,10	254,10
16	K	02.03	Ventil prívušňovací AVR50, kvap.závlaha, 1/2"M, 25ks-bal	ks	1,000	6,01	6,01
17	K	02.04	XQF sada tvaroviek pre QF potrubie	ks	1,000	71,61	71,61
18	K	02.05	PP guľový ventil 3/4"FF, páka_PN16, 40ks-box	ks	1,000	7,85	7,85
19	K	02.06	Rohož resp. pomocný materiál pre zafixovanie podzemnej kvapkovej hadice (pred zasypáním substrátom)	ks	1,000	50,82	50,82

D 3d ROZVODY VODY, PRIPÁJACIE TVAROVKY A PRÍSLUŠENSTVO 32,50

20	K	03.01	Hadica LDPE PE-40 0,6MPa 16/1,5mm bal. po 50m/predaj na celý kotúč, 1600m/pal	bm	40,000	0,61	24,40
21	K	03.02	IT T-kus pre PE 16 x 16 x 16mm PN4, 30/210ks-box	ks	5,000	1,62	8,10

D 4d UZATVÁRACIE ARMATÚRY, ROZDEĽOVACIE ARMATÚRY A PRÍSLUŠENSTVO 274,32

22	K	04.01	Elektromag.ventil LFV-075, bez regu.prietoku, 3/4", vn-vn, 24V/AC/ 20ks-box	ks	3,000	41,93	125,79
23	K	04.02	Mosadzný holendrový T-kus 1" M x F x F PN10 12ks/bal.	ks	2,000	19,98	39,96
24	K	04.03	Mosadzné holendrové koleno 1" F x F_PN10, 12ks/bal.	ks	1,000	16,55	16,55
25	K	04.04	Mosadzné holendrové koleno 1" M x F PN10 12ks/bal.	ks	1,000	16,49	16,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	04.05	Mosadzná vsuvka s tesnením 1"M x M PN10 10ks/bal.	ks	6,000	6,24	37,44
27	K	04.06	Vsuvka redukovaná mosadz MM 3/4" x 1" _10/100ks-bal.	ks	1,000	4,27	4,27
28	K	04.07	PP guľový ventil 3/4"FF, páka_PN16, 40ks-box	ks	1,000	7,62	7,62
29	K	04.08	Koleno závit. 3/4"M x 3/4"F, PN16_20/540ks-box	ks	1,000	0,96	0,96
30	K	04.09	WL-2185 medzikus - adaptér Standard - 3/4" VOZ, 25/50/2000ks	ks	1,000	0,55	0,55
31	K	04.10	Spojka pre PE 25 x 3/4" M PN16, 10/250ks-box	ks	1,000	1,59	1,59
32	K	04.11	Ostatné pripájacie PE-tvarovky (koleno, prechodka)	ks	1,000	23,10	23,10

D 5d RIADIACI SYSTÉM, KÁBLOVÉ VEDENIE 453,02

33	K	05.01	Solenoid 9V/DC pre sériu JTV/DV/LFV/PGA/PEB/BPE elektromag. ventilov /8ks-box	ks	3,000	55,44	166,32
34	K	05.02	Batériová riad. jednotka NODE-BT-400, bluetooth, 4 sekcie, bez 9V solenoidu, 10ks-box	ks	1,000	215,06	215,06
35	K	05.03	Pôdna sonda SC-PROBE, k sade SOIL-CLIK /kart.1ks	ks	1,000	60,52	60,52
36	K	05.04	3M vodotesný konektor IR (malý), do 30V, 30/300 ks - box	ks	8,000	1,39	11,12

D 6d VENTILOVÉ BOXY 96,46

37	K	06.01	Ventilová šachta kruhová RAIN EzOPEN PZCM RN 15 (alebo ekvivalent), 792 ks/pal	ks	8,000	6,47	51,76
38	K	06.02	Predĺženie na JUMBO ventilovú šachtu 540/400x170mm	ks	1,000	30,38	30,38
39	K	06.03	Veko na ventilovú šachtu JUMBO	ks	1,000	14,32	14,32

D 7d POMOCNÝ MATERIÁL 30,44

40	K	07.01	Geotextília NETEX-MB PE 300g/m2 , š=2m (alebo ekvivalent)	ks	8,000	2,03	16,24
41	K	07.02	Teflonová páska ECO 12mm x 10 m x 0,075 mm, 100 ks - box	ks	5,000	0,76	3,80
42	K	07.03	Chránička - KOPOFLEX DN 50 (alebo ekvivalent)	bm	10,000	1,04	10,40

D 8d VYTYČOVACIE A ZEMNÉ PRÁCE 114,35

43	K	08.01	Vytyčenie ventilových boxov a trás rozvodov, rozmerania liniek kvapkovej hadice	bm	1,000	51,98	51,98
44	K	08.02	Výkop pre ventilové boxy (10" - Standard), odizolovanie a podsyp drenážnym štrkom	ks	9,000	6,93	62,37

D 9d MONTÁŽNE PRÁCE 438,65

45	K	09.02	Montáž prístupového bodu vo ventilovom boxe	ks	1,000	31,19	31,19
46	K	09.03	Uloženie a pripojenie PE rúr	bm	50,000	1,39	69,50
47	K	09.04	Uloženie chráničky	bm	10,000	0,69	6,90
48	K	09.05	Montáž elektroventilovej zostavy vo ventilovom boxe	ks	1,000	103,95	103,95
49	K	09.06	Uloženie, ukotvenie a pripojenie podzemnej kvapkovej hadice	bm	100,000	1,01	101,00
50	K	09.07	Pripojenie komponentov mikrozavlahy pre kvetináč (mikrohadica, kvapkovač, kvap. ihla)	ks	7,000	0,69	4,83
51	K	09.08	Montáž a pripojenie poveternostného senzora	ks	1,000	34,65	34,65
52	K	09.09	Montáž a pripojenie riadiacej jednotky	ks	1,000	86,63	86,63

D 10d OSTATNÉ 213,68

53	K	10.01	Zazimovanie AZS	ks	1,000	109,73	109,73
54	K	10.02	Jarné spustenie AZS	ks	1,000	103,95	103,95

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÁ PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ

Časť:

E01_1 - Stavebná časť

JKSO:

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

KS:

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

IČO:

IČ DPH:

35802570

SK2020223788

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	571 663,16
Ostatné náklady	24 600,00
Cena bez DPH	596 263,16

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	596 263,16	20,00%	119 252,63

Cena s DPH	v EUR	715 515,79
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÁ PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ

Časť:

E01_1 - Stavebná časť

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

571 663,16

HSV - Práce a dodávky HSV

427 818,36

1 - Zemné práce

58 635,39

2 - Zakladanie

259 031,78

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

45 439,18

4 - Vodorovné konštrukcie

24 807,73

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

6 530,89

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

11 385,15

99 - Presun hmôt HSV

21 988,24

PSV - Práce a dodávky PSV

143 844,80

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

12 364,20

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

13 398,15

713 - Izolácie tepelné

19 165,82

714 - Akustické a protiotrasové opatrenie

24 719,66

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

452,54

762 - Konštrukcie tesárske

3 555,09

763 - Konštrukcie - drevostavby

1 410,98

766 - Konštrukcie stolárske

2 000,38

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

46 538,14

771 - Podlahy z dlaždíc

16 783,74

773 - Podlahy z liateho teraca

3 456,10

2) Ostatné náklady

24 600,00

GZS

15 600,00

Projektové práce

500,00

Sťažené podmienky

3 500,00

Vplyv prostredia

3 500,00

Iné VRN

1 000,00

Kompletačná činnosť

500,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

596 263,16

ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÁ PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ

Časť:

E01_1 - Stavebná časť

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ: Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ: HORNEX, a.s.

Spracovateľ: precenil Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

571 663,16

D HSV Práce a dodávky HSV

427 818,36

D 1 Zemné práce

58 635,39

1	K	139711101.S	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hĺbke 1 až 4	m3	870,323	18,53	16 127,09
	VV		"pod asfaltom				
	VV		((6,27-(0,1+0,18)/2)-0,12-0,15)*25,12		147,203		
	VV		((6,27-(0,37+0,35+0,48+0,46)/4)-0,12-0,15)*(89,3-25,12)		358,445		
	VV		"pod betonom				
	VV		(6,27-(0,05+0,15)/2-0,15)*27,14		163,383		
	VV		(6,27-(0,17+0,19+0,25+0,22)/4-0,15)*11,84		70,004		
	VV		(6,27-(0,28+0,33+0,17+0,46)/4-0,15)*20,28		117,827		
	VV		(6,27-(0,13+0,46)/2-0,15)*9,79		57,027		
	VV		"burane sachty				
	VV		-15,87*1,2*2,355		-44,849		
	VV		-(0,887*1,534+0,887*1,515+1,504*0,816)*2,38		-9,358		
	VV		"kanal				
	VV		(6,77-6,25)*0,65*9,511		3,215		
	VV		(6,77-6,25)*0,35*(4,27+7,73)		2,184		
	VV		(6,77-6,25)*0,5*(4,27+7,73+0,65+7,51)/2*2		5,242		
	VV		Súčet		870,323		
2	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	1 740,646	2,18	3 794,61
	VV		870,323*2		1 740,646		
	VV		Súčet		1 740,646		
	VV		zhotoviteľ oceni prípadne iný zvolený postup (mechanizáciu, kombináciu s ručnou a pod.) bude zohľadnený v jedn. cene tejto položky				
3	K	162201201.S	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	870,323	3,82	3 324,63
	VV		870,323		870,323		
	VV		Súčet		870,323		
	VV		zhotoviteľ oceni prípadne iný zvolený postup (mechanizáciu, kombináciu s ručnou a pod.) bude zohľadnený v jedn. cene tejto položky a podľa				
	VV		POV zhotoviteľa v kombinácii s miestom pre odvoz, prenájom verejných plôch atď.				
4	K	162201209.S	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4 - príplatok k cene za každých ďalších 10 m	m3	1 740,646	1,09	1 897,30
	VV		870,323*2		1 740,646		
5	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	870,323	3,82	3 324,63
	VV		870,323		870,323		
	VV	odvoz_zem	Súčet		870,323		
6	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	10 443,876	1,09	11 383,82
	VV		odvoz_zem*(15-3)		10 443,876		
7	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 566,581	11,99	18 783,31
	VV		odvoz_zem*1,8		1 566,581		
D 2			Zakladanie				259 031,78
8	K	221121111.01	Mobilizácia technológie pre tryskovú injektáž	ks	1,000	27 250,00	27 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
9	K	221121111.02	Trysková injektáž pre zabezpečenie stavebnej jamy	m3	502,000	272,50	136 795,00
10	K	221121111.03	Mobilizácia technológie pre kotvy	ks	1,000	6 540,00	6 540,00
11	K	221121111.04	Dočasné zemné kotvy 2-lanové, 0,62''	m	176,000	201,65	35 490,40
12	K	221121111.05	Frézovanie povrchu pažiacich stien	m2	116,000	49,05	5 689,80
	VV		116		116,000		
	VV		Súčet		116,000		
	VV		vrátane odvozu a likvidácie odfrézovanej a buranej hmoty				
13	K	221121111.06	Mikropilóty (500 kN)	m	64,000	272,50	17 440,00
14	K	273313521.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	12,124	98,82	1 198,09
	VV		"podkladný betón				
	VV		"ZD01				
	VV		0,07*146,725		10,271		
	VV		Medzisúčet		10,271		
	VV		"pod ZD VZT kanál				
	VV		0,07*1,25*(0,835+1,845+4,52+2+0,85)		0,879		
	VV		0,07*1,15*7,005		0,564		
	VV		Medzisúčet		1,443		
	VV		Súčet		11,714		
	VV		"Pozn.: uvažované stratné na betón priamo do terénu 3,5%				
	VV		11,714*1,035		12,124		
15	K	273321411.5	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30-XC2,XA1 (SK) - Cl 0.2 Dmax22-S3 - vodostavebný, max priesak 50mm	m3	93,450	114,95	10 742,08
	VV		"ZD01				
	VV		0,5*146,725 "area		73,363		
	VV		"priehľbeň pod VZT kanálom				
	VV		0,5*1,65*(1,15+0,35+7,8+0,19)		7,829		
	VV		0,5*0,5/2*2*(1,15+0,35+7,8+0,19)		2,373		
	VV		0,5*1,35*(4,27+7,73)		8,100		
	VV		0,5*0,5/2*2*(4,27+7,73)		3,000		
	VV		"odpočet kanálu				
	VV		-0,5*0,65*(1,15+0,35+7,8+0,19)		-3,084		
	VV		-0,5*0,35*(4,27+7,73)		-2,100		
	VV		"priehľbeň pod jímku				
	VV		0,5*1,5*0,5		0,375		
	VV		0,5*0,5/2*4*0,5		0,250		
	VV		"odpočet jímky				
	VV		-0,4*0,5*0,5		-0,100		
	VV		Medzisúčet		90,006		
	VV		"ZD03				
	VV		0,713*0,5*2*1,035 "Pozn.: uvažované stratné na betón priamo do terénu 3,5%		0,738		
	VV		0,2*2*5,15*1,035 "Pozn.: uvažované stratné na betón priamo do terénu 3,5%		2,132		
	VV		"rošírenie pri napojení na SO02				
	VV		0,1*0,35*1,25*1,035 "Pozn.: uvažované stratné na betón priamo do terénu 3,5%		0,045		
	VV		Medzisúčet		2,915		
	VV		"ZD02				
	VV		0,3*0,35*2*1,035 "Pozn.: uvažované stratné na betón priamo do terénu 3,5%		0,217		
	VV		Medzisúčet		0,217		
	VV		"ZD04				
	VV		0,3*0,515*1,95*1,035 "Pozn.: uvažované stratné na betón priamo do terénu 3,5%		0,312		
	VV		Medzisúčet		0,312		
	VV		Súčet		93,450		
16	K	273321511.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37-XC3-XA1 -Dmax22mm	m3	1,884	116,70	219,86
	VV		"VZT kanál				
	VV		0,15*1,25*(0,835+1,845+4,52+2+0,85)		1,884		
	VV		Súčet		1,884		
17	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	71,125	21,28	1 513,54
	VV		"VZT kanál				
	VV		(0,15+0,07)*2*(0,835+1,845+4,52+2+0,85+1,25*2)		5,522		
	VV		Medzisúčet		5,522		
	VV		"ZD01				
	VV		"po obvode				
	VV		(0,5+0,07)*62,266 "polyline		35,492		
	VV		"VZT kanál v doske				
	VV		0,5*(0,35+4,27*2+7,73*2+0,35+0,65+1,15*2+7,8*2+0,19*2+0,65)		22,140		
	VV		"jímka				
	VV		0,4*0,5*4		0,800		
	VV		Medzisúčet		58,432		
	VV		"ZD03				
	VV		2*0,5*2		2,000		
	VV		2*0,2*5,15		2,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		0,111*2		0,222		
	VV		Medzisúččet		4,282		
	VV		"ZD02				
	VV		0,3*(2+0,35)*2		1,410		
	VV		Medzisúččet		1,410		
	VV		"ZD04				
	VV		0,3*(1,95+0,515)*2		1,479		
	VV		Medzisúččet		1,479		
	VV		Súččet		71,125		
18	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	71,125	5,60	398,30
19	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	11,792	1 232,00	14 527,74
	VV		"základová doska multifunkčnej miestnosti				
	VV		10370,774/1000		10,371		
	VV		"ZD03				
	VV		267,997/1000		0,268		
	VV		"VZT kanál				
	VV		1153,062/1000		1,153		
	VV		Súččet		11,792		
20	K	273361821.S1	D+M Betónové dištančné prvky medzi debnenie a spodnú výstuž základovej dosky	m2	158,729	1,79	284,12
	VV		"ZD01				
	VV		146,725 "area		146,725		
	VV		Medzisúččet		146,725		
	VV		"ZD03				
	VV		2*5,15		10,300		
	VV		Medzisúččet		10,300		
	VV		"ZD02				
	VV		0,35*2		0,700		
	VV		Medzisúččet		0,700		
	VV		"ZD04				
	VV		0,515*1,95		1,004		
	VV		Medzisúččet		1,004		
	VV		Súččet		158,729		
	VV		pozn. vsetky ostatne distancne podlozky (nie distancna vystuz) su sucastou poloziek vystuze 10505				
21	K	273361821.S11	D+M Dištančné prvky výstuže základovej dosky	m2	158,729	5,94	942,85
	VV		"ZD01				
	VV		146,725 "area		146,725		
	VV		Medzisúččet		146,725		
	VV		"ZD03				
	VV		2*5,15		10,300		
	VV		Medzisúččet		10,300		
	VV		"ZD02				
	VV		0,35*2		0,700		
	VV		Medzisúččet		0,700		
	VV		"ZD04				
	VV		0,515*1,95		1,004		
	VV		Medzisúččet		1,004		
	VV		Súččet		158,729		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				45 439,18
22	K	3113214115	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 25/30-XC2,XA1 (SK) - Cl 0.2 Dmax22-S4 - vodostavebný, max priesak 50mm	m3	95,828	114,95	11 015,43
	VV		"St-105				
	VV		0,3*(5,7-1,02)*(10,95+0,2+0,2)		15,935		
	VV		"odpočet otvorov				
	VV		-0,3*0,65*1,05		-0,205		
	VV		"St-106				
	VV		0,3*(5,7-0,87)*(1,5+0,3+5,465-0,25+1,885+0,3+1,5)		15,504		
	VV		0,3*1,97*1,965		1,161		
	VV		"St-107				
	VV		0,3*(5,7-1,02)*(0,2+10,95+0,2)		15,935		
	VV		"St-108				
	VV		0,3*(5,7-0,87)*(3,945+0,3+1,5+0,3)		8,759		
	VV		"St-109				
	VV		0,3*(5,7-0,87)*2,805		4,064		
	VV		(0,3+1,336)/2*1,145*(5,7-0,87)		4,524		
	VV		"St-110				
	VV		0,2*(5,7-1,02)*(1,787+1,488+0,9+0,15+1,2+0,15)		5,312		
	VV		0,3*(5,7-1,02)*3,325		4,668		
	VV		"odpočet otvorov				
	VV		-0,2*(0,9*2,2+1,2*2,2)		-0,924		
	VV		"St-111				
	VV		0,3*(5,7-0,87)*3,39		4,912		
	VV		(0,3+1,338)/2*1,075*(5,7-0,87)		4,252		
	VV		"St-112				
	VV		0,3*(0,158+1,309)*1,5		0,660		
	VV		"St-114				
	VV		0,3*(5,7-0,87)*(2,715-0,25)		3,572		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		0,25*(5,7-0,87)*0,48		0,580		
	VV		"St-116				
	VV		0,25*(5,7-0,87)*0,48		0,580		
	VV		"St-120				
	VV		0,2*2,56*(0,47)		0,241		
	VV		"St-121				
	VV		0,25*2,81*0,47		0,330		
	VV		"St-117				
	VV		0,25*9,18 "polyline		2,295		
	VV		"St-118				
	VV		0,25*9,18 "polyline		2,295		
	VV		"St-113				
	VV		0,25*(4,25-0,87)*0,35*2		0,592		
	VV		"St-122				
	VV		0,25*1,572 "polyline		0,393		
	VV		"St-123				
	VV		0,25*1,572 "polyline		0,393		
	VV		Súčet		95,828		
23	K	311321511.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 30/37-XC3-XA1 -Dmax22mm	m3	12,364	116,70	1 442,88
	VV		"St-119				
	VV		0,2*(5,7-0,87)*(9,6-0,3*2)		8,694		
	VV		"odpočet otvorov				
	VV		-0,2*(0,9*2,2+1,2*2,2)		-0,924		
	VV		"St-120				
	VV		0,2*2,56*1,5		0,768		
	VV		Medzisúččet		8,538		
	VV		"VZT kanál 1				
	VV		0,15*0,7*(0,835+3,095+7,37+1,25+6,12+1,845+0,835)		2,242		
	VV		0,15*1,935*0,95		0,276		
	VV		0,1*0,37*0,95		0,035		
	VV		0,15*(5,35-3,55+0,4)*0,95		0,314		
	VV		0,1*0,7*0,15*2		0,021		
	VV		0,15*(2,65-0,7)*(0,7*2+1,25)		0,775		
	VV		0,15*0,87*1,25		0,163		
	VV		Medzisúččet		3,826		
	VV		Súčet		12,364		
24	K	311321823.5	Príplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov	m2	435,895	5,04	2 196,91
	VV		"jednostranné debnenie + obojstranné bez VZT kanála				
	VV		288,189+147,706		435,895		
25	K	311351101.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	288,189	23,52	6 778,21
	VV		"St-105				
	VV		1*(5,7-1,02)*(10,95+0,2+0,2)		53,118		
	VV		"debnenie otvorov				
	VV		0,3*(0,65*2+1,05*2)		1,020		
	VV		"St-106				
	VV		1*(5,7-0,87)*(1,5+0,3+5,465-0,25+1,885+0,3+1,5)		51,681		
	VV		1*1,97*1,965		3,871		
	VV		"St-107				
	VV		1*(5,7-1,02)*(0,2+10,95+0,2)		53,118		
	VV		"St-108				
	VV		1*(5,7-0,87)*(3,945+0,3+1,5+0,3)		29,197		
	VV		"St-109				
	VV		1*(5,7-0,87)*3,945		19,054		
	VV		"St-110				
	VV		1*(5,7-1,02)*6		28,080		
	VV		"St-111				
	VV		1*(5,7-0,87)*(0,25+1,5+2,715)		21,566		
	VV		"St-112				
	VV		1*(0,158+1,309)*1,5		2,201		
	VV		"St-114				
	VV		1*(5,7-0,87)*(2,715-0,25)		11,906		
	VV		1*(5,7-0,87)*0,48		2,318		
	VV		"St-116				
	VV		1*(5,7-0,87)*(0,48+0,25)		3,526		
	VV		"St-121				
	VV		1*2,81*(0,47+0,25)		2,023		
	VV		"St-113				
	VV		1*(4,25-0,87)*0,35*2		2,366		
	VV		"St-122				
	VV		1*1,572 "polyline		1,572		
	VV		"St-123				
	VV		1*1,572 "polyline		1,572		
	VV		Súčet		288,189		
26	K	311351101.S1	Príplatok za zaoblenie debnenia pri lunete	m2	4,636	44,80	207,69
	VV		"St-114				
	VV		1*(5,7-0,87)*0,48		2,318		
	VV		"St-116				
	VV		1*(5,7-0,87)*(0,48)		2,318		
	VV		Súčet		4,636		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	311351101.S2	Príplatok za vzopretie jednostranného debnenia	m2	288,189	4,48	1 291,09
28	K	311351102.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, odstránenie-dielce	m2	288,189	6,72	1 936,63
29	K	311351105.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	198,383	23,52	4 665,97
	VV		"St-110				
	VV		2*(5,7-1,02)*(1,5+1,5)		28,080		
	VV		"odpočet otvorov				
	VV		-2*(0,9*2,2+1,2*2,2)		-9,240		
	VV		"debnenie otvorov				
	VV		0,2*(0,9+2,2*2+1,2+2,2*2)		2,180		
	VV		Medzisúččet		21,020		
	VV		"St-120				
	VV		2*2,56*(1,5+0,47)		10,086		
	VV		Medzisúččet		10,086		
	VV		"St-119				
	VV		2*(5,7-0,87)*(9,6-0,3*2)		86,940		
	VV		"odpočet otvorov				
	VV		-2*(0,9*2,2+1,2*2,2)		-9,240		
	VV		"debnenie otvorov				
	VV		0,2*(0,9+2,2*2+1,2+2,2*2)		2,180		
	VV		Medzisúččet		79,880		
	VV		"St-117				
	VV		2*9,18 "polyline		18,360		
	VV		Medzisúččet		18,360		
	VV		"St-118				
	VV		2*9,18 "polyline		18,360		
	VV		Medzisúččet		18,360		
	VV		"VZT kanál				
	VV		2*0,7*(0,835+3,095+7,37+1,25+6,12+1,845+0,835)		29,890		
	VV		2*1,935*0,95		3,677		
	VV		2*(5,35-3,55+0,4)*0,95		4,180		
	VV		2*0,7*0,15*2		0,420		
	VV		2*(2,65-0,7)*(0,7*2+1,25)		10,335		
	VV		2*0,87*1,25		2,175		
	VV		Medzisúččet		50,677		
	VV		Súččet		198,383		
30	K	311351106.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	198,383	6,72	1 333,13
31	K	311351106.S0	Príplatok za zaoblené debnenie rožného styku stien - R250	ks	2,000	56,00	112,00
32	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	9,949	1 232,00	12 257,17
	VV		"steny 1PP SO02				
	VV		9948,958/1000		9,949		
33	K	311362021.S	Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok zo zváraných sietí KARI	t	0,259	1 344,00	348,10
	VV		"steny 1PP SO01+SO02				
	VV		259/1000		0,259		
34	K	345321515.5	Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	3,520	110,47	388,85
	VV		"ZD01				
	VV		0,1*(5,7-5,35)*(0,6*2+0,55)		0,061		
	VV		0,1*(5,7-5,35)*(0,35+0,8)		0,040		
	VV		"D-102				
	VV		0,15*0,4*(2,43*2+0,75*2)*8		3,053		
	VV		0,15*0,655*0,61*4		0,240		
	VV		"VZT kanál				
	VV		0,1*0,3*(0,85*2+1,25*2)		0,126		
	VV		Súččet		3,520		
35	K	345351101.S	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- zhotovenie	m2	48,450	23,52	1 139,54
	VV		"ZD01				
	VV		2*(5,7-5,35)*(0,6*2+0,55)		1,225		
	VV		2*(5,7-5,35)*(0,35+0,8)		0,805		
	VV		"D-102				
	VV		2*0,4*(2,43*2+0,75*2)*8		40,704		
	VV		2*0,655*0,61*4		3,196		
	VV		"VZT kanál				
	VV		2*0,3*(0,85*2+1,25*2)		2,520		
	VV		Súččet		48,450		
36	K	345351102.S	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- odstránenie	m2	48,450	6,72	325,58
D	4		Vodorovné konštrukcie				24 807,73
37	K	411321414.5	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30-XC2,XA1 (SK) - Cl 0.2 Dmax22-S4 - vodostavebný, max priesak 50mm	m3	48,781	110,47	5 388,84
	VV		"D-102				
	VV		0,4*11,348*9,6		43,576		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			0,4*0,1*3,325		0,133		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-0,4*(2,13*0,75*4+0,61*0,61+2,13*0,75*4)		-5,261		
VV			Medzisúčtet		38,448		
VV			"D-103				
VV			0,25*1,8*9,6		4,320		
VV			Medzisúčtet		4,320		
VV			"D-104				
VV			0,25*0,572*1,95		0,279		
VV			Medzisúčtet		0,279		
VV			"D-108				
VV			0,25*10,350 "poylline		2,588		
VV			Medzisúčtet		2,588		
VV			"D-109				
VV			0,25*9,568 "polyline		2,392		
VV			Medzisúčtet		2,392		
VV			"D-105				
VV			0,16*2*0,68		0,218		
VV			Medzisúčtet		0,218		
VV			"D-106				
VV			0,25*2*0,35		0,175		
VV			Medzisúčtet		0,175		
VV			"D-107				
VV			(0,55-0,19)*1,95*0,514		0,361		
VV			Medzisúčtet		0,361		
VV			Súčtet		48,781		
38	K	411321616.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37 - XC3-XA1 -Dmax22mm	m3	1,615	116,70	188,47
VV			"VZT kanál				
VV			0,15*1,25*(3,343+5,27)		1,615		
VV			Súčtet		1,615		
39	K	411323823.S	Príplatok za pohľadový betón stropov a klenieb	m2	153,719	5,04	774,74
VV			"D-102				
VV			10,95*9		98,550		
VV			"Debnenie čela dosky -zmena výšky prífahlich dosiek				
VV			(0,4-0,25)*9*2		2,700		
VV			"debnenie otvorov				
VV			0,4*(2,13*2*4+2*0,75*4+0,61*4+2,13*2*4+0,75*2*4)		19,408		
VV			Medzisúčtet		120,658		
VV			"D-103				
VV			1,5*(5,465+1,45+1,885)		13,200		
VV			Medzisúčtet		13,200		
VV			"D-104				
VV			0,572*1,45		0,829		
VV			"debnenie čela dosky				
VV			0,25*1,95		0,488		
VV			Medzisúčtet		1,317		
VV			"D-108				
VV			1,5*(2,715+1,5+0,25)+1,5*0,48		7,418		
VV			"debnenie čela dosky				
VV			0,25*(1,5+0,3+0,3+0,25+1,5+0,25)		1,025		
VV			Medzisúčtet		8,443		
VV			"D-109				
VV			1,5*3,945		5,918		
VV			Medzisúčtet		5,918		
VV			"D-106				
VV			1,5*0,35		0,525		
VV			"debnenie čela dosky				
VV			0,25*(2+0,35)*2		1,175		
VV			Medzisúčtet		1,700		
VV			"D-107				
VV			1,45*0,514		0,745		
VV			"debenie čela dosky				
VV			0,36*(1,9*2+0,514*2)		1,738		
VV			Medzisúčtet		2,483		
VV			Súčtet		153,719		
40	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	165,381	16,80	2 778,40
VV			"D-102				
VV			10,95*9		98,550		
VV			"Debnenie čela dosky -zmena výšky prífahlich dosiek				
VV			(0,4-0,25)*9*2		2,700		
VV			"debnenie otvorov				
VV			0,4*(2,13*2*4+2*0,75*4+0,61*4+2,13*2*4+0,75*2*4)		19,408		
VV			Medzisúčtet		120,658		
VV			"D-103				
VV			1,5*(5,465+1,45+1,885)		13,200		
VV			Medzisúčtet		13,200		
VV			"D-104				
VV			0,572*1,45		0,829		
VV			"debnenie čela dosky				
VV			0,25*1,95		0,488		
VV			Medzisúčtet		1,317		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"D-108				
VV			1,5*(2,715+1,5+0,25)+1,5*0,48		7,418		
VV			"debnenie čela dosky				
VV			0,25*(1,5+0,3+0,3+0,25+1,5+0,25)		1,025		
VV			Medzisúččet		8,443		
VV			"D-109				
VV			1,5*3,945		5,918		
VV			Medzisúččet		5,918		
VV			"VZT kanál				
VV			0,95*(3,343+5,27)		8,182		
VV			"debnenie čela dosky				
VV			0,15*(3,343+5,27)*2		2,584		
VV			0,15*(0,7+0,95+0,435+0,9)*2		0,896		
VV			Medzisúččet		11,662		
VV			"D-106				
VV			1,5*0,35		0,525		
VV			"debnenie čela dosky				
VV			0,25*(2+0,35)*2		1,175		
VV			Medzisúččet		1,700		
VV			"D-107				
VV			1,45*0,514		0,745		
VV			"debenie čela dosky				
VV			0,36*(1,9*2+0,514*2)		1,738		
VV			Medzisúččet		2,483		
VV			Súččet		165,381		
41	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	165,381	5,60	926,13
42	K	411353101.S	Debnenie bez podpernej konštrukcie stropov klenieb polomeru nad 1000 mm tvaru valca zhotovenie	m2	1,878	24,64	46,27
VV			"D-105				
VV			1,5*0,68		1,020		
VV			"debenie čela dosky				
VV			0,16*(2*2+0,68*2)		0,858		
VV			Súččet		1,878		
43	K	411353102.S	Debnenie bez podpernej konštrukcie stropov klenieb polomeru nad 1000 mm tvaru valca odstránenie	m2	1,878	5,60	10,52
44	K	411354175.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	134,097	6,72	901,13
VV			"D-102				
VV			10,95*9		98,550		
VV			"D-103				
VV			1,5*(5,465+1,45+1,885)		13,200		
VV			"D-104				
VV			0,572*1,45		0,829		
VV			"D-108				
VV			1,5*(2,715+1,5+0,25)+1,5*0,48		7,418		
VV			"D-109				
VV			1,5*3,945		5,918		
VV			Medzisúččet		125,915		
VV			"VZT kanál				
VV			0,95*(3,343+5,27)		8,182		
VV			Súččet		134,097		
45	K	411354176.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	134,097	2,24	300,38
46	K	411354185.S	Príplatok pre výšku nad 4 do 6 m podpernej konštrukcii stropov pre zaťaženie do 20kPa zhotovenie	m2	125,915	4,48	564,10
47	K	411354186.S	Príplatok pre výšku nad 4 do 6 m podpernej konštrukcii stropov pre zaťaženie do 20kPa odstránenie	m2	125,915	2,24	282,05
48	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	6,480	1 232,00	7 983,36
VV			"D-102				
VV			6479,547/1000		6,480		
49	K	411361821.S0	D+M Betónové dištančné prvky medzi debnenie a spodnú výstuž v pohľadových stropoch	m2	137,497	2,69	369,87
VV			"D-102				
VV			11,348*9,6		108,941		
VV			0,1*3,325		0,333		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-(2,13*0,75*4+0,61*0,61*2,13*0,75*4)		-13,152		
VV			Medzisúččet		96,122		
VV			"D-103				
VV			1,8*9,6		17,280		
VV			Medzisúččet		17,280		
VV			"D-104				
VV			0,572*1,95		1,115		
VV			Medzisúččet		1,115		
VV			"D-108				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			10,350 "poylline		10,350		
VV			Medzisúččet		10,350		
VV			"D-109				
VV			9,568 "polyline		9,568		
VV			Medzisúččet		9,568		
VV			"D-105				
VV			2*0,68		1,360		
VV			Medzisúččet		1,360		
VV			"D-106				
VV			2*0,35		0,700		
VV			Medzisúččet		0,700		
VV			"D-107				
VV			1,95*0,514		1,002		
VV			Medzisúččet		1,002		
VV			Súččet		137,497		
VV			pozn. vsetky ostatne distancne podlozky (nie distanca vystuz) su sucastou poloziek vystuze 10505				
50	K	411361821.S1	D+M Dištančné prvky výstuže v stropoch	m2	137,497	2,69	369,87
VV			"D-102				
VV			11,348*9,6		108,941		
VV			0,1*3,325		0,333		
VV			"odpočet otvorov				
VV			-(2,13*0,75*4+0,61*0,61+2,13*0,75*4)		-13,152		
VV			Medzisúččet		96,122		
VV			"D-103				
VV			1,8*9,6		17,280		
VV			Medzisúččet		17,280		
VV			"D-104				
VV			0,572*1,95		1,115		
VV			Medzisúččet		1,115		
VV			"D-108				
VV			10,350 "poylline		10,350		
VV			Medzisúččet		10,350		
VV			"D-109				
VV			9,568 "polyline		9,568		
VV			Medzisúččet		9,568		
VV			"D-105				
VV			2*0,68		1,360		
VV			Medzisúččet		1,360		
VV			"D-106				
VV			2*0,35		0,700		
VV			Medzisúččet		0,700		
VV			"D-107				
VV			1,95*0,514		1,002		
VV			Medzisúččet		1,002		
VV			Súččet		137,497		
51	K	430321616.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37 - XC3-XA1 -Dmax22mm	m3	5,456	155,55	848,68
VV			"Sch-102, Sch-103				
VV			"ramená + medzipodesta				
VV			0,3*0,322*1,5		0,145		
VV			0,15*1,5*4,194		0,944		
VV			0,15*1,43*1,5		0,322		
VV			0,15*1,43*0,361		0,077		
VV			0,296*(0,975-0,335)		0,189		
VV			"stupne				
VV			0,305*0,162/2*1,5*13		0,482		
VV			0,335*0,162/2*1,43*4		0,155		
VV			Medzisúččet		2,314		
VV			"Sch-104				
VV			"rameno				
VV			0,28*0,335*1,5		0,141		
VV			0,15*3,73*1,5		0,839		
VV			0,419*0,67/2*1,5		0,211		
VV			"stupne				
VV			0,28*0,175/2*1,5*11		0,404		
VV			0,28*0,11*1,5		0,046		
VV			Medzisúččet		1,641		
VV			"Sch-105 - na žb.doske				
VV			"rameno				
VV			0,15*1,48*4,634		1,029		
VV			"stupne				
VV			0,305*0,161/2*1,48*13		0,472		
VV			Medzisúččet		1,501		
VV			Súččet		5,456		
52	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,402	1 680,00	675,36
VV			"Sch-102, Sch-103				
VV			108,584/1000		0,109		
VV			"Sch-104				
VV			139,179/1000		0,139		
VV			"Sch-105				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		153,678/1000		0,154		
	VV		Súčet		0,402		
53	K	430362021.S	Výstuž schodiskových konštrukcií zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,130	1 624,00	211,12
	VV		"Sch-102, Sch-103				
	VV		130/1000		0,130		
54	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	19,577	35,84	701,64
	VV		"Sch-102, Sch-103				
	VV		"ramená + medzipodesta				
	VV		0,3*0,322*2		0,193		
	VV		1,5*4,194		6,291		
	VV		1,43*1,5		2,145		
	VV		1,43*0,361		0,516		
	VV		0,296*1,43		0,423		
	VV		Medzisúčet		9,568		
	VV		"Sch-104				
	VV		"rameno				
	VV		2*0,335*1,5		1,005		
	VV		3,73*1,5		5,595		
	VV		0,419*1,5		0,629		
	VV		Medzisúčet		7,229		
	VV		"Sch-105 - na žb.doske				
	VV		"rameno z bončej strany				
	VV		0,3*4,634*2		2,780		
	VV		Medzisúčet		2,780		
	VV		Súčet		19,577		
55	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	19,577	8,96	175,41
56	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	29,272	35,84	1 049,11
	VV		"Sch-102, Sch-103				
	VV		"stupne				
	VV		(0,305+0,162)*1,5*13		9,107		
	VV		(0,335+0,162)*1,43*4		2,843		
	VV		Medzisúčet		11,950		
	VV		"Sch-104				
	VV		"stupne				
	VV		(0,28+0,175)*1,5*11		7,508		
	VV		(0,11+0,28+0,175)*1,5		0,848		
	VV		Medzisúčet		8,356		
	VV		"Sch-105 - na žb.doske				
	VV		"stupne				
	VV		(0,305+0,161)*1,48*13		8,966		
	VV		Medzisúčet		8,966		
	VV		Súčet		29,272		
57	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	29,272	8,96	262,28
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				6 530,89
58	K	622901122.S	Kamenárske opracovanie povrchu predsádkového betónu pemrlovaním (štokovaním, ryhovaním) stien	m2	65,451	56,00	3 665,26
	VV		"SO 02 - Pohľadový štokovaný betón - CSP 5 (od výšky 2.1m po strop , nad akustickým obkladom)				
	VV		"St-107				
	VV		(5,7-1,02-2,1)*10,95		28,251		
	VV		"St-110				
	VV		(5,7-1,02-2,1)*9		23,220		
	VV		"odpočet otvorov				
	VV		-(0,9*2,2+1,2*2,2)		-4,620		
	VV		"St-119				
	VV		(5,7-1,02-2,1)*9		23,220		
	VV		"odpočet otvorov				
	VV		-(0,9*2,2+1,2*2,2)		-4,620		
	VV		Súčet		65,451		
59	K	631319101.S	Ochranný nástrek betónových podláh, ošetrovací prostriedok na čerstvý betón, na zníženie odparovania vody z povrchu betónu -Novapor extra alebo ekvivalent	m2	146,725	1,18	173,14
	VV		"ZD01				
	VV		146,725		146,725		
60	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	118,603	0,22	26,09
	VV		"1pp				
	VV		fi21+fi23+fi22		118,603		
	VV		Súčet		118,603		
61	M	283230007500.S	Oddelovacia fólia na potery	m2	136,393	0,65	88,66
	VV		118,603*1,15		136,393		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	6,633	0,87	5,77
	VV		"1pp				
	VV		fí23		6,633		
	VV		Súčet		6,633		
63	M	585520000750.S	Adhézný mostík na hladké nenasiakavé podklady	kg	1,366	4,87	6,65
64	K	632440138.S40	Cementový poter CEMFLOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 60 mm	m2	13,410	18,31	245,54
	VV		fí22		13,410		
	VV		Súčet		13,410		
	VV		"vratane dilatovania				
65	K	632440138.S401	Cementový poter CEMFLOW LOOK CT-C30-F6 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 60 mm	m2	98,560	19,62	1 933,75
	VV		fí21		98,560		
	VV		Súčet		98,560		
	VV		"vratane dilatovania				
66	K	632440138.S70	Cementový poter CEMFLOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 65 mm	m2	6,633	21,26	141,02
	VV		fí23		6,633		
	VV		Súčet		6,633		
	VV		"vratane dilatovania				
67	K	6324401400	M+D Betónové prefabrikované platne 850x500x50mm - At21	ks	18,000	8,84	159,12
68	K	6324401401	M+D Betónové prefabrikované platne 550x500x50mm - At22	ks	21,000	4,09	85,89
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							11 385,15
69	K	938571031.S	Otryskanie degradovaného betónu pieskom do 20 mm, -0,10700t	m2	138,780	16,35	2 269,05
	VV		ci0202		138,780		
	VV		Súčet		138,780		
70	K	938902311.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stropov	m2	138,780	4,36	605,08
	VV		ci0202		138,780		
	VV		Súčet		138,780		
71	K	939941214.S	Tesniaci plech vo zvitku do pracovných škár betónových konštrukcií s bitúmenovým povrchom obojstranným šírky 150 mm	m	148,582	14,26	2 118,78
	VV		"ZD01				
	VV		"pracovné škáry pozdĺž obvodových stien ZD + strop (62,266+6,6)*2		137,732		
	VV		4,37*2+0,35*2+0,705*2		10,850		
	VV		Súčet		148,582		
72	K	939941227.5	Tesniaci krížový plech pre riadené trhliny betónových konštrukcií, typ ASS	m	62,790	30,66	1 925,14
	VV		"Steny dilatované po á cca 5m				
	VV		"62,266/5=13ks				
	VV		(5,7-0,87)*13		62,790		
	VV		Súčet		62,790		
	VV		"pozn. dodavateľ si zohľadní v jednotkovej cene tejto položky, bez zmeny množstva a nroku na inu výmeru fakturácie počet dilatácií podľa svojich pracovných záberov a podľa technologického predpisu použitého výrobku				
	VV						
73	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	111,970	5,67	634,87
	VV		"so02				
	VV		ci0202-14,74-12,07		111,970		
	VV		Súčet		111,970		
74	K	941955102.S	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	m2	26,810	6,21	166,49
	VV		"0.36				
	VV		14,74		14,740		
	VV		"0.33				
	VV		12,07		12,070		
	VV		Súčet		26,810		
75	K	952901114.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží nad 4 m	m2	165,432	4,91	812,27
	VV		158,472+6,96		165,432		
76	K	953941210.At01	M+D Zapustený šachotvý poklop 570x570 mm, hr. 40 mm, odporučaný produkt VEVOR zapustený alebo ekvivalent, p.ú. pozinkovaná oceľ, slzičková protišmyková úprava - podrobnejšie viď. PD - At 01	ks	1,000	108,24	108,24
	VV		At 01				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
77	K	959941122.5	Chemická kotva s kotevným do betónu, ŽB., s vyvrtaním otvoru vrt fi12 dl.150mm - ref HILTY HY200	ks	40,000	32,70	1 308,00
	VV		"Sch-102				
	VV		20		20,000		
	VV		"Sch-104				
	VV		20		20,000		
	VV		Súčet		40,000		
78	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	118,603	3,27	387,83
	VV		"1pp				
	VV		fi21+fi23+fi22		118,603		
	VV		Súčet		118,603		
79	K	978059231.Sr1	M+D Stavebné úpravy pre jednotlivé profesie, prierezy, prestupy, drážky v murive nevykazané v rozpočtoch profesií a architektúre/statike	hod	30,000	10,90	327,00
	VV		30		30,000		
	VV		"dodavka predstavuje aj material potrebný na vyspravenie otvoru				
80	K	978059231.Sr2	M+D Protipožiariarne upchávky - syst. certifikované protip. upchávky pri prestupoch inštalácií (protipožiariarne upchávky HILTI, Intumex, protip. tesniace betónové tmely, dobetónovanie, a pod.) v požiarlych úsekoch v zmysle PD podľa navrhovanej pož.odolnosti	hod	40,000	18,06	722,40
D	99		Presun hmôt HSV				21 988,24
81	K	998012021.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 6 m	t	1 636,030	13,44	21 988,24
D	PSV		Práce a dodávky PSV				143 844,80
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				12 364,20
82	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	23,975	1,00	23,98
	VV		"poistná hydroizolácia pod betonove prefabrikaty At21,At22				
	VV		(0,3+0,85+0,3)*9		13,050		
	VV		(0,3+0,55+0,3)*(10,95-0,3-0,85-0,3)		10,925		
	VV	poi_hi	Súčet		23,975		
83	M	1116300027000	Penetračný náter asfaltový	kg	8,391	3,20	26,85
	VV		poi_hi*0,35		8,391		
	VV		Súčet		8,391		
84	K	711111001.S10	Vodotesná impregnácia betónu na brúsené betónové povrchy	m2	111,970	11,76	1 316,77
	VV		fi21+fi22		111,970		
	VV		Súčet		111,970		
85	K	711111001.S101	Vodu odpudzujúca impregnácia na báze siloxanu Sikagard-700S alebo ekvivalent	m2	115,993	5,88	682,04
	VV		"W110				
	VV		"0,36				
	VV		22,8*2+(4,63+2,535)*1,5		56,348		
	VV		-1,2*2		-2,400		
	VV		"0,33				
	VV		24,46*2+(2,52+4,63)*1,5+2,52*1*2		64,685		
	VV		-1,2*2,2		-2,640		
	VV		Súčet		115,993		
86	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	23,975	5,46	130,90
	VV		poi_hi		23,975		
87	M	628310001000r	Pás asfaltový natavovací	m2	27,571	5,78	159,36
	VV		poi_hi*1,15		27,571		
88	K	711461103.r	Zhotovenie vodorovnej izolácie nalepením vrátane príslušenstva, tesnenia spojov, pracovných, diátačných škár, prestupov	m2	179,664	5,46	980,97
	VV		150		150,000		
	VV		"zosikmenie (vodorovna z 500 na 700mm)				
	VV		(6,77-6,25)*0,5*(4,27+7,73+0,65+7,51)*2*0,2		2,097		
	VV		"zosikmenie pod schodiskom 0,31				
	VV		(0,15+0,195+4,675+0,11)*1,85		9,491		
	VV		"vzt kanal				
	VV		(8,37+0,95*1,045)*2		18,726		
	VV		-0,65*1		-0,650		
	VV		Súčet		179,664		
89	K	711462701r	Zhotovenie zvislej izolácie nalepením vrátane príslušenstva, tesnenia spojov, pracovných, diátačných škár, prestupov	m2	407,425	6,93	2 823,46
	VV		5,58*65,48		365,378		
	VV		(6,08-5,58)*17,395+0,5*2,3*2+0,58*0,5/2*2		11,288		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"kanal				
VV			1,8*0,95		1,710		
VV			1*(19,529-0,95)		18,579		
VV			(2,8-1)*(0,65+1,15)*2		6,480		
VV			(5,5-3,4)/2*3,8		3,990		
VV			Súčet		407,425		
90	M	283220000211	Membrána na báze polyolefínú, Sikaproof A+12 alebo ekvivalent	m2	298,457	19,95	5 954,22
VV			1,15*(154,833+104,695)		298,457		
91	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,200	120,75	265,65
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny				13 398,15
92	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	125,468	1,00	125,47
VV			146,69		146,690		
VV			-1,05*2,43*8		-20,412		
VV			-0,9*0,9		-0,810		
VV	par_v		Súčet		125,468		
93	K	712811101.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech vytiahnutím izolačného povlaku za studena náterom penetračným	m2	61,854	1,23	76,08
VV			0,6*62,07		37,242		
VV			0,4*(1,05+2,43)*2*8		22,272		
VV			0,65*0,9*4		2,340		
VV	par_zv		Súčet		61,854		
94	M	1116300027000	Penetračný náter asfaltový	kg	65,563	3,20	209,80
VV			(par_v+par_zv)*0,35		65,563		
VV			Súčet		65,563		
95	K	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	125,468	7,67	962,34
VV			par_v		125,468		
96	K	712841559.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech vytiahnutím izolačného povlaku pásmi prítavením NAIP	m2	61,854	8,82	545,55
VV			par_zv		61,854		
97	M	6283100007000	Asfaltový pás, Paraelast ALV+ VS 35 alebo ekvivalent	m2	215,420	12,39	2 669,05
VV			(par_v+par_zv)*1,15		215,420		
98	K	712370050.0	M+D Separáčna mikroventilačná vrstva S- felt PES 200g/m2 / S- felt CON 200 - vodivá alebo ekvivalent	m2	171,517	1,91	327,60
VV			(his_v+his_zv)		171,517		
99	K	712370050.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarením spoju	m2	125,468	14,07	1 765,33
VV			146,69		146,690		
VV			-1,05*2,43*8		-20,412		
VV			-0,9*0,9		-0,810		
VV	his_v		Súčet		125,468		
VV			"Pozn.: vrátane všetkých potrebných prvkov HI systému				
100	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvaraným spojom	m2	46,049	15,96	734,94
VV			0,35*62,07		21,725		
VV			(0,17+0,23)*(1,05+2,43)*2*8		22,272		
VV			0,57*0,9*4		2,052		
VV	his_zv		Súčet		46,049		
VV			"Pozn.: vrátane všetkých potrebných prvkov HI systému				
101	M	2832200002000	Polymérna, hybridná FPO membrána pre hydroizoláciu mechanicky kotvených a zaťažených striech, Sarnafil 15 AT alebo ekvivalent	m2	197,245	28,35	5 591,90
P			Poznámka k položke: □ FATRAFOL 803 je hydroizolačná fólia z mPVC pre izoláciu základov proti vlhkosti, radónu, odolná agresívnym spodným vodám, zväčša hnedej farby, zvära sa horúcim vzduchom (his_v+his_zv)*1,15		197,245		
VV					197,245		
102	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	3,000	130,03	390,09
D 713			Izolácie tepelné				19 165,82
103	K	713121111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	105,193	1,16	122,02
VV			fi21+fi23		105,193		
VV			Súčet		105,193		
104	M	631440021900.S	Kročajová izolácia z minerálnej vlny hr. 40 mm	m2	105,193	6,89	724,78
VV			"1pp				
VV			fi21+fi23		105,193		
VV			Medzisúčet		105,193		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		105,193		
105	K	713122111.0	M+D Systémová doska s výstupkami s kročajovou izoláciou hr. 30mm, doska EPS-T 30-2 alebo ekvivalent	m2	98,560	38,75	3 819,20
	VV		"1pp				
	VV		fi21		98,560		
	VV		Súčet		98,560		
106	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	7,680	1,16	8,91
	VV		"pod schodisko				
	VV		(0,15+0,195+4,675+0,1)*1,5		7,680		
	VV		Súčet		7,680		
107	M	283750001800.S	Doska XPS 300 hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	8,448	4,99	42,16
	VV		7,68*1,1		8,448		
108	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	118,603	1,16	137,58
	VV		"1pp				
	VV		fi21+fi23+fi22		118,603		
	VV		Súčet		118,603		
109	M	283720009800.p c01	Doska EPS 200S hr. 70 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	107,297	5,51	591,21
	P		Poznámka k položke: □ Minimálna objemová hmotnosť: 29 kg/m3.				
	VV		"1pp				
	VV		(fi21+fi23)*1,02		107,297		
	VV		Súčet		107,297		
110	M	283720010200.S 01	Doska EPS 200S hr. 140 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	14,751	11,06	163,15
	VV		"1pp				
	VV		fi22*1,1		14,751		
	VV		Súčet		14,751		
111	K	713132133.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, bodovým prilepením	m2	10,097	4,10	41,40
	VV		0,16*(1,05+2,43)*2*8		8,909		
	VV		0,33*0,9*4		1,188		
	VV		Súčet		10,097		
112	M	283750002100	Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy, ISOVER	m2	11,107	9,98	110,85
	VV		10,097*1,1		11,107		
113	K	713132202.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom celoplošným prilepením	m2	264,107	4,83	1 275,64
	VV		"okolo schodiska				
	VV		2,94*14,96		43,982		
	VV		5,25*(2,485+13,15+10,05+17,395)		226,170		
	VV		-3,1*1,95		-6,045		
	VV		Súčet		264,107		
114	M	283720013100	Doska EPS SOKLOVÁ hr. 200 mm, pre zateplenie soklov	m2	269,389	15,75	4 242,88
	P		Poznámka k položke: □ Minimálna objemová hmotnosť: 29 kg/m3.				
	VV		264,107*1,02		269,389		
115	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	137,882	5,41	745,94
	VV		146,69+0,2*62,07		159,104		
	VV		-1,05*2,43*8		-20,412		
	VV		-0,9*0,9		-0,810		
	VV		Súčet		137,882		
116	M	283760021300	Doska spádová spádový polystyrén pre odvodnenie a zateplenie plochých striech	m3	6,067	84,63	513,45
	P		Poznámka k položke: □ Súčiniteľ tepelnej vodivosti AD = 0,031 W/m.K				
	VV		0,04*137,882*1,1		6,067		
117	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvom kladenými voľne	m2	137,882	3,99	550,15
	VV		146,69+0,2*62,07		159,104		
	VV		-1,05*2,43*8		-20,412		
	VV		-0,9*0,9		-0,810		
	VV		Súčet		137,882		
118	M	283750002100.S	Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	140,640	12,08	1 698,93
	VV		137,882*1,02		140,640		
119	M	283750002700.S	Doska XPS 300 hr. 240 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	140,640	28,98	4 075,75
	VV		137,882*1,02		140,640		
120	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,600	188,64	301,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 714			Akustické a protiotrasové opatrenie				24 719,66
121	K	714110100.1	M+D Akustický obklad na stenu Ecophon Akusto Wall C - Extra Bass, farba: white frost, alebo ekvivalent - AKU04	m2	26,100	166,15	4 336,52
	VV		"0.32				
	VV		26,1		26,100		
	VV		Súčet		26,100		
122	K	714110100.2	M+D Akustický obklad na stenu Artnovion Acoustics - Siena K without sound absorption, farba: Ash Natura, alebo ekvivalent - AKU07	m2	63,200	143,40	9 062,88
	VV		"0.32				
	VV		63,2		63,200		
123	K	714110100.3	M+D Akustický obklad na stenu AKUDESIGN (AUDITION VERSO T - LA1), farba: 9010 RAL, alebo ekvivalent - AKU08	m2	23,000	159,33	3 664,59
	VV		"0.32				
	VV		23		23,000		
124	K	714110200.1	M+D Akustický podhľad - Ecophon Master B, farba: white frost, hr. 40mm, alebo ekvivalent -AKU 01	m2	52,600	138,60	7 290,36
	VV		"0.32				
	VV		52,6		52,600		
	VV		Súčet		52,600		
125	K	998714201.S	Presun hmôt pre izolácie akustické a protiotrasové opatrenia v objektoch výšky (hlbky) do 6 m	%	1,500	243,54	365,31
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				452,54
126	K	722250040.R2	M+ D Hydrantové dvierka 655x655 mm s akustickým obkladom, skryté v stene s madlom, odporučaný produkt ECLISSE SYNTESIS® TECH alebo ekvivalent, podrob. vid'. PD At 03	ks	1,000	449,40	449,40
	VV		At 03				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
127	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,700	4,49	3,14
D 762			Konštrukcie tesárske				3 555,09
128	K	762421500.S	M+D Drevený rošt , výška 200mm, hrúbka 20mm, farba: 9010 RAL, vrátane potrebného príslušenstva - AKU 9	m2	81,000	42,00	3 402,00
	VV		"0.32				
	VV		81		81,000		
129	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	4,500	34,02	153,09
D 763			Konštrukcie - drevostavby				1 410,98
130	K	763138210.S	Podhľad SDK závesný na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcií CD+UD, doska štandardná A 12.5 mm - AKU 02	m2	46,000	29,78	1 369,88
	VV		"0.32				
	VV		46		46,000		
	VV		Súčet		46,000		
131	K	998763401.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%	3,000	13,70	41,10
D 766			Konštrukcie stolárske				2 000,38
132	K	766662112.D55	M+D Drevené dvere plné 800/2150mm, MDF výplň, zárubeň oceľová rámová do železobetónu hr. 200mm, vr. p.ú., kľučka-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv., zámok elektromag., v rámci krídla padací prah prachotesný - bliž. špec. vid. PD - D 55	ks	2,000	992,25	1 984,50
	VV		D 55				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
133	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	0,800	19,85	15,88
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				46 538,14
134	K	767316302.S	Montáž svetlíka polykarbonátového bodového, štvorhranného alebo obdĺžnikového, stavebný otvor nad 0,5 do 1 m2	ks	1,000	262,50	262,50
	VV		O 90				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
135	M	611340006200.O90	Bodový streš. svetlík, stav.otvor 610x610, Ug trojsklo ≤ 0,55 W/m2.K, zaobl. ext.sklo, vr.dialk.ovládaná základňa svetlíka, dažď.senzor, zatemň.roleta, sieť proti hmyzu, p.ú. interiér slonov. biela RAL1015, exter.kováč.čierna RAL9005-bliž. špec. PD- O 90	ks	1,000	3 937,50	3 937,50
136	K	767316308.O91	M+D líniový strop.svetlík 910x11110mm,na mieru so zvár. rámom na mieste, Uw=0,7 W/Km2, horná vrstva pochôdz. sklo, protišmyk.prevedenie, spod. vrstva trojsklo Ug ≤ 0,55 W/m2.K, vr. zatemň.roleta, p.ú. inter.slonov. biela RAL1015,ext. nerez -bliž. PD- O 91	ks	2,000	17 115,00	34 230,00
	VV		O 91				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
137	K	767641110.D53	M+D protipož.ocel. presk.dvere 1100/2150mm, EI30/D1-C+K, izol. protipož.sklo, zár.ocel.,žb hr. 200mm, vr. p.ú., kľuč-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv.,elektromag. zámok, samozatvárač, padací prah požiar. vzduch. - bliž. špec. vid. PD - D 53	ks	1,000	4 299,75	4 299,75
	VV		D 53				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
138	K	767641110.D54	M+D ocel. presk.dvere 1100/2150mm, bezpeč. matné sklo, zár. rám. ocel.,žb hr. 200mm, vr. p.ú., kľuč-rozet. Rostex Exclusive/SNH nerez mat al. ekviv.,elektromag. zámok, samozatvárač, padací prah - bliž. špec. vid. PD - D 54	ks	1,000	3 234,00	3 234,00
	VV		D 54				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
139	K	7676900000	M+D Podlahové prechodové lišty mosadzné	m	5,400	12,60	68,04
	VV		5,4		5,400		
140	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	1,100	460,32	506,35
D 771			Podlahy z dlaždíc				16 783,74
141	K	771275308.S01	Montáž obkladu schodisk. stupnov, prefa terazzo L profil do flexibilného tmelu	m2	27,926	273,00	7 623,80
	VV		"fi24				
	VV		"0,33				
	VV		13*1,5*0,162		3,159		
	VV		12*1,5*0,305		5,490		
	VV		4*1,45*0,162		0,940		
	VV		4*1,45*0,334		1,937		
	VV		"0,36				
	VV		12*1,5*0,175		3,150		
	VV		11*1,5*0,28		4,620		
	VV		13*1,5*0,161		3,140		
	VV		12*1,5*0,305		5,490		
	VV		Medzisúčet		27,926		
	VV		Súčet		27,926		
142	M	592470000100.S	Dlaždica terazzová z normálneho cementu HBT, rozmer 200x200x25 mm	m2	29,043	302,40	8 782,60
	VV		27,926*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		29,043		
143	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	2,300	164,06	377,34
D 773			Podlahy z liateho teraca				3 456,10
144	K	773412200.S	Soklíky z prírodného terazza nad 50 do 150 mm rovné bez polžliabku	m	44,889	46,20	2 073,87
	VV		"fi23				
	VV		"1pp				
	VV		"vstupna cast 0.33				
	VV		(3*1,5)-1,2		3,300		
	VV		Medzisúčet		3,300		
	VV		"fi24				
	VV		"1pp				
	VV		"0,33				
	VV		2*13*0,162		4,212		
	VV		2*12*0,305		7,320		
	VV		2*4*0,162		1,296		
	VV		2*3*0,334		2,004		
	VV		1,75+1,5		3,250		
	VV		"0,36				
	VV		22,321-(1,5+1,5+1,5+1,5+1,2)		15,121		
	VV		2*12*0,175		4,200		
	VV		2*13*0,161		4,186		
	VV		Medzisúčet		41,589		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		44,889		
145	K	773511260.S10	Podlahy z prírodného terazza - jednoduché hr. 25 mm, vr. brúsenia, impregnovania, voskovania a upravy pod a okolo dilatačných pásov z kamennej mozaiky	m2	6,633	195,30	1 295,42
	VV		"1pp				
	VV		fi23		6,633		
	VV		Súčet		6,633		
146	K	998773201.S	Presun hmôt pre podlahy terazzové v objektoch výšky do 6 m	%	2,600	33,39	86,81

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÁ PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ

Časť:

E04_1 - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

KS:

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

IČO:

IČ DPH:

35802570

SK2020223788

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

precenil Rosoft, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	71 357,07
Ostatné náklady	2 980,00
Cena bez DPH	74 337,07

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	74 337,07	20,00%	14 867,41

Cena s DPH	v EUR	89 204,48
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÁ PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ

Časť:

E04_1 - Vzduchotechnika

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

71 357,07

D3 - Vetranie prednáškovej sály na 1.pp

69 297,58

D11 - Ostatné

2 059,49

2) Ostatné náklady

2 980,00

GZS

1 800,00

Projektové práce

100,00

Sťažené podmienky

420,00

Vplyv prostredia

420,00

Iné VRN

140,00

Kompletačná činnosť

100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

74 337,07

ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÁ PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ

Časť:

E04_1 - Vzduchotechnika

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

71 357,07

D	D3	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		Vetrание prednaškovej sály na 1.pp				69 297,58
1	K	30001	ks	1,000	11 923,80	11 923,80

Poznámka k položke:□

Prívod:□

Uzatvaracia klapka so servopohonom□

Timiaca vložka□

Filter F7, teplotné čidlo, spínač tlakovej diferencie □

Doskový rekuperátor (účinnosť zima 89%/ leto 81,8%), servopohon,

teplotné čidlo□

El. ohrievač , regulácia ohrevu, riadiaci modul, Qt=11,8kW□

Priamy chladič Qchl=8kW výstupná teplota +18oC, Qt= 10kW

výstupná teplota +19oC, odvod kondenzátu DN32, chladiivo R410A□

Ventilátor s EC motorom , 3250m3/h, 320Pa , teplotné čidlo□

Timiaca vložka□

Odvod:□

Timiaca vložka□

Filter M5, teplotné čidlo, spínač tlakovej diferencie □

Ventilátor s EC motorom ,3250m3/h, 290Pa , teplotné čidlo□

Timiaca vložka□

Uzatvaracia kalpka so servopohonom□

Kompletná regulácia, brátane ovládača□

Sifon s guličkou 2ks

VV

1

1,000

VV

Kompaktná rekuperačná jednotka do interieru s kompletnou MaR- digitálna regulácia (Mar - základné funkcie : protimrazová ochrana,

VV

regulácia množstva vzduchu na základe snímača kvality

VV

vzduchu, snímač v odoávke zariadenia , regulácia teploty, hlásenie poruchových stavov, komunikačný modul: MODBUS ,TCP IP, RS485) Splňa Ecodesign .Hmotosť 570kg

VV

Prívod:

VV

Uzatvaracia klapka so servopohonom

VV

Timiaca vložka

VV

Filter F7, teplotné čidlo, spínač tlakovej diferencie

VV

Doskový rekuperátor (účinnosť zima 89%/ leto 81,8%),

VV

servopohon, teplotné čidlo

VV

El. ohrievač , regulácia ohrevu, riadiaci modul, Qt=11,8kW

VV

Priamy chladič Qchl=8kW výstupná teplota +18oC, Qt= 10kW

VV

výstupná teplota +19oC, odvod kondenzátu DN32, chladiivo R410A

VV

Ventilátor s EC motorom , 3250m3/h, 320Pa , teplotné čidlo

VV

Timiaca vložka

VV

Odvod:

VV

Timiaca vložka

VV

Filter M5, teplotné čidlo, spínač tlakovej diferencie

VV

Ventilátor s EC motorom ,3250m3/h, 290Pa , teplotné čidlo

VV

Timiaca vložka

VV

Uzatvaracia kalpka so servopohonom

VV

Kompletná regulácia, brátane ovládača

VV

Sifon s guličkou 2ks

2	K	30001.1	Rozobratie zariadenia, zloženie zariadenia na miest. Vykona dodávateľ zariadenia!!	ks	1,000	2 754,00	2 754,00
3	K	30001.2	Antivibračné podložky	ks	1,000	80,20	80,20
4	K	30001.3	Komunikačný kábel	bm	150,000	5,55	832,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
5	K	30002	Kondenzaná jednotka k výparníku, inv. R410A,230V/50Hz, typ PUZ-ZM100VKA, č.p. 3.1a	ks	1,000	2 958,00	2 958,00
P			<i>Poznámka k položke: □ Príslušenstvo:</i>				
6	K	30002.1	Konzoly , antivibračné podložky	sada	1,000	95,88	95,88
7	K	30002.2	Vyhrievacia vaňa	ks	1,000	30,60	30,60
8	K	30002.3	Komunikácia a riadenie kond. Jednotky	ks	1,000	707,98	707,98
9	K	30002.4	Chladiivo R410A	kg	1,000	69,05	69,05
10	K	30002.5	Dvojica izolovaného medeného potrubia Ø9,52/15,88mm	m	18,000	26,34	474,12
11	K	30002.6	Komunikačný kábel	m	18,000	5,55	99,90
12	K	30003	Protidažďová žalúzia so sitom, upínacím rámkom Farba podľa arch, typ PZZN 600x800 S UR, č.p.3.2	ks	1,000	123,63	123,63
13	K	30004	Protihluková žalúzia, s hĺbkou 200mm , farba podľa arch, typ PFZE 800x630/200 zn, č.p.3.3	ks	1,000	265,85	265,85
14	K	30005	Požiaraná klapka v základnom prevedení, typ FDS 600x300, č.p.3.4	ks	1,000	165,93	165,93
15	K	30006	Bunkový tlmič hluku : 1xJTH200/300/1500, 1xJTH400/300/1500, typ 600x300/1500, č.p.3.5	ks	1,000	205,21	205,21
16	K	30007	Bunkový tlmič hluku : 1xJTH200/300/1000, 1xJTH400/300/1000, typ 600x300/1000, č.p.3.6	ks	3,000	165,57	496,71
17	K	30008	Bunkový tlmič hluku : 2xJTH400/300/1500, typ 800x300/1500, č.p.3.7	ks	2,000	228,12	456,24
18	K	30009	Bunkový tlmič hluku : 1xJTH200/300/1000, 1xJTH200/500/1000, typ 800x200/1000, č.p.3.8	ks	1,000	181,01	181,01
19	K	30010	Bunkový tlmič hluku : 1xJTH200/300/1000, 1xJTH200/500/1500, typ 800x200/1500, č.p.3.9	ks	2,000	211,30	422,60
20	K	30011	Bunkový tlmič hluku : 1xJTH200/300/1000, typ 300x200/1000, č.p.3.10	ks	3,000	100,25	300,75
21	K	30012	Tanierový ventil kovový prívodný s montážnym rámkom Ø200, typ TFF, č.p.3.11	ks	3,000	25,06	75,18
22	K	30013	Regulačná klapka 300x200, typ RK, č.p.3.12	ks	2,000	45,53	91,06
23	K	30014	Odvodná výustka , s upínacím rámkom,s reguláciou farba podľa arch., typ NOVA A1-2 825X125-R1-UR-V RAL 1013, č.p.3.13	ks	1,000	68,15	68,15
24	K	30015	Odvodná výustka , s upínacím rámkom, farba podľa arch., typ NOVA H-1-600x1000-SW RAL 1013, č.p.3.14	ks	1,000	89,72	89,72
25	K	30016	Dýza s ďalekým dosahom + prelakový box, typ AJD200+ THOR, č.p.3.15	sada	6,000	101,18	607,08
26	K	30017	Tanierový ventil kovový prívodný s montážnym rámkom Ø80, typ TFF, č.p.3.16	ks	2,000	13,57	27,14
27	K	30018	Regulačná klapka Ø80, typ RK, č.p.3.17	ks	2,000	26,23	52,46
28	K	30019	Regulačná klapka 300x200+ servisný otvor, typ RK, č.p.3.18	sada	1,000	45,53	45,53
29	K	30020	Štvorhranné potrubie z nehrdzavejúcej ocele v tesnom prevedení vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu do obvodu 2000mm, 30% tvarovky	bm	60,000	238,70	14 322,00
30	K	30021	Štvorhranné pozinkované potrubie vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu do obvodu 2000mm, 60% tvarovky	bm	60,000	81,71	4 902,60
31	K	30022	Spiro potrubie z nehrdzavejúcej ocele vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu do Ø250 /30% tvarovky	bm	30,000	61,21	1 836,30
32	K	30023	Potrubie pre zemný register vrátane montážneho , tesniaceho a spojovacieho materiálu do Ø50 /20% tvarovky, typ napr. AWADUCT- THERMO alebo ekvivalent	bm	20,000	504,90	10 098,00
33	K	30024	Samolepiaca tepelná izolácia kaučuková s hliníkovou foliou hrúbka 30mm, typ napr.Armaflex AC ALDUCT alebo ekvivalent	m2	80,000	32,36	2 588,80
34	K	30025	Samolepiaca tepelná izolácia kaučuková s hliníkovou foliou hrúbka 20mm, typ napr.Armaflex AC ALDUCT alebo ekvivalent	m2	120,000	25,95	3 114,00
35	K	30026	Samolepiaca tepelná izolácia kaučuková s hliníkovou foliou hrúbka 15mm, typ napr.Armaflex AC ALDUCT alebo ekvivalent	m2	60,000	25,28	1 516,80
36	K	30027	Požiaraná izolácia odolnosť 45min	m2	35,000	26,92	942,20
37	K	30028	Oplechovanie potrubia	m2	120,000	50,18	6 021,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	K	30029	Požiarné utesnenie	ks	1,000	255,00	255,00
D D11			Ostatné				2 059,49
39	K	110002	Dopravné náklady pre celý systém VZT (vrátane zdvíhacích zariadení)	ks	1,000	1 110,89	1 110,89
40	K	110003	Skúšky zariadení	ks	1,000	357,00	357,00
41	K	110004	Spustenie celého systému do prevádzky	ks	1,000	591,60	591,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÁ PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ

Časť:

E06_1 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

KS:

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

IČO:

IČ DPH:

35802570

SK2020223788

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	12 933,62
Ostatné náklady	5 300,00
Cena bez DPH	18 233,62

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	18 233,62	20,00%	3 646,72

Cena s DPH	v EUR	21 880,34
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÁ PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ

Časť:

E06_1 - Vykurovanie

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	12 933,62
D1 - 1. ZARIADENIA	60,58
D2 - 2. ČERPADLÁ	527,35
D3 - 3. ARMATÚRY ZÁVITOVÉ	1 794,96
D4 - 4. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE napr. Oventrop (alebo ekvivalent)	2 219,87
D5 - 5. POTRUBIE - napr. VIEGA uhlíková oceľ (alebo ekvivalent)	1 379,60
D6 - 6. TEPELNÁ IZOLÁCIA POTRUBIA	703,30
D7 - 7. OSTATNÉ NÁKLADY	6 247,96

2) Ostatné náklady	5 300,00
GZS	3 400,00
Projektové práce	100,00
Sťažené podmienky	700,00
Vplyv prostredia	700,00
Iné VRN	300,00
Kompletačná činnosť	100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 18 233,62

ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÁ PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ

Časť:

E06_1 - Vykurovanie

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ: Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ: HORNEX, a.s.

Spracovateľ: precenil Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

12 933,62

D	D1	1. ZARIADENIA					60,58
1	K	11000	Dilakové ovládanie teploty v SO02, Buderus BFU (alebo ekvivalent)	ks	1,000	60,58	60,58

D	D2	2. ČERPADLÁ					527,35
2	K	97924244	Grundfos Magna 3 25-40 (alebo ekvivalent)	ks	1,000	527,35	527,35

D	D3	3. ARMATÚRY ZÁVITOVÉ					1 794,96
3	K	1077108	Uzatvárací ventil napr. OVENTROP Optibal" s kolíkovou rukoväťou, PN 16, DN25 (alebo ekvivalent)	ks	2,000	24,16	48,32
4	K	1121008	Filter napr. OVENTROP DN25 (alebo ekvivalent)	ks	1,000	67,79	67,79
5	K	1075008	Spätná klapka napr. OVENTROP DN 25 (alebo ekvivalent)	ks	1,000	75,28	75,28
6	K	1075009	Gumový kompenzátor DN 25	ks	2,000	40,20	80,40
7	K	1075010	Vypúšťací ventil DN15	ks	2,000	6,45	12,90
8	K	9250000	napr. Reflex Exvoid T 1/2, automatický rýchloodvzdušňovač, materiál: mosadz, 110 ° C, 10 bar (alebo ekvivalent)	ks	2,000	36,02	72,04
9	K	1060104	Slučkový regulačný ventil OVENTROP "Hydrocontrol VTR", bronz , DN15, vnútor.záv.1/2" (alebo ekvivalent)	ks	1,000	56,81	56,81
10	K	60 330-115	3-cestný regulačný ventil TA CV 316RGA, DN15, kvs 0,63m3/h (alebo ekvivalent)	ks	1,000	151,77	151,77
11	K	61-055-002	Servopohon TA-MC55 230V (3-bodový) (alebo ekvivalent)	ks	1,000	300,69	300,69
12	K	61-055-003	Manometer axiálny - spodné napojenie 1/4"M; D50; 0-6bar	ks	3,000	66,30	198,90
13	K	61-055-004	Slučka kond. VZ - zavitová M20x1,5	ks	3,000	25,50	76,50
14	K	61-055-005	Kohút manom.2-cestný M20x1,5 uzatvár	ks	3,000	25,50	76,50
15	K	61-055-006	Teplomer axiálny - 0 °C až +120 °C; zadné napojenie 1/2"M; D 63/L 50mm	ks	2,000	45,90	91,80
16	K	61-055-007	Spätný ventil - 1/4"Fx1/2"M pre teplomer a tlakomer	ks	2,000	25,50	51,00
17	K	61-055-008	Teplotný odber MaR - návarok G1/2", vnútorný závit	ks	1,000	15,30	15,30
18	K	61-055-009	Jímka - 1/2"; L 50mm	ks	3,000	25,50	76,50
19	K	UH50-A05	ULTRAZVUKOVÝ MERAČ TEPLA napr. SIEMENS UH50-A05, DN15, Qp0,6 m3/h (alebo ekvivalent)	ks	1,000	276,79	276,79
20	K	WZU5-2815	Súprava snímačov teploty Siemens pre malé merače tepla WZU5-2815 (alebo ekvivalent)	ks	1,000	56,98	56,98
21	K	WZT-A12/CZ	Adaptér do T-kusu pre snímač teploty DS. M10 x 1 x G 1/2" (alebo ekvivalent)	ks	1,000	8,69	8,69

D	D4	4. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE napr. Oventrop (alebo ekvivalent)					2 219,87
22	K	1540255	viacvrstv. potrubie "Copipe HSC", PE-RT/AL/PE-RT 16x2 mm, svitek 200m, biele	m	720,000	1,88	1 353,60
23	K	1402330	ODSTRÁNENÁ DUPLICITNÁ POLOŽKA	ks	0,000	0,00	0,00
24	K	1406359	nerez.-rozdeľovač 1" Multidis SF pre 9 okruh., 0-5 l/min	ks	1,000	364,61	364,61
25	K	2 x 1406384	Guľový kohút pre rozdeľovač (podlahové vykurovanie) DN 25 R 1 / G 1	set	1,000	14,77	14,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	1401173	Skrinka pre rozdeľovac nad omietku (podlahové vykurovanie) 1000 mm ove	ks	1,000	300,06	300,06
27	K	1401990	* Okrajové izolačné pruhy kotúč 25 m	ks	2,000	28,78	57,56
28	K	1402091	Rozťažný dilatačný profil 1,2 m	ks	2,000	22,02	44,04
29	K	1507935	šróbenie so svorným krúžkom "Cofit S" 2 ks pre "Copipe", 16x2,0 mm x G3/4" prevl.matica	ks	9,000	9,47	85,23

D D5 5. POTRUBIE - napr. VIEGA uhlíková oceľ (alebo ekvivalent) 1 379,60

30	K	559 472	* Prestabo rúrka 28x1,5 (60m, 240m)	m	70,000	16,72	1 170,40
31	K	558154	* Prestabo - oblúk 90 28x28	ks	32,000	5,37	171,84
32	K	559045	* Prestabo - prechodka (vonk) 28xR 1	ks	4,000	9,34	37,36

D D6 6. TEPELNÁ IZOLÁCIA POTRUBIA 703,30

33	K	ACe-25X028	Tepelná izolácia potrubných rozvodov z kaučukovej izolácie napr. ARMACELL ARMAFLEX AC (alebo ekvivalent)(vrátane oblúkov) pre potrubie: Prestabo rúrka 28x1,5 - hr.25mm	bm	48,000	11,41	547,68
34	K	TL-28/13-S	Tepelná izolácia potrubných rozvodov z polyetylenovej izolácie s polymerovou ochrannou fóliou napr. ARMACELL TUBOLIT S(vrátane oblúkov) pre potrubie: Prestabo rúrka 28x1,5 - hr.13mm	bm	18,000	6,97	125,46
35	K	243294	Tepelná izolácia potrubných rozvodov z minerálnej kamennej vlny v CHUC napr. NOBASIL POWER – TEK PS 680 (alebo ekvivalent) (vrátane oblúkov) LEN PRE ROZVOD VYKUROVANIA: Prestabo rúrka 28x1,5 - hr.20mm	bm	4,000	7,54	30,16

D D7 7. OSTATNÉ NÁKLADY 6 247,96

36	K	7000	Funkčná a tlaková skúška podľa STN EN 128 28 vr. nastavenia regulačných prvkov.	bm	790,000	0,69	545,10
37	K	7001	Po tlakovej skúške sa systém vypustí, prepláchne, odkalí vrátane vyčistenia filtrov .Naplní sa upravenou vodou a celý systém se odvzdušní.	bm	790,000	1,55	1 224,50
38	K	7002	Závesy potrubia, konzoly, objímky napr. HILTI, SIKLA (alebo ekvivalent) pomocný montážny materiál, kotvená konštrukcia z profilovej ocele, nosné a zvláštne upevnenie - vodorovné vedenie, Bude riešené v dielenskej dokumentácii dodávateľa stavby, v cenove	sub	1,000	2 040,00	2 040,00
39	K	7003	Stavebné úpravy	hod	5,000	12,24	61,20
40	K	7004	Prestup vítať d80 mm	ks	10,000	65,03	650,30
41	K	7005	Protipožiariarne upchávky + požiarny náter	ks	6,000	56,10	336,60
42	K	7006	Výplne drážok (napr. jadrovou omietkou)	m3	0,200	35,70	7,14
43	K	7007	Montáž, demontáž a udržiavanie montážneho lešenia s prac. podlážkami nad 2m výšky	hod	5,000	10,20	51,00
44	K	7008	Hodinová zúčtovacia sadzba-vykurovacía skúška	hod	48,000	22,44	1 077,12
45	K	7009	Revízne skúšky a správy	kpl	1,000	255,00	255,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÁ PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ

Časť:

E09.1_1 - Elektroinštalácie NN / E10.1 Elektroinštalácie SLP

JKSO:

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

KS:

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

IČO:

IČ DPH:

35802570

SK2020223788

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	60 034,36
Ostatné náklady	2 900,00
Cena bez DPH	62 934,36

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	62 934,36	20,00%	12 586,87

Cena s DPH	v EUR	75 521,23
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÁ PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ

Časť:

E09.1_1 - Elektroinštalácie NN / E10.1 Elektroinštalácie SLP

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	60 034,36
D1 - Elektroinštalácia	9 612,80
D2 - Svietidlá	34 567,27
D3 - Slaboprúdové rozvody (tel/data, DDZ, prístupový systém, CCTV)	2 837,79
D4 - HZS , Ostatné	13 016,50
2) Ostatné náklady	2 900,00
GZS	1 600,00
Projektové práce	200,00
Sťažené podmienky	400,00
Vplyv prostredia	400,00
Iné VRN	100,00
Kompletačná činnosť	200,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	62 934,36

ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÁ PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ

Časť:

E09.1_1 - Elektroinštalácie NN / E10.1 Elektroinštalácie SLP

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ: Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ: HORNEX, a.s.

Spracovateľ: precenil Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

60 034,36

D	D1	Elektroinštalácia		9 612,80			
1	K	200001	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 1, IP44 (biela farba)	ks	2,000	5,10	10,20
2	M	200001d	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 1, IP44 (biela farba) - dodávka	ks	2,000	4,11	8,22
3	K	200002	Žaluziový ovládač 10A/230V pod omietku, IP20 +rámiky (biela farba)	ks	1,000	6,12	6,12
4	M	200002d	Žaluziový ovládač 10A/230V pod omietku, IP20 +rámiky (biela farba) - dodávka	ks	1,000	39,07	39,07
5	K	200003	Ovládač svetelných scén, DALI, IP20, ref.: ZUMTOBEL ED-CCW 01/02/03 b+c	ks	3,000	8,16	24,48
6	M	200003d	Ovládač svetelných scén, DALI, IP20, ref.: ZUMTOBEL ED-CCW 01/02/03 b+c - dodávka	ks	3,000	424,32	1 272,96
7	K	200004	Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP20 +rámiky, ref.: NIKO PURE Steel White	ks	10,000	5,61	56,10
8	M	200004d	Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP20 +rámiky, ref.: NIKO PURE Steel White - dodávka	ks	10,000	29,75	297,50
9	K	200005	Zásuvka 16A/230V na povrch, IP44	ks	3,000	5,61	16,83
10	M	200005d	Zásuvka 16A/230V na povrch, IP44 - dodávka	ks	3,000	4,28	12,84
11	K	200006	Podlahová zásuvková krabica 4-modulová, výzbroj: 2x zásuvka 16A/230V, mosadz	ks	18,000	33,66	605,88
12	M	200006d	Podlahová zásuvková krabica 4-modulová, výzbroj: 2x zásuvka 16A/230V, mosadz - dodávka	ks	18,000	58,08	1 045,44
13	K	200007	Multifunkčný senzor na povrch, DALI, IP20	ks	3,000	14,28	42,84
14	M	200007d	Multifunkčný senzor na povrch, DALI, IP20 - dodávka	ks	3,000	384,54	1 153,62
15	K	200008	Rozbočovacia krabica KR68	ks	25,000	4,08	102,00
16	M	200008d	Rozbočovacia krabica KR68 - dodávka	ks	25,000	2,78	69,50
17	K	200009	Rozbočovacia krabica na povrch	ks	2,000	5,10	10,20
18	M	200009d	Rozbočovacia krabica na povrch - dodávka	ks	2,000	3,05	6,10
19	K	200010	Prístrojová krabica pod omietku KP68	ks	18,000	4,08	73,44
20	M	200010d	Prístrojová krabica pod omietku KP68 - dodávka	ks	18,000	0,22	3,96
21	K	200011	Kábel CXKE-R-O 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	50,000	1,02	51,00
22	M	200011d	Kábel CXKE-R-O 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	50,000	1,01	50,50
23	K	200012	Kábel CXKE-R-J 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	320,000	1,02	326,40
24	M	200012d	Kábel CXKE-R-J 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	320,000	0,97	310,40
25	K	200013	Kábel CXKE-R-J 3x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	180,000	1,02	183,60
26	M	200013d	Kábel CXKE-R-J 3x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	180,000	1,38	248,40
27	K	200014	Kábel CXKE-R-J 5x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	320,000	1,22	390,40
28	M	200014d	Kábel CXKE-R-J 5x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	320,000	1,49	476,80
29	K	200015	Kábel JH(St)H 2x2x0,8 (bezhalogénový)	m	300,000	1,22	366,00
30	M	200015d	Kábel JH(St)H 2x2x0,8 (bezhalogénový) - dodávka	m	300,000	0,89	267,00
31	K	200016	Vodič CYA 4 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	50,000	1,02	51,00
32	M	200016d	Vodič CYA 4 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	50,000	0,50	25,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	200017	Vodič CYA 6 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	50,000	1,02	51,00
34	M	200017d	Vodič CYA 6 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	50,000	0,79	39,50
35	K	200018	Protipožiarna upchávka, ref.: HILTI	m2	1,000	102,00	102,00
36	M	200018d	Protipožiarna upchávka, ref.: HILTI - dodávka	m2	1,000	153,00	153,00
37	K	200019	Ohybná rúrka FXP 16 (750 N)	m	180,000	1,12	201,60
38	M	200019d	Ohybná rúrka FXP 16 (750 N) - dodávka	m	180,000	0,35	63,00
39	K	200020	Ohybná rúrka FXP 25 (750 N)	m	140,000	1,12	156,80
40	M	200020d	Ohybná rúrka FXP 25 (750 N) - dodávka	m	140,000	0,48	67,20
41	K	200021	Ohybná rúrka FXP 32 (750 N)	m	60,000	1,12	67,20
42	M	200021d	Ohybná rúrka FXP 32 (750 N) - dodávka	m	60,000	0,84	50,40
43	K	200022	Pevná rúrka HFIRM 20 - bezhalogénová, vrátane úchytovej a príslušenstva	m	40,000	1,53	61,20
44	M	200022d	Pevná rúrka HFIRM 20 - bezhalogénová, vrátane úchytovej a príslušenstva - dodávka	m	40,000	1,80	72,00
45	K	200023	Pevná rúrka HFIRM 25, bezhalogénová, vrátane úchytovej a príslušenstva	m	50,000	1,53	76,50
46	M	200023d	Pevná rúrka HFIRM 25, bezhalogénová, vrátane úchytovej a príslušenstva - dodávka	m	50,000	2,57	128,50
47	K	200024	Súbor prepäťových ochrán pre slaboprúdové vedenia vstupujúce do objektu	kpl	1,000	255,00	255,00
48	M	200024d	Súbor prepäťových ochrán pre slaboprúdové vedenia vstupujúce do objektu - dodávka	kpl	1,000	464,10	464,10

D D2 Svetidlá 34 567,27

49	K	200025	1 - prisadené priemyselné silicone free LED svietidlo, s efektom odkvapkávania pre minimalizáciu nečistôt a hromadenia prachu,	ks	2,000	51,00	102,00
50	M	200025d	1 - prisadené priemyselné silicone free LED svietidlo, s efektom odkvapkávania pre minimalizáciu nečistôt a hromadenia prachu, InvisiClick pre bezklipovú montáž a otvorenie krytu, min. 6510 lm, max. 46,2 W, CRI>80, 4000 K, MacAdam: 3, L90 50000h	ks	2,000	161,50	323,00

VV 2 2,000

VV 1 - prisadené priemyselné silicone free LED svietidlo, s efektom odkvapkávania pre minimalizáciu nečistôt a hromadenia prachu, InvisiClick pre bezklip
 ref.: ZUMTOBEL AMP L BAS 6400-840 PC WB EVG alebo ekvivalent

51	K	200026	3 - prisadené nástenné LED svietidlo, s opálovou optikou so symetrickým lambertovským rozložením svetla	ks	9,000	51,00	459,00
52	M	200026d	3 - prisadené nástenné LED svietidlo, s opálovou optikou so symetrickým lambertovským rozložením svetla, min. 2400 lm, max. 43W, CRI>90, 4000 K, MacAdam: 3, L70 50000h, LDO DALI, IP50, 432 x 57 mm, max. váha 4,75 kg	ks	9,000	510,86	4 597,74

VV 9 9,000

VV 3 - prisadené nástenné LED svietidlo, s opálovou optikou so symetrickým lambertovským rozložením svetla, min. 2400 lm, max. 43W, CRI>90, 4000 K, MacAd
 ref.: ZUMTOBEL CAELA RLS LED2400-940 LDO OP WH WH

53	K	200027	5 - prisadené LED svietidlo	ks	36,000	51,00	1 836,00
54	M	200027d	5 - prisadené LED svietidlo, min. 2300 lm, max. 29W, CRI>90, 4000 K, UGR<19, MacAdam: 3, L80 50000h, LDO DALI, IP20/IP44, IK04, d:200 mm, max. váha 1,29 kg, ref.: ZUMTOBEL P-INF R200H LED2500-927-65 LDO WH WH + rám na prisadenie 60800745 (PANOS INF/EVO	ks	36,000	560,72	20 185,92

VV 36 36,000

VV 5 - prisadené LED svietidlo, min. 2300 lm, max. 29W, CRI>90, 4000 K, UGR<19, MacAdam: 3, L80 50000h, LDO DALI, IP20/IP44, IK04, d:200 mm, max. váha 1
 ref.: ZUMTOBEL P-INF R200H LED2500-927-65 LDO WH WH + rám na prisadenie 60800745 (PANOS INF/EVO E200H ANBAUGEH D235 WH)

55	K	200028	9 - prisadené/závesné, líniové LED svietidlo, s primárnou a sekundárnou optikou (DI), teleso z vysoko kvalitného hliníkového odliatku	ks	16,000	51,00	816,00
----	---	--------	---	----	--------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	M	200028d	9 - prisadené/závesné, líniové LED svietidlo, s primárnou a sekundárnou optikou (DI), teleso z vysoko kvalitného hliníkového odliatku, min. 2250 lm, max. 17 W, CRI>80, 3000 K, MacAdam: 4, L85 100000h, DALI, DSI a switchDIM, IP20, 908 x 30 x 67 mm	ks	16,000	197,22	3 155,52
	VV		16		16,000		
	VV		9 - prisadené/závesné, líniové LED svietidlo, s primárnou a sekundárnou optikou (DI), teleso z vysoko kvalitného hliníkového odliatku, min. 2250 lm, m				
	VV		ref.: ZUMTOBEL LINARIA LED2200-830 L908 PM LDE WH				
57	K	200029	1 - montážna sada k položke 2	ks	2,000	30,60	61,20
58	M	200029d	1 - montážna sada k položke 2 - dodávka	ks	2,000	66,59	133,18
59	K	200030	2 - núdzové, antipanic LED svietidlo	ks	2,000	51,00	102,00
60	M	200030d	2 - núdzové, antipanic LED svietidlo, min. 403 lm, max. 9,3 W, CRI>70, MacAdam: 5, L95 100000h, bat. 3hod, IP40, IK07, 146 x 146 x 48 mm, max. váha 1,15 kg, ref.: ZUMTOBEL RESCLITE PRO MSC - ANT	ks	2,000	209,96	419,92
61	K	200031	5 - hybridné núdzové LED svietidlo	ks	2,000	51,00	102,00
62	M	200031d	5 - hybridné núdzové LED svietidlo, autotest, min. 84 lm, max. 7,8 W, L90 50000H, bat. 3hod., IP54, IK05, 332 x 44 x 210 mm, max. váha 0,52 kg, ref.: ZUMTOBEL CROSSIGN 110 P MSC ERI	ks	2,000	269,63	539,26
63	K	200032	6 - hybridné núdzové LED svietidlo	ks	1,000	51,00	51,00
64	M	200032d	6 - hybridné núdzové LED svietidlo, autotest, min. 84 lm, max. 7,8 W, L90 50000H, bat. 3hod., IP54, IK05, 332 x 44 x 210 mm, max. váha 0,52 kg, ref.: ZUMTOBEL CROSSIGN 110 P MSC ERI	ks	1,000	269,63	269,63
65	K	200033	7 - hybridné núdzové LED svietidlo	ks	2,000	51,00	102,00
66	M	200033d	7 - hybridné núdzové LED svietidlo, záves, autotest, min. 84 lm, max. 7,8 W, L90 50000H, bat. 3hod., IP54, IK05, 332 x 44 x 210 mm, max. váha 0,52 kg, ref.: ZUMTOBEL CROSSIGN 110 P MSC ERI	ks	2,000	288,75	577,50
67	K	200034	recyklačný poplatok za svietidlá	ks	72,000	10,20	734,40

D D3

Slaboprúdové rozvody (tel/data, DDZ, prístupový systém, CCTV)

2 837,79

68	K	200035	Zásuvka tel/data. FTP Cat. 6A (2xRJ45), pod omietku IP20 (biela farba)+rámiky	ks	4,000	11,22	44,88
69	M	200035d	Zásuvka tel/data. FTP Cat. 6A (2xRJ45), pod omietku IP20 (biela farba)+rámiky - dodávka	ks	4,000	42,43	169,72
70	K	200036	Kábel FTP 4x2x24AWG, Cat.6A, LSOH (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	250,000	1,02	255,00
71	M	200036d	Kábel FTP 4x2x24AWG, Cat.6A, LSOH (B2ca,-s1,-d1,-a1) - dodávka	m	250,000	0,71	177,50
72	K	200037	Kábel HDMI 20m	ks	1,000	40,80	40,80
73	M	200037d	Kábel HDMI 20m - dodávka	ks	1,000	118,01	118,01
74	K	200038	Prístupová čítačka kariet ref.: DAHUA ASR2100A	ks	2,000	36,72	73,44
75	M	200038d	Prístupová čítačka kariet ref.: DAHUA ASR2100A - dodávka	ks	2,000	47,74	95,48
76	K	200039	Elektromagnetický zámok do dverí ref.: TO 5411 Urmet	ks	2,000	44,88	89,76
77	M	200039d	Elektromagnetický zámok do dverí ref.: TO 5411 Urmet - dodávka	ks	2,000	43,76	87,52
78	K	200040	Dvojpásmový stropný reproduktor Work IC6 PRO 50W farba biela, vrátane úchytov a príslušenstva	ks	6,000	33,66	201,96
79	M	200040d	Dvojpásmový stropný reproduktor Work IC6 PRO 50W farba biela, vrátane úchytov a príslušenstva - dodávka	ks	6,000	159,12	954,72
80	K	200041	Zásuvka audio, XLR 3-póly, pod omietku IP20 (biela farba)+rámiky	ks	2,000	12,24	24,48
81	M	200041d	Zásuvka audio, XLR 3-póly, pod omietku IP20 (biela farba)+rámiky - dodávka	ks	2,000	43,76	87,52
82	K	200042	Kábel JZ-500 2x1,5 HMM, ref. HELUKABEL	m	150,000	1,12	168,00
83	M	200042d	Kábel JZ-500 2x1,5 HMM, ref. HELUKABEL - dodávka	m	150,000	0,54	81,00
84	K	200043	Kábel FLEX 4x0.16 - 25 AWG, BALANCED	m	100,000	1,12	112,00
85	M	200043d	Kábel FLEX 4x0.16 - 25 AWG, BALANCED - dodávka	m	100,000	0,56	56,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D D4			HZS , Ostatné				13 016,50
86	K	200045	Murárska výpomoc	ks	1,000	204,00	204,00
87	M	200045d	Murárska výpomoc - dodávka	ks	1,000	204,00	204,00
88	K	200046	Revízia a vypracovanie revíznej správy	ks	1,000	1 020,00	1 020,00
89	K	200047	Podruž. mat / káblové svorky,sádra,klince,štítky, pásy, natlkacie skrut.,.... / (percentuálny podiel bez rozvádzačov a svietidiel)	%	3,000	255,00	765,00
90	M	200047d	Podruž. mat / káblové svorky,sádra,klince,štítky, pásy, natlkacie skrut.,.... / (percentuálny podiel bez rozvádzačov a svietidiel) - dodávka	%	3,000	255,00	765,00
91	K	200048	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	102,00	612,00
92	M	200048d	Podiel pridružených výkonov - dodávka	%	6,000	102,00	612,00
93	K	200049	Vysekание rýh do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, - 0,00500t	m	300,000	3,06	918,00
94	K	200050	Zaizolovanie prestupu káblov proti vode	ks	2,000	61,20	122,40
95	M	200050d	Zaizolovanie prestupu káblov proti vode - dodávka	ks	2,000	132,60	265,20
96	K	200051	Cetris dosky - dištanca od horľavých podkladov (nábytok, obklad stien,...)	ks	1,000	89,76	89,76
97	M	200051d	Cetris dosky - dištanca od horľavých podkladov (nábytok, obklad stien,...) - dodávka	ks	1,000	119,34	119,34
98	K	200052	Pomocná oceľová konštrukcia pre závesy, podpery a montáž el. Zariadení, vrátane spojovacieho mat.	kg	50,000	5,10	255,00
99	M	200052d	Pomocná oceľová konštrukcia pre závesy, podpery a montáž el. Zariadení, vrátane spojovacieho mat. - dodávka	kg	50,000	5,10	255,00
100	K	200053	Otvor pre vývodkovú skriňu malú KP68	ks	20,000	40,80	816,00
101	K	200054	Otvor pre podlahovú krabicu	ks	18,000	40,80	734,40
102	K	200055	Páska sťahovacia 100x2,5 prírodná	ks	800,000	0,10	80,00
103	M	200055d	Páska sťahovacia 100x2,5 prírodná - dodávka	ks	800,000	0,01	8,00
104	K	200056	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)	ks	1,000	2 040,00	2 040,00
105	K	200057	Meranie umelého osvetlenia podľa STN 360450, STN EN 12464-1 a metodiky Ministerstva zdravotníctva SR, a to osobou "Odborne spôs."	ks	1,000	601,80	601,80
106	K	200058	Schválenie PD na TI SR	ks	1,000	816,00	816,00
107	K	200059	Prvá úradná skúška na TI SR	ks	1,000	693,60	693,60
108	K	200060	Plošina/lešenie	ks	1,000	816,00	816,00
109	M	200060d	Plošina/lešenie - dodávka	ks	1,000	51,00	51,00
110	K	200061	Doprava (do 20km)	ks	1,000	153,00	153,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÁ PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ

Časť:

E10.3_1 - HSP

JKSO:

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

KS:

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

IČO:

IČ DPH:

35802570

SK2020223788

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	901,39
Ostatné náklady	130,00
Cena bez DPH	1 031,39

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 031,39	20,00%	206,28

Cena s DPH	v EUR	1 237,67
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÁ PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ

Časť:

E10.3_1 - HSP

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	901,39
D2 - SO 02 Hlasová signalizácia požiaru (HSP) - referenčné výrobky	363,85
D3 - HZS, Ostatné	537,54

2) Ostatné náklady	130,00
GZS	50,00
Projektové práce	10,00
Sťažené podmienky	20,00
Vplyv prostredia	20,00
Iné VRN	20,00
Kompletačná činnosť	10,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 031,39

ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÁ PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ

Časť:

E10.3_1 - HSP

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ: Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ: HORNEX, a.s.

Spracovateľ: precenil Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

901,39

D	D2	SO 02 Hlasová signalizácia požiaru (HSP) - referenčné výrobky					363,85
1	K	21001	Stropný reproduktor, 6/3/1,5W, 104 - 17200 Hz, ø 181,5 / 66 mm, IP21C, keramická svorkovnica a tep. Poistka, protipožiarny kryt	ks	2,000	11,22	22,44
2	M	21001d	Stropný reproduktor, 6/3/1,5W, 104 - 17200 Hz, ø 181,5 / 66 mm, IP21C, keramická svorkovnica a tep. Poistka, protipožiarny kryt - dodávka	ks	2,000	26,78	53,56
3	K	21002	Kelne kábel Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	m	15,000	0,87	13,05
4	M	21002d	Kelne kábel Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1 - dodávka	m	15,000	0,59	8,85
5	K	21003	Kábel pevný N2XH-O FE180/PS30 2x1,5 B2ca s1d1a1 s funkčnou odolnosťou	m	45,000	0,87	39,15
6	M	21003d	- dodávka Kábel pevný N2XH-O FE180/PS30 2x1,5 B2ca s1d1a1 s funkčnou odolnosťou	m	45,000	1,02	45,90
7	K	21004	Ohybná rúrka FXP 16 (1250 N) vrátane úchytovej a príslušenstva	m	60,000	1,02	61,20
8	M	21004d	Ohybná rúrka FXP 16 (1250 N) vrátane úchytovej a príslušenstva - dodávka	m	60,000	0,57	34,20
9	K	21005	značenie trasy vedenia	m	60,000	0,15	9,00
10	K	21006	protipožiarna upchávka protipožiarnou penou HILTY CFS-F FX 1ks=325ml	ks	1,000	20,40	20,40
11	M	21006d	protipožiarna upchávka protipožiarnou penou HILTY CFS-F FX 1ks=325ml - dodávka	ks	1,000	56,10	56,10

D	D3	HZZ, Ostatné					537,54
12	K	2102	Murárska výpomoc	ks	1,000	30,60	30,60
13	M	2102d	Murárska výpomoc - dodávka	ks	1,000	25,50	25,50
14	K	2107	Podruž. mat / svorky,sádra,klince,štítky, pásy, natlčacie skrut.,.....	%	3,000	25,50	76,50
15	M	2107d	Podruž. mat / svorky,sádra,klince,štítky, pásy, natlčacie skrut.,..... - dodávka	%	3,000	19,38	58,14
16	K	2108	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	10,20	61,20
17	M	2108d	Podiel pridružených výkonov - dodávka	%	6,000	10,20	61,20
18	K	2109	Vysekanie rýh do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, - 0,00500t	m	20,000	3,06	61,20
19	K	2110	Otvor v tehlovej stene do hrúbky 30 cm	ks	2,000	5,10	10,20
20	K	2115	Doprava (do 20km)	ks	1,000	153,00	153,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÁ PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ

Časť:

E10-2_1 - EPS

JKSO:

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

KS:

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

IČO:

IČ DPH:

35802570

SK2020223788

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 092,07
Ostatné náklady	330,00
Cena bez DPH	2 422,07

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 422,07	20,00%	484,41

Cena s DPH	v EUR	2 906,48
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÁ PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ

Časť:

E10-2_1 - EPS

Miesto:

Vajanského nábrežie 56/10

Dátum:

30. 5. 2024

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.

Spracovateľ:

precenil Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	2 092,07
D1 - SO 02 Elektrická požiarňa signalizácia (EPS) - referenčné výrobky	1 219,97
D2 - HZS, Ostatné	872,10

2) Ostatné náklady	330,00
GZS	200,00
Projektové práce	10,00
Sťažené podmienky	50,00
Vplyv prostredia	50,00
Iné VRN	10,00
Kompletačná činnosť	10,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 2 422,07

ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÁ PREDNÁŠKOVÁ MIESTNOSŤ

Časť:

E10-2_1 - EPS

Miesto: Vajanského nábrežie 56/10

Dátum: 30. 5. 2024

Objednávateľ: Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ: HORNEX, a.s.

Spracovateľ: precenil Rosoft,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 092,07

D	D1	SO 02 Elektrická požiarňa signalizácia (EPS) - referenčné výrobky					1 219,97
1	K	21000001	Opticko-kouřový hlásič IQ8Quad	ks	8,000	3,06	24,48
2	M	21000001d	Opticko-kouřový hlásič IQ8Quad - dodávka	ks	8,000	42,97	343,76
3	K	21000002	Patice pro hlásiče IQ8Quad	ks	8,000	8,16	65,28
4	M	21000002d	Patice pro hlásiče IQ8Quad - dodávka	ks	8,000	5,74	45,92
5	K	21000003	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem	ks	4,000	8,16	32,64
6	M	21000003d	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem - dodávka	ks	4,000	42,97	171,88
7	K	21000004	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená	ks	3,000	3,06	9,18
8	M	21000004d	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená - dodávka	ks	3,000	10,20	30,60
9	K	21000005	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 zelená	ks	1,000	3,06	3,06
10	M	21000005d	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 zelená - dodávka	ks	1,000	17,47	17,47
11	K	21000006	Kábel pevný JE-H(ST)H FE180/PS30 1x2x0,8 B2ca s1d1a1 tieneny	m	95,000	0,87	82,65
12	M	21000006d	Kábel pevný JE-H(ST)H FE180/PS30 1x2x0,8 B2ca s1d1a1 tieneny - dodávka	m	95,000	0,70	66,50
13	K	21000007	Kábel pevný N2XH-O FE180/PS30 2x1,5 B2ca s1d1a1 s funkčnou odolnosťou	m	25,000	0,87	21,75
14	M	21000007d	Kábel pevný N2XH-O FE180/PS30 2x1,5 B2ca s1d1a1 s funkčnou odolnosťou - dodávka	m	25,000	1,02	25,50
15	K	21000008	Ohybná rúrka FXP 16 (1250 N) vrátane úchyto a príslušenstva	m	120,000	1,02	122,40
16	M	21000008d	Ohybná rúrka FXP 16 (1250 N) vrátane úchyto a príslušenstva - dodávka	m	120,000	0,57	68,40
17	K	21000009	značenie trasy vedenia	m	120,000	0,10	12,00
18	K	21000011	protipožiarna upchávka protipožiarnou penou HILTY CFS-F FX 1ks=325ml	ks	1,000	25,50	25,50
19	M	21000011d	protipožiarna upchávka protipožiarnou penou HILTY CFS-F FX 1ks=325ml - dodávka	ks	1,000	51,00	51,00

D	D2	HZS, Ostatné					872,10
20	K	21001	Murárska výpomoc	ks	1,000	51,00	51,00
21	M	21001d	Murárska výpomoc	ks	1,000	38,25	38,25
22	K	21006	Podruž. mat / svorky,sádra,klince,štítky, pásky, natlkacie skrut.,....	%	3,000	51,00	153,00
23	M	21006d	Podruž. mat / svorky,sádra,klince,štítky, pásky, natlkacie skrut.,....	%	3,000	38,25	114,75
24	K	21007	Podiel pridružných výkonov	%	6,000	15,30	91,80
25	M	21007d	Podiel pridružných výkonov	%	6,000	15,30	91,80
26	K	21008	Vysekание рýh до гýbky 30 mm a ř. do 70 mm, - 0,00500t	m	50,000	3,06	153,00
27	K	21009	Otvor v tehlovej stene do hrýbky 30 cm	ks	5,000	5,10	25,50
28	K	21014	Doprava (do 20km)	kpl	1,000	153,00	153,00

ZOZNAM FIGÚR

Kód:

Stavba: REKONŠTRUKCIA OBJEKTU NA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA, ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK

Dátum: 30. 5. 2024

Kód	Popis	MJ	Výmera
SO01/ E01	Stavebná časť		
biely	biely		1 075,650
	1 np		0,000
	m126		0,000
	$4,04 \cdot (10,892 + 1,496) \cdot 2 + 0,315 \cdot 2,15 \cdot 2$		101,450
	$-1,05 \cdot 2,15 - 1,495 \cdot 2,15 - 1,05 \cdot 2,15 \cdot 3 - 1,49 \cdot 2,17 \cdot 2$		-18,711
	$0,321 \cdot (1,49 + 2,17 \cdot 2) \cdot 2$		3,743
	$4,04 \cdot (1,63 + 5,6) \cdot 2$		58,418
	$-1,495 \cdot 2,15 - 1,51 \cdot 2,17 - 1,05 \cdot 2,15 \cdot 2 - 0,9 \cdot 3,25 - 0,7 \cdot 0,7 - 1 \cdot 3,25$		-17,671
	$0,2 \cdot (1,495 + 2,15 \cdot 2) + 0,321 \cdot (1,51 + 2,17 \cdot 2) + 0,327 \cdot (0,9 + 3,25 \cdot 2) + 0,351 \cdot (1 + 3,25 \cdot 2)$		8,089
	m129		0,000
	$4,04 \cdot (2 + 3,91) \cdot 2$		47,753
	$-1,05 \cdot 2,15 - 1,22 \cdot 2,53$		-5,344
	$0,255 \cdot (1,22 + 2,53 \cdot 2)$		1,601
	m130		0,000
	$4,04 \cdot (2,755 + 3,91) \cdot 2$		53,853
	$-1,05 \cdot 2,15 - 1,22 \cdot 2,53$		-5,344
	$0,255 \cdot (1,22 + 2,53 \cdot 2)$		1,601
	m131		0,000
	$4,04 \cdot (3,525 + 3,91) \cdot 2$		60,075
	$-1,05 \cdot 2,15 - 2,78 \cdot 2,53$		-9,291
	$0,255 \cdot (2,78 + 2,53 \cdot 2)$		1,999
	2np		0,000
	m222		0,000
	$4,35 \cdot (4,25 + 1,458) \cdot 2 + 4,35 \cdot (1,458 + 10,891) \cdot 2 + 4,35 \cdot (1,676 + 5,887) \cdot 2 + 0,445 \cdot 2,15 \cdot 2$		224,808
	$-1,05 \cdot 2,15 \cdot 2 - 1,06 \cdot 2,15 \cdot 4 - 1,465 \cdot 2,15 \cdot 2 - 1,49 \cdot 2,15 - 1,49 \cdot 2,17 \cdot 2 - 1,51 \cdot 2,17 \cdot 2 - 3 \cdot 0,95 \cdot 2,5 - 0,7 \cdot 0,7 - 1 \cdot 2,3$		-40,342
	$0,2 \cdot (1,465 + 2,15 \cdot 2) + 0,134 \cdot (1,49 + 2,47 \cdot 2) \cdot 2 + 0,2 \cdot (1,49 + 2,15 \cdot 2) + 0,134 \cdot (1,51 + 2,17 \cdot 2) + 0,175 \cdot (0,95 + 2,5 \cdot 2)$		5,859
	m224		0,000
	$4,35 \cdot (1,8 + 2,285) \cdot 2$		35,540
	$-1,06 \cdot 2,15$		-2,279
	m225		0,000
	$4,35 \cdot (4,015 + 4,215) \cdot 2$		71,601
	$-1,06 \cdot 2,15 - 1,32 \cdot 2,54 - 1,27 \cdot 2,54$		-8,858
	$0,095 \cdot (1,32 + 2,54 \cdot 2) + 0,06 \cdot (1,32 + 2,54 \cdot 2 + 0,73 \cdot 2)$		1,080
	$0,095 \cdot (1,27 + 2,54 \cdot 2) + 0,06 \cdot (1,27 + 2,54 \cdot 2 + 0,73 \cdot 2)$		1,072
	m226		0,000
	$4,35 \cdot (4,225 + 4,23) \cdot 2$		73,559
	$-1,06 \cdot 2,15 - 1,35 \cdot 2,54 - 1,27 \cdot 2,54$		-8,934
	$0,095 \cdot (1,35 + 2,54 \cdot 2) + 0,06 \cdot (1,35 + 2,54 \cdot 2 + 0,73 \cdot 2)$		1,084
	$0,095 \cdot (1,27 + 2,54 \cdot 2) + 0,06 \cdot (1,27 + 2,54 \cdot 2 + 0,73 \cdot 2)$		1,072
	m227		0,000
	$4,35 \cdot (4,25 + 4,24) \cdot 2$		73,863
	$-1,06 \cdot 2,15 - 1,32 \cdot 2,54 \cdot 2$		-8,985
	$0,095 \cdot (1,32 + 2,54 \cdot 2) \cdot 2 + 0,06 \cdot (1,32 + 2,54 \cdot 2 + 0,73 \cdot 2) \cdot 2$		2,159
	3np		0,000
	m322		0,000
	$3,42 \cdot (6,433 + 1,488) \cdot 2$		54,180
	$-1,015 \cdot 2,15 - 1,06 \cdot 2,15 \cdot 2 - 1,5 \cdot 2,15$		-9,965

Kód	Popis	MJ	Výmera
	0,2*(1,5+2,15*2)		1,160
	3,42*(10,896+1,5)*2+0,485*(2,15*2)		86,874
	-1,5*2,15-1,06*2,15*2-1,52*2,15-1,49*2,17*2		-17,518
	0,2*(1,52+2,15*2)+0,135*(1,49+2,17*2)*2		2,738
	3,42*(1,655+5,947)*2		51,998
	-1,52*2,15-1,06*2,15*2-0,9*2,3-0,7*0,7-1*2,3-1,505*2,17		-15,952
	0,15*(0,9+2,3*2)+0,134*(1,505+2,17*2)		1,608
	m324		0,000
	3,42*(2,31+1,8)*2		28,112
	-1,06*2,15		-2,279
	m325		0,000
	3,42*(3,955+4,245)*2		56,088
	-1,06*2,15-1,27*2,26*2		-8,019
	0,097*(1,27+2,26*2+0,67*2)*2		1,383
	m326		0,000
	3,42*(4,25+4,245)*2		58,106
	-1,06*2,15-1,7*2,26-1,27*2,26		-8,991
	0,097*(1,7+2,26*2+0,67*2)+0,097*(1,27+2,26*2+0,67*2)		1,425
	m327		0,000
	3,42*(2,235+4,25)*2		44,357
	-1,06*2,15-1,25*2,26		-5,104
	0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)		0,690
	m328		0,000
	3,42*(4,05+4,265)*2		56,875
	-1,06*2,15-1,27*2,26*2		-8,019
	0,097*(1,27+2,26*2+0,67*2)*2		1,383
biely	Medzisúčtet		1 075,650
ci02			49,280
	"1np		0,000
	12,08+8,55+3,04		23,670
	"2np		0,000
	12,34+10,02+3,25		25,610
	Súčtet		49,280
Použitie figúry:			
411323823.S	Príplatok za pohľadový betón stropov a klenieb	m2	49,280
411361821.S0	D+M Betónové dištančné prvky medzi debnenie a spodnú výstuž v pohľadových stropoch	m2	49,280
938571031.S	Otryskanie degradovaného betónu pieskom do 20 mm, -0,10700t	m2	49,280
938902311.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stropov	m2	49,280
ci03			977,850
	"1pp		0,000
	4,99		4,990
	"1np		0,000
	4,56+11,89+4,96+3,72+18+18,35+18,15+18,16+26,27+21,59+91,41+96,88+57,86+4,73+4,36+28,16+4,54+3,14+7,81+10,76+13,78+48,45		517,530
	"2np		0,000
	19,04+22,8+21,36+17,06+17,33+16,33+27,68+63,06+56,34+61,22+4,35+4,31+35,24+5,13+4,11+17,19+18,12+18,28+26,38		455,330
	Súčtet		977,850
Použitie figúry:			
611460151.S	Príprava vnútorného podkladu stropov cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	977,850
611460364.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jednovrstvová, hr. 15 mm	m2	977,850
784152271.Ss	2x silikátový difúzne otvorený náter StoColor Sil In alebo ekvivalent (presný odtieň sa určí na vzorkách pri realizácii)	m2	8 797,317
ci04			616,010
	"2np		0,000
	19,03		19,030
	"3np		0,000
	19,7+22,11+20,12+17,69+17,7+19,81+24,82+9,63+23,56+83,68+62,84+56,64+61,21+4,17+9,85+4,33+16,29+39,28+5,2+19,96+18,3+9,59+17,44+13,06		596,980

Kód	Popis	MJ	Výmera
	Súčet		616,010
Použitie figúry:			
763138201.S	Podhlád SDK montovaný priamo na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna DF 12.5 mm, TI80mm	m2	616,010
784152271.Ss	2x silikátový difúzne otvorený náter StoColor Sil In alebo ekvivalent (presný odtieň sa určí na vzorkách pri realizácii)	m2	8 797,317
ci05			29,450
	"3np		0,000
	11,83+10,15+3,31+4,16		29,450
	Súčet		29,450
Použitie figúry:			
763138203.S	Podhlád SDK montovaný priamo na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna impregnovaná DFH2 12.5 mm, TI 80mm	m2	29,450
784152271.Ss	2x silikátový difúzne otvorený náter StoColor Sil In alebo ekvivalent (presný odtieň sa určí na vzorkách pri realizácii)	m2	8 797,317
ci06			18,110
	"Strop		0,000
	18,11		18,110
ci06	Medzisúčet		18,110
Použitie figúry:			
612465220.0	Konsolidácia zachovaných štukových prvkov, omietok a náterov a konsolidácia odkrytého muriva penetračným prostriedkom na minerálnej báze Akurit GTM, alebo ekvivalent (100% plochy)- Reštaurovanie štukovej výzdoby vstupnej chodby	m2	220,951
612465220.1	Doplnenie väčších výpadkov štukových prvkov a omietok jadrovou vápennou omietkou Baumit NHL Manu, alebo ekvivalent (26% plochy) - Reštaurovanie štukovej výzdoby vstupnej chodby	m2	57,448
612465220.2	Doplnenie výpadkov finálnej vrstvy štukových prvkov a omietok vápennou stierkou Baumit NHL SuperFino, alebo ekvivalent (77% plochy)	m2	170,133
612465220.3	Úprava povrchu vápenným náterom KEIM Romanit, alebo ekvivalent - Farebnosť lomená biela (100% plochy) - Reštaurovanie štukovej výzdoby vstupnej chodby	m2	220,951
978015391.Sr1	Odstánenie nevhodných sekundárnych náterov, omietok a iných nevhodných zásahov (100% plochy) - Reštaurovanie štukovej výzdoby vstupnej chodby	m2	220,951
ci07			171,190
	"1np		0,000
	10,31+15,2+0,83		26,340
	Medzisúčet		26,340
	"2np		0,000
	4,37+108,4+10,59+15,23+0,86+4,65		144,100
	Medzisúčet		144,100
	"3np		0,000
	0,75		0,750
	Medzisúčet		0,750
	Súčet		171,190
Použitie figúry:			
611421321.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnícových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % hladkých	m2	171,190
611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	171,190
611460228.S0	Vnútorná stierka stropov renovačná na preštukovanie stien KlimaFino alebo ekvivalent, hr. 5 mm	m2	171,190
784152271.Ss	2x silikátový difúzne otvorený náter StoColor Sil In alebo ekvivalent (presný odtieň sa určí na vzorkách pri realizácii)	m2	8 797,317
978013141.Sw	Odstánenie nevhodných sekundárnych náterov, omietok a iných zásahov	m2	3 011,402
ci08			42,470
	"1pp		0,000
	3,5		3,500
	"1np		0,000
	20,08+18,89		38,970
	Súčet		42,470
Použitie figúry:			
784152271.Ss	2x silikátový difúzne otvorený náter StoColor Sil In alebo ekvivalent (presný odtieň sa určí na vzorkách pri realizácii)	m2	8 797,317
ci09			434,490
	"1pp		0,000
	13,32+7,88+4,09+5,06+6,71+6,55+4,25+3,81+38,85+4,12+6,64+6,66+3,35+5,76+12,26+21,65+4,68+17,31+10,29+5,26+5,71+8,01+12,97+13,32+4,16+2,49+65,81+13,73		366,090
	3,27+5,43+8,33+3,81+19,56+8,87+6,15+12,98		68,400

Kód	Popis	MJ	Výmera
	Súčet		434,490
Použitie figúry:			
611465113.S	Sanačný systém stropov,cementový špric, THERMOPAL-SP alebo ekvivalent	m2	434,490
611465163.S	Vnútrotný sanačný systém stropov,samačná omietka THERMOPAL-SR 24 alebo ekvivalent, hr. 20 mm	m2	434,490
611465204.S01	Vnútrotný sanačný systém stropov- jemná paropriepustná minerálna štuková omietka, THERMOPAL-FS33 alebo ekvivalent, hr.1mm	m2	434,490
784152271.Ss	2x silikátový difúzne otvorený náter StoColor Sil In alebo ekvivalent (presný odtieň sa určí na vzorkách pri realizácii)	m2	8 797,317
978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútrotných alebo vápenno-cementových, s vyškrábaním škár, očistením, v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	434,490
ci10			74,410
	"1pp		0,000
	17,31+57,1		74,410
	Súčet		74,410
Použitie figúry:			
763138250.S100	Protipožiarny podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna DF 12,5 mm, TI 100 mm	m2	74,410
784152271.Ss	2x silikátový difúzne otvorený náter StoColor Sil In alebo ekvivalent (presný odtieň sa určí na vzorkách pri realizácii)	m2	8 797,317
fe01			38,270
	"Fe01		0,000
	38,27		38,270
fe01	Súčet		38,270
Použitie figúry:			
712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	340,940
712370380.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° nopovou fóliou HDPE položenou voľne pre vegetačné strechy	m2	38,270
283230006400.Sr	Profílovaná nopova fólia pre vegetačné strechy, výška nopov 5 mm,	m2	44,011
693110004710.S	Polypropylénová drenážna, filtračná a ochranná vrstva, aquadrain 550, alebo ekvivalent	m2	44,011
693110005555	Geotextília 300g/m2	m2	348,071
fe02			132,200
	"Fe02		0,000
	106,48+13,31+12,41		132,200
fe02	Súčet		132,200
Použitie figúry:			
712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	340,940
591141121.S	Kladenie dlažby z kociek drobných do lôžka z malty, vrátane lôžka z drenážnej trasovej vodopriepustnej škárovacej malty a škárovanie vodopriepustnou maltou, pieskovej farby	m2	132,200
631571013.Sr1	Násyp - z kameniva fr 8-16	m3	11,237
632440150.S100	Drenážna trasová vodopriepustná malta Tubag TGM alebo ekvivalent , hr. 100 mm	m2	132,200
58381000200.r	Kocka dlažbová pieskoccová žltá veľkosť 80-110 mm	m2	134,844
693110005555	Geotextília 300g/m2	m2	348,071
fe03			120,030
	31,83+31,81		63,640
	28,15+28,24		56,390
	Súčet		120,030
Použitie figúry:			
632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky - adhézny mostík	m2	670,030
632450441.S01	Opravný polymércementový poter, na opravu pavlačí pod hydroizoláciu, hr. 3 mm	m2	120,030
711462301.S	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou AQUAFIN-2K/PLUShr. 3mm alebo ekvivalent, na ploche vodorovnej, dvojnásobná	m2	1 031,129
773511260.S20	Podlahy z prírodného terazza - jednoduché hr. 25 mm, vr. brúsenia, impregnovania, voskovania a upravy pod a okolo dilatačných pásov z kamennej mozaiky	m2	670,030
fe04			6,510
	6,51		6,510
Použitie figúry:			
271521111.5	Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 4-16 mm	m3	58,808
451577877.S	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. od 30 do 100 mm zo štrkopiesku	m2	6,510
596811320.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	6,510
592460016000.S01	Dlažba betónová platne, rozmer 400x400x20 mm, farebná	m2	6,640

Kód	Popis	MJ	Výmera
fi01			68,940
	18,11+10,31+20,08		48,500
	10,59		10,590
	9,85		9,850
	Súčet		68,940
Použitie figúry:			
622Fi01-01	Fi 01,02 - Čistenie povrchu terazza prípravkom Bellinzoni LEM 3, alebo ekvivalent a odstránenie nevhodných sekundárnych zásahov (100% plochy)	m2	68,940
622Fi01-02	Fi 01 - Doplnenie výpadkov a prasklín prifarbenou cementovou zmesou s kamenivom (cca 16% plochy)	m2	11,030
622Fi01-03	Fi 01 - Brúsenie doplnených častí a celoplošné preleštenie povrchu terazza (100% plochy)	m2	68,940
622Fi01-04	Fi 01,02 - Povrchová úprava kameňa spevňujúcim a leštiacim voskom Bellinzoni Dural Brill, alebo ekvivalent (100% plochy)	m2	120,488
fi01b			316,290
	"1.08		0,000
	34,49		34,490
	"1.09		0,000
	22,23		22,230
	"1.18		0,000
	16,01		16,010
	"1.19		0,000
	11,34		11,340
	"1.20		0,000
	14,4		14,400
	"1.21		0,000
	16,01		16,010
	"1.23		0,000
	22,36		22,360
	"1.25		0,000
	43,1		43,100
	"1.26		0,000
	28,74		28,740
	"1.27		0,000
	21,84		21,840
	"1.28		0,000
	26,56		26,560
	"1.29		0,000
	18,22		18,220
	"1.30		0,000
	18,42		18,420
	"1.31		0,000
	22,57		22,570
	Súčet		316,290
Použitie figúry:			
762812811.S	Demontáž záklopov stropov vrchných, zapustených z hobľovaných dosiek s olištovaním do 32 mm, -0,01400 t	m2	1 169,200
775511800.S	Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líšt - 0,0150t	m2	818,440
775511800.Sr	Nedeštruktívna demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane uloženia na ďalšie použitie	m2	350,760
776511810.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	3 090,180
776551830.S	Odstránenie povlakových podláh voľne položených, -0,00100t	m2	1 186,470
965041341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škvarobetón hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	m3	116,920
965082930.Sr	Odstránenie stavebnej sute pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm,	m3	279,125
Fi02_N			51,548
	"Fi02		0,000
	schodisko z 1NP na 2NP od stupna 18		0,000
	18,89+0,15*1,595*11+0,15*1,575*7+0,15*1,575*11		25,774
	schodisko z 2NP na 3NP		0,000
	18,89+0,15*1,595*11+0,15*1,575*7+0,15*1,575*11		25,774

Kód	Popis	MJ	Výmera
Fi02_N	Medzisúččet		51,548
Použitie figúry:			
622Fi002	Fi 02 - Čistenie povrchu terazza prípravkom Bellinzoni LEM 3, alebo ekvivalent a odstránenie kovových prvkov na držanie koberca (100% plochy)	m2	51,548
622Fi002_2	Fi 02 - Doplnenie výpadkov a prasklín tmelom Remmers RM, alebo ekvivalent (cca 12% plochy)	m2	6,186
622Fi01-04	Fi 01,02 - Povrchová úprava kameňa spevňujúcim a leštiacim voskom Bellinzoni Dural Brill, alebo ekvivalent (100% plochy)	m2	120,488
fi02b			806,610
	"2.06		0,000
	35,75		35,750
	"2.07		0,000
	23,48		23,480
	"2.16		0,000
	8,88		8,880
	"2.17		0,000
	17,75		17,750
	"2.18		0,000
	18,28		18,280
	"2.19		0,000
	18,3		18,300
	"2.23		0,000
	9,98		9,980
	"2.24		0,000
	35,29		35,290
	"2.25		0,000
	31,89		31,890
	"2.26		0,000
	42,62		42,620
	"2.27		0,000
	30,04		30,040
	"2.28		0,000
	16,65		16,650
	"2.29		0,000
	15,33		15,330
	"2.30		0,000
	17,06		17,060
	"2.31		0,000
	26,15		26,150
	"2.32		0,000
	18,4		18,400
	"2.33		0,000
	19,04		19,040
	"2.35		0,000
	20,22		20,220
	"3.05		0,000
	20,77		20,770
	"3.06		0,000
	36,12		36,120
	"3.07		0,000
	23,65		23,650
	"3.16		0,000
	10,09		10,090
	"3.17		0,000
	16,25		16,250
	"3.18		0,000
	9,53		9,530
	"3.19		0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
19,29			19,290
"3.20			0,000
16,45			16,450
"3.23			0,000
35,63			35,630
"3.24			0,000
39,5			39,500
"3.25			0,000
22,33			22,330
"3.26			0,000
25,17			25,170
"3.27			0,000
20,46			20,460
"3.28			0,000
16,99			16,990
"3.29			0,000
17,68			17,680
"3.30			0,000
20,53			20,530
"3.31			0,000
21,81			21,810
"3.32			0,000
19,33			19,330
"3.33			0,000
9,92			9,920
Súčet			806,610
			0,000
			0,000
			0,000
			0,000
			0,000
Súčet			0,000
Použitie figúry:			
762812811.S	Demontáž záklopov stropov vrchných, zapustených z hobľovaných dosiek s olištovaním do 32 mm, -0,01400 t	m2	1 169,200
775511800.S	Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líšt - 0,0150t	m2	818,440
775511800.Sr	Nedeštruktívna demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane uloženia na ďalšie použitie	m2	350,760
776511810.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	3 090,180
776551830.S	Odstránenie povlakových podláh voľne položených, -0,00100t	m2	1 186,470
965041341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škarobeton hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	m3	116,920
965082930.Sr	Odstránenie stavebnej sute pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm,	m3	279,125
fi02N			0,000
fi03			80,800
	7,81+10,76+13,78+48,45		80,800
	Súčet		80,800
Použitie figúry:			
632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	2 328,831
632440138.S30	Cementový poter CEMF-LOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 58 mm	m2	1 106,611
713121121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	1 738,681
775534262.S10	Montáž podláh z vlysov šírky do 60 mm, lepením s pretmelením, vzor rybina, vr. 2x vodný lak	m2	823,408
775534262.S101	Opätovná montáž podláh z vlysov šírky do 60 mm, lepením s pretmelením, brúsenia, vzor rybina, vr. 2x vodný lak, vrátane repasovania pôvodných vlysov	m2	328,092
965044201.S	Brúsenie existujúcich betonových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	2 328,831
61198000200.S01	Vlysy podlahové šxlxhr 60x300x21 mm, dub	m2	839,876
631440023500.S	Kročajová izolácia z minerálnej vlny hr. 25 mm	m2	3 546,909
fi03b			94,900
	"1.10		0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
4,29			4,290
"1.11			0,000
4,45			4,450
"1.12			0,000
1,39			1,390
"1.13			0,000
1,33			1,330
"1.14			0,000
1,32			1,320
"1.15			0,000
1,67			1,670
"1.16			0,000
1,52			1,520
"1.36			0,000
2,84			2,840
"1.37			0,000
2,11			2,110
"2.08			0,000
3,64			3,640
"2.09			0,000
6,08			6,080
"2.10			0,000
1,41			1,410
"2.11			0,000
1,73			1,730
"2.12			0,000
1,66			1,660
"2.13			0,000
1,84			1,840
"2.14			0,000
1,5			1,500
"2.20			0,000
13,27			13,270
"2.21			0,000
11,16			11,160
"3.08			0,000
3,57			3,570
"3.09			0,000
5,97			5,970
"3.10			0,000
1,51			1,510
"3.11			0,000
1,52			1,520
"3.12			0,000
1,62			1,620
"3.13			0,000
1,71			1,710
"3.14			0,000
1,76			1,760
"3.21			0,000
14,03			14,030
Súčet			94,900
Použitie figúry:			
712300831.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t	m2	608,839
965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	79,425

Kód	Popis	MJ	Výmera
965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, - 0,02000t	m2	574,299
965082930.Sr	Odstránenie stavebnej sute pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm,	m3	279,125
fi04			52,450
	4,73+4,36+15,2+28,16		52,450
	Súčet		52,450
Použitie figúry:			
632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	2 328,831
632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky - adhézny mostík	m2	670,030
632440138.S10	Cementový poter CEMF-LOW Cf-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 55 mm	m2	508,850
713121121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	1 738,681
773511260.S20	Podlahy z prírodného terazza - jednoduché hr. 25 mm, vr. brúsenia, impregnovania, voskovania a opravy pod a okolo dilatačných pásov z kamennej mozaiky	m2	670,030
965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	2 328,831
631440023500.S	Kročajová izolácia z minerálnej vlny hr. 25 mm	m2	3 546,909
fi04b			63,570
	"2.36		0,000
	10,38		10,380
	"2.37		0,000
	10,29		10,290
	"3.34		0,000
	12,06		12,060
	"3.35		0,000
	10,92		10,920
	"3.36		0,000
	9,34		9,340
	"3.37		0,000
	10,58		10,580
	Súčet		63,570
Použitie figúry:			
776551830.S	Odstránenie povlakových podláh voľne položených, -0,00100t	m2	1 186,470
965043441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	7,628
fi05			1 012,840
	11,89+4,96+18+18,35+18,15+18,16+26,27+96,88		212,660
	19,04+22,8+21,36+17,06+17,33+16,33+27,68+63,06+56,34+61,22+17,19+18,12+18,28+26,38		402,190
	19,7+22,11+20,12+17,69+17,7+19,81+24,82+62,84+56,64+61,21+16,96+18,3+9,59+17,44+13,06		397,990
	Súčet		1 012,840
Použitie figúry:			
632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	2 328,831
632440138.S30	Cementový poter CEMF-LOW Cf-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 58 mm	m2	1 106,611
713121121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	1 738,681
775534262.S10	Montáž podláh z vlysov šírky do 60 mm, lepením s pretmelením, vzor rybina, vr. 2x vodný lak	m2	823,408
775534262.S101	Opätovná montáž podláh z vlysov šírky do 60 mm, lepením s pretmelením, brúsenia, vzor rybina, vr. 2x vodný lak, vrátane repasovania pôvodných vlysov	m2	328,092
965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	2 328,831
61198000200.S01	Vlysy podlahové šxlxhr 60x300x21 mm, dub	m2	839,876
631440023500.S	Kročajová izolácia z minerálnej vlny hr. 25 mm	m2	3 546,909
fi05bet			147,320
	"0.03		0,000
	12,62		12,620
	"0.04		0,000
	21,65		21,650
	"0.05		0,000
	17,24		17,240
	"0.06		0,000
	20,42		20,420
	"0.07		0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
	35,47		35,470
	"0.08		0,000
	9,47		9,470
	"0.11		0,000
	14,58		14,580
	"0.31		0,000
	15,87		15,870
	Súčet		147,320

Použitie figúry:

965043341.S Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t m3 79,425

fi05kd			341,310
---------------	--	--	----------------

"0.12		0,000
3,41		3,410
"0.13		0,000
10,52		10,520
"0.14		0,000
3,15		3,150
"0.15		0,000
3,91		3,910
"0.16		0,000
6,43		6,430
"0.17		0,000
76,21		76,210
"0.18		0,000
114,25		114,250
"0.19		0,000
11,32		11,320
"0.20		0,000
36,33		36,330
"0.21		0,000
2,76		2,760
"0.22		0,000
5,5		5,500
"0.23		0,000
41,09		41,090
"0.24		0,000
10,04		10,040
"0.25		0,000
7,67		7,670
"0.26		0,000
8,72		8,720
Súčet		341,310

Použitie figúry:

965081712.S Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, - 0,02000t m2 574,299

fi05pk	Odpočít naslapnej vrstvy - kancelarie FI05		12,971
---------------	---	--	---------------

"1np		0,000
"1.05-1.09		0,000
(5,82+5,815+5,815)*0,15		2,618
"1.29-1.31		0,000
(2*3,91)*0,15		1,173
Medzisúčet		3,791
"2np		0,000
"2.01-2.07		0,000
(5,95+5,955+5,975)*0,12		2,146
5,95*0,18		1,071

Kód	Popis	MJ	Výmera
	"2.25-2.26		0,000
	4,215*0,15		0,632
	Medzisúččet		3,849
	"3np		0,000
	"3.01-3.07		0,000
	(3*5,99)*0,18		3,235
	5,99*0,13		0,779
	"3.28-3.25		0,000
	4,255*0,15		0,638
	4,245*0,16		0,679
	Medzisúččet		5,331
	Súčet		12,971
Použitie figúry:			
632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	2 328,831
632440138.S30	Cementový poter CEMF-LOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 58 mm	m2	1 106,611
713121121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	1 738,681
965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	2 328,831
631440023500.S	Kročajová izolácia z minerálnej vlny hr. 25 mm	m2	3 546,909
fi06			451,840
	21,59+91,41		113,000
	108,4+4,35+4,31+15,23+35,24		167,530
	23,56+83,68+4,17+4,33+16,29+39,28		171,310
	Súčet		451,840
Použitie figúry:			
632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	2 328,831
632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky - adhézny mostík	m2	670,030
632440138.S10	Cementový poter CEMFLOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 55 mm	m2	508,850
713121121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	1 738,681
773511260.S20	Podlahy z prírodného terazza - jednoduché hr. 25 mm, vr. brúsenia, impregnovania, voskovania a opravy pod a okolo dilatačných pásov z kamennej mozaiky	m2	670,030
965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	2 328,831
631440023500.S	Kročajová izolácia z minerálnej vlny hr. 25 mm	m2	3 546,909
fi07			100,460
	3,72+12,08+8,55+3,04+4,54+3,14		35,070
	12,34+10,02+3,25+5,13		30,740
	11,83+10,15+3,31+5,2+4,16		34,650
	Súčet		100,460
Použitie figúry:			
632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	2 328,831
632440138.S50	Cementový poter CEMF-LOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 61 mm	m2	123,220
711462301.S	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou AQUAFIN-2K/PLUShr. 3mm alebo ekvivalent, na ploche vodorovnej, dvojnásobná	m2	1 031,129
713121121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	1 738,681
771541210.S10	Montáž podláh z dlaždíc gres šesťuholník. veľ. 210x182mm kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného	m2	121,140
965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	2 328,831
597740001110.S10	Dlaždice 210x182x10, gresové šesťuholník, bielo šedá matná	m2	129,539
631440023500.S	Kročajová izolácia z minerálnej vlny hr. 25 mm	m2	3 546,909
fi09			5,080
	"1pp		0,000
	"0.01		0,000
	(1,47*2,92)+(2,33*0,338)		5,080
fi09	Súčet		5,080
fi10			4,560
	4,56		4,560
	Súčet		4,560
Použitie figúry:			

Kód	Popis	MJ	Výmera
632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	2 328,831
632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky - adhézny mostík	m2	670,030
632440138.S10	Cementový poter CEMFLOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 55 mm	m2	508,850
713121121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	1 738,681
773511260.S20	Podlahy z prírodného terazza - jednoduché hr. 25 mm, vr. brúsenia, impregnovania, voskovania a upravy pod a okolo dilatačných pásov z kamennej mozaiky	m2	670,030
965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	2 328,831
631440023500.S	Kročajová izolácia z minerálnej vlny hr. 25 mm	m2	3 546,909
fi100	Hrubka bet. podlahy F1/05 hr 100mm		0,100
	0,1		0,100
Použitie figúry:			
965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	79,425
fi11			12,260
	12,26		12,260
Použitie figúry:			
632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	2 328,831
632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky - adhézny mostík	m2	670,030
632440138.S0	Cementový poter CEMFLOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 50 mm	m2	293,859
711462301.S	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou AQUAFIN-2K/PLUS hr. 3mm alebo ekvivalent, na ploche vodorovnej, dvojnásobná	m2	1 031,129
713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	590,150
773511260.S20	Podlahy z prírodného terazza - jednoduché hr. 25 mm, vr. brúsenia, impregnovania, voskovania a upravy pod a okolo dilatačných pásov z kamennej mozaiky	m2	670,030
965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	2 328,831
283720009900.pc01	Doska EPS 200S hr. 90 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	285,254
fi12			175,300
	21,65+17,31+10,29+5,26+57,1+8,01+12,97+13,73+3,27+19,56+6,15		175,300
	Súčet		175,300
Použitie figúry:			
632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	2 328,831
632440138.S20	Cementový poter CEMFLOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 57 mm	m2	267,401
711111001.S10	Vodotesná impregnácia betónu na brúsené betónové povrchy	m2	263,300
713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	590,150
965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	2 328,831
283720009900.pc01	Doska EPS 200S hr. 90 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	285,254
fi13			88,000
	13,32+65,81+8,87		88,000
Použitie figúry:			
632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	2 328,831
632440138.S20	Cementový poter CEMFLOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 57 mm	m2	267,401
711111001.S10	Vodotesná impregnácia betónu na brúsené betónové povrchy	m2	263,300
713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	590,150
965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	2 328,831
283720009900.pc01	Doska EPS 200S hr. 90 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	285,254
fi14			20,680
	4,12+6,64+5,76+4,16		20,680
	Súčet		20,680
Použitie figúry:			
632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	2 328,831
632440138.S0	Cementový poter CEMFLOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 50 mm	m2	293,859
711462301.S	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou AQUAFIN-2K/PLUS hr. 3mm alebo ekvivalent, na ploche vodorovnej, dvojnásobná	m2	1 031,129
713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	590,150
771541210.S10	Montáž podláh z dlaždíc gres šesťuholník. veľ. 210x182mm kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného	m2	121,140
965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	2 328,831
283720009900	Doska EPS 200S hr. 80 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	287,231
597740001110.S10	Dlaždice 210x182x10, gresové šesťuholník, bielo šedá matná	m2	129,539

Kód	Popis	MJ	Výmera
fi15			28,890
	7,88+3,35+4,68+12,98		28,890
	Súčet		28,890
Použitie figúry:			
632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	2 328,831
632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky - adhézny mostík	m2	670,030
632440138.S60	Cementový poter CEMFLOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 62 mm	m2	28,890
713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	590,150
773511260.S20	Podlahy z prírodného terazza - jednoduché hr. 25 mm, vr. brúsenia, impregnovania, voskovania a upravy pod a okolo dilatačných pásov z kamennej mozaiky	m2	670,030
965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	2 328,831
283720009800	Doska EPS 200S hr. 60 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	29,468
fi16			249,330
	173,35+4,09+5,06+6,71+6,55+4,25+3,81+38,85+6,66		249,330
Použitie figúry:			
632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	2 328,831
632440138.S0	Cementový poter CEMFLOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 50 mm	m2	293,859
713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	590,150
965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	2 328,831
283720009900	Doska EPS 200S hr. 80 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	287,231
fi17			7,480
	4,99+2,49		7,480
	Súčet		7,480
Použitie figúry:			
632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	2 328,831
632440138.S0	Cementový poter CEMFLOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 50 mm	m2	293,859
711462301.S	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou AQUAFIN-2K/PLUShr. 3mm alebo ekvivalent, na ploche vodorovnej, dvojnásobná	m2	1 031,129
713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	590,150
771541210.S20	Montáž podláh z dlaždíc gres svetlošedá 100x100 mm kladených do tmelu flexibil.	m2	47,810
965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	2 328,831
283720009900	Doska EPS 200S hr. 80 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	287,231
597740001800.S02	Dlaždice keramické, lxxvhr 100x100x9 mm, gresové, svetlošedé	m2	161,266
fi18			17,570
	5,43+8,33+3,81		17,570
	Súčet		17,570
Použitie figúry:			
216904411.S01	Očistenie bet. ploch vysokotlakovým vodným lúčom - odstránenie nečistôt, machu a nesúrodých častí	m2	17,570
711111020.S01	Izolácia proti zemnej vlhkosti,povrchovej a tlakovej vode do 1,0 bar dvojzložkovou epoxidovou živícou, vodorovná, vrátane posypu z kremičitého piesku	m2	17,570
771541210.S20	Montáž podláh z dlaždíc gres svetlošedá 100x100 mm kladených do tmelu flexibil.	m2	47,810
597740001800.S02	Dlaždice keramické, lxxvhr 100x100x9 mm, gresové, svetlošedé	m2	161,266
fi18sch	Fi 18 zadné schodisko		86,770
	"1pp		0,000
	"0.41		0,000
	10,57		10,570
	8*1,18*0,173		1,633
	6*1,225*0,173		1,272
	6*1,235*0,173		1,282
	"1np		0,000
	"1.33		0,000
	7,5		7,500
	"1.34		0,000
	11,99		11,990
	10*1,18*0,173		2,041
	6*1,225*0,173		1,272
	6*1,235*0,173		1,282

Kód	Popis	MJ	Výmera
"2np			0,000
"2.29			0,000
6,52			6,520
"2.30			0,000
11,99			11,990
13*1,185*0,18			2,773
13*1,235*0,171			2,745
"3np			0,000
"3.30			0,000
6,52			6,520
"3.31			0,000
11,99			11,990
13*1,19*0,171			2,645
13*1,235*0,171			2,745
fi18sch	Súčet		86,770
Použitie figúry:			
771275302.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 100 x 100 mm	m2	86,770
597740001800.S02	Dlaždice keramické, lvxvhr 100x100x9 mm, gresové, svetlošedé	m2	161,266
fi19			57,860
	57,86		57,860
	Súčet		57,860
Použitie figúry:			
632440131.S10	Nivelizačný poter na baze cementu, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 13 mm	m2	57,860
775534262.S10	Montáž podláh z vlysov šírky do 60 mm, lepením s pretmelením, vzor rybina, vr. 2x vodný lak	m2	823,408
61198000200.S01	Vlysy podlahové šxlxhr 60x300x21 mm, dub	m2	839,876
fi20			22,760
	4,37+4,11+4,65		13,130
	9,63		9,630
	Súčet		22,760
Použitie figúry:			
632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	2 328,831
632440138.S50	Cementový poter CEMFLOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 61 mm	m2	123,220
711462301.S	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou AQUAFIN-2K/PLUShr. 3mm alebo ekvivalent, na ploche vodorovnej, dvojnásobná	m2	1 031,129
713121121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	1 738,681
771541210.S20	Montáž podláh z dlaždíc gres svetlošedá 100x100 mm kladených do tmelu flexibil.	m2	47,810
965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	2 328,831
597740001800.S02	Dlaždice keramické, lvxvhr 100x100x9 mm, gresové, svetlošedé	m2	161,266
631440023500.S	Kročajová izolácia z minerálnej vlny hr. 25 mm	m2	3 546,909
jadrova	jadrova		458,734
	po vyburaných priečkach		0,000
	1np		0,000
	m102		0,000
	(0,13+4,04)*0,2		0,834
	m105		0,000
	(0,13+4,04)*0,16*2		1,334
	m112		0,000
	(0,13+4,02+0,02)*(0,13*2+0,19*2)		2,669
	m114		0,000
	(0,035+4,02+0,02)*0,245*2		1,997
	m132		0,000
	(0,13+4,04)*(0,205+0,36+5,617+4,545+0,2)		45,566
	m129		0,000
	(0,13+4,04)*0,18		0,751
	m123		0,000
	(4,04-1,6)*(0,2)		0,488

Kód	Popis	MJ	Výmera
m110			0,000
	$(0,13+4,04)*(0,2^2)$		1,668
m111			0,000
	$(4,04+0,13)*(0,1+0,18+0,205)$		2,022
2np			0,000
m202			0,000
	$(0,13+4,35)*0,12^2$		1,075
m205			0,000
	$(0,13+4,35)*0,12^2$		1,075
m206			0,000
	$(0,13+4,35)*0,12^2$		1,075
m210			0,000
	$(0,13+4,33+0,02)*(0,1^2)$		0,896
m211			0,000
	$(0,13+4,33+0,02)*(0,1^2)$		0,896
m212			0,000
	$(0,13+4,33+0,02)*(0,18^2+0,12^2)$		2,688
m228			0,000
	$(0,13+4,35)*(0,175^2)$		1,568
m227			0,000
	$(0,13+4,35)*0,126$		0,564
m226			0,000
	$(0,13+4,35)*0,13$		0,582
m219			0,000
	$(4,35-1,6)*(0,165)$		0,454
m208			0,000
	$(0,13+4,35)*(0,367+0,401)$		3,441
m209			0,000
	$(0,13+4,21)*0,1^4$		1,736
m223			0,000
	$(0,13+4,35)*0,18$		0,806
3np			0,000
m302			0,000
	$(0,13+3,485+0,1)*0,077^2$		0,572
m305			0,000
	$(0,13+3,485+0,1)*0,103^2$		0,765
m311			0,000
	$(0,13+3,275+0,1)*0,2^2$		1,402
m312			0,000
	$(0,13+3,275+0,1)*0,15^2$		1,052
m313			0,000
	$(0,13+3,275+0,1)*(0,19^2+0,054^2)$		1,710
m329			0,000
	$(0,13+3,42+0,1)*(0,25^2)$		1,825
m328			0,000
	$(0,13+3,42+0,1)*0,2$		0,730
m327			0,000
	$(0,13+3,42+0,1)*0,03$		0,110
m326			0,000
	$(0,13+3,42+0,1)*0,18$		0,657
m325			0,000
	$(0,13+3,42+0,1)*0,15$		0,548
m308			0,000
	$(0,13+3,465+0,1)*(0,25+0,55)$		2,956
m309			0,000
	$(0,13+3,465+0,1)*0,18^2$		1,330

Kód	Popis	MJ	Výmera
m319			0,000
	$(3,275+0,1-1,6)*0,115$		0,204
m322			0,000
	$(0,13+3,42+0,1)*(0,2)$		0,730
	po vyburanych obkladoch		0,000
1np			0,000
m125			0,000
	$0,05*(1,8+1,7)$		0,175
m124			0,000
	$0,05*(0,225+0,915+0,73+0,72+1,22+1,295-0,72-0,9+0,31*2)$		0,205
m123			0,000
	$0,05*(0,37+0,608)$		0,049
m110			0,000
	$(0,13+2,1)*2,337*2$		10,423
	$-1,05*2,1-1,22*1,285$		-3,773
	$0,51*2,1*2+0,25*1,285*2$		2,785
m111			0,000
	$2,1*(1,924*2+2,738)$		13,831
	$-1,22*1,285*2$		-3,135
	$0,25*1,285*2*2$		1,285
m132			0,000
	$2,1*(3,882)$		8,152
	$-1,22*1,285*2$		-3,135
	$0,4*1,285*2*2$		2,056
2np			0,000
m221			0,000
	$0,05*(1,845+1,78)$		0,181
m220			0,000
	$0,05*(0,122+0,939+1,568+1,42+1,415-0,9-0,72-0,65+0,18*2+0,31*2)$		0,209
m219			0,000
	$0,05*(0,318)$		0,016
m228			0,000
	$(0,13+2,1)*(1,855+2,2+2,2+1,582+5,587)$		29,936
	$-1,32*1,37*2$		-3,617
	$0,054*(1,37*2)*2+0,021*(1,37*2+0,73*2)*2$		0,472
3np			0,000
m321			0,000
	$0,05*(1,84+1,79)$		0,182
m320			0,000
	$0,05*(1,535-0,8+1,375-0,9+0,206+1,012+1,4-0,675+0,237*2)$		0,181
m319			0,000
	$0,05*(0,21+0,237*2+0,291)$		0,049
	po osekaných omietkach a vyburaných obkladoch		0,000
3np			0,000
m329			0,000
	$(0,13+2,1)*(5,7+2,116)+(0,13+3,42+0,1)*2,19$		25,423
	$-1,25*2,26$		-2,825
	$0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)$		0,690
m328			0,000
	$(0,13+3,42+0,1)*(4,05)$		14,783
	$-1,27*2,26*2$		-5,740
	$0,097*(1,27+2,26*2+0,67*2)*2$		1,383
m327			0,000
	$(0,13+3,42+0,1)*2,235$		8,158
	$-1,25*2,26$		-2,825
	$0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)$		0,690

Kód	Popis	MJ	Výmera
m326			0,000
	$(0,13+3,42+0,1)*4,25$		15,513
	$-1,7*2,26-1,27*2,26$		-6,712
	$0,097*(1,7+2,26*2+0,67*2)+0,097*(1,27+2,26*2+0,67*2)$		1,425
m325			0,000
	$(0,13+3,42+0,1)*3,955$		14,436
	$-1,27*2,26*2$		-5,740
	$0,097*(1,27+2,26*2)*2$		1,123
m323			0,000
	$(0,13+3,42+0,1)*2,3$		8,395
	$-1,25*2,26$		-2,825
	$0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)$		0,690
2np			0,000
m228			0,000
	$(0,13+4,35)*(4,42*2+5,9)$		66,035
	$-1,32*2,54*2$		-6,706
	$0,09*(1,32+3,27*2)*2$		1,415
	$(0,13+2,1)*(1,855+2,2+2,2+1,582+5,587)^{-1}$		-29,936
	$-1,32*1,37*2^{-1}$		3,617
	$-0,09*2,11*2$		-0,380
m227			0,000
	$(0,13+4,35)*4,25$		19,040
	$-1,32*2,54*2$		-6,706
	$0,09*(1,32+3,27*2)*2$		1,415
m226			0,000
	$(0,13+4,35)*4,225$		18,928
	$-1,32*2,54-1,27*2,54$		-6,579
	$0,09*(1,32+3,27*2)+0,09*(1,27+3,27*2)$		1,410
m225			0,000
	$(0,13+4,35)*4,015$		17,987
	$-1,32*2,54-1,27*2,54$		-6,579
	$0,09*(1,32+3,27*2)+0,09*(1,27+3,27*2)$		1,410
m223			0,000
	$(0,13+4,35)*2,285$		10,237
	$-1,32*2,54$		-3,353
	$0,09*(1,32+3,57*2)$		0,761
1np			0,000
m132			0,000
	$(0,13+4,04)*(8,654*2+5,609)$		95,564
	$-1,22*2,53*4$		-12,346
	$0,246*(1,22+2,53*2)*4$		6,180
	$2,1*(3,882)^{-1}$		-8,152
	$-1,22*1,285*2^{-1}$		3,135
	$0,4*1,285*2*2^{-1}$		-2,056
m131			0,000
	$(0,13+4,04)*5,525$		23,039
	$-2,78*2,53$		-7,033
	$0,246*(2,78+2,53*2)$		1,929
m130			0,000
	$(0,13+4,04)*2,755$		11,488
	$-1,22*2,53$		-3,087
	$0,246*(1,22+2,53*2)$		1,545
m129			0,000
	$(0,13+4,04)*2$		8,340
	$-1,22*2,53$		-3,087
	$0,246*(1,22+2,53*2)$		1,545

Kód	Popis	MJ	Výmera
	m127		0,000
	$(0,13+4,04)*2,095$		8,736
	$-1,22*2,43$		-2,965
	$(0,046+0,438)*(1,22+2,43*2)$		2,943
	m112		0,000
	$(0,13+4,02+0,02)*(4,197+6,118)$		43,014
	$-2,45*2,53-1,355*2,53*2$		-13,055
	$0,565*(2,45+2,53*2)+0,425*(1,355+2,53*2)*2$		9,696
jadrova	Medzisúčet		458,734
Použitie figúry:			
612460241.S	Vnútrotná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10-25 mm	m2	458,734
612421321.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých	m2	2 381,478
keramicky			129,042
	1pp		0,000
	m019		0,000
	$3,0*(2,14+3,98)$		18,360
	$-1,85*2,15-0,77*2,15$		-5,633
	m020		0,000
	$3*(6,22+6,891+4,487-0,1)$		52,494
	$-1,85*2,15-1,82*2,15-1,96*0,89*2$		-11,379
	$0,675*(1,85+2,15*2)+0,24*(2,15+0,94)+0,675*(2,15+0,77)+1,96*0,834*2+1,96*2*(0,439+0,614+0,211)+1,043*2*2$		19,260
	m024		0,000
	$3*(2,67+1,315+0,75+0,5+2,13+3,83+0,256+0,38)$		35,493
	$-0,797*2,02$		-1,610
	$0,58*2,15*2$		2,494
	m025		0,000
	$3*(0,303+2,975+0,211+3,39+0,317)$		21,588
	$-0,9*2,25$		-2,025
keramicky	Medzisúčet		129,042
Použitie figúry:			
978059531.S	Odseskanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	581,774
978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných alebo vápennocementových, s vyškríabaním škár, očistením murív, v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	980,693
ko			278,821
	1pp		0,000
	m012		0,000
	tn		0,000
	$1,6*(1,55+1,045+2,748+1,66+0,27)$		11,637
	$-0,9*1,6$		-1,440
	tp		0,000
	$1,6*(0,61+0,931)$		2,466
	m013		0,000
	tn		0,000
	$1,6*(2,755+1,898+1,823+2,593)$		14,510
	$-1*1,6$		-1,600
	tp		0,000
	$1,6*(0,935+0,685)$		2,592
	m016		0,000
	tn		0,000
	$1,6*(1,94+2,06)$		6,400
	tp		0,000
	$1,6*(1,333+0,816+2,817+0,257)$		8,357
	m029		0,000
	tn		0,000
	$1,6*(1,955*2+2,05)$		9,536
	$-1,02*2,15$		-2,193

Kód	Popis	MJ	Výmera
	tp		0,000
	1,6*(2,05)		3,280
	1np		0,000
	m104		0,000
	s		0,000
	2,3*(1,35+2,1+0,9+2,035+0,15)+2,1*(1,2+0,15)		17,866
	-0,9*2,15-0,15*1,2*2		-2,295
	b		0,000
	(2,3-1,2)*2,1		2,310
	m128		0,000
	s		0,000
	2,3*(2,095*2+1,505)		13,099
	b		0,000
	2,3*(1,505)		3,462
	-1,05*2,15		-2,258
	m124		0,000
	s		0,000
	1,6*(1,443+3,591+1,875*2+0,15+2,68)		18,582
	tp		0,000
	1,6*(1,22+1,295+1,444+0,32+0,223+0,592-0,057-0,335)		7,523
	-1,048*1,6-0,72*0,53		-2,058
	0,309*0,53*2		0,328
	tn		0,000
	1,6*(0,05+0,11)		0,256
	po vyburani priecok		0,000
	1,6*(0,057+0,335)		0,627
	m123		0,000
	s		0,000
	1,6*(2,68+3,225)		9,448
	bn		0,000
	1,6*(2+1,928)		6,285
	tn		0,000
	1,6*(0,605+0,9+0,326)		2,930
	tp		0,000
	1,6*(0,61+1,797+1,995+0,62+0,455)		8,763
	-1,24*0,53-1,3*0,015		-0,677
	m125		0,000
	s		0,000
	1,6*(1,8+1,7)		5,600
	-1*1,6		-1,600
	tp		0,000
	1,6*(1,8+1,7-0,1)		5,440
	po vyburani priecok		0,000
	1,6*(0,1)		0,160
	2 np		0,000
	m221		0,000
	s		0,000
	1,6*(1,845+1,78)		5,800
	-1*1,6		-1,600
	tp		0,000
	1,6*(1,845+1,78-0,127)		5,597
	po vyburani priecok		0,000
	1,6*(0,127)		0,203
	m220		0,000
	s		0,000
	1,6*(3,775+1,78+2,04+2,04+0,15+2,84)		20,200

Kód	Popis	MJ	Výmera
	tp		0,000
	1,6*(1,42+1,415+0,12+0,94+1,568+1,415-0,15-0,1)		10,605
	-0,66*0,25-0,9*1,6-0,1*1,6-0,72*0,365		-2,028
	0,195*0,25*2+0,31*0,365*2		0,324
	po vyburani priecok		0,000
	1,6*(0,15+0,1)		0,400
	m219		0,000
	bn		0,000
	1,6*(2,1+2,087)		6,699
	s		0,000
	1,6*(2,84+3,45)		10,064
	tn		0,000
	1,6*(0,875+0,784+0,25)		3,054
	tp		0,000
	1,6*(1,455+2,145+2,087+0,312-0,115)		9,414
	-1,15*0,025-0,875*1,6		-1,429
	0,025*0,166*2		0,008
	po vyburani priecok		0,000
	1,6*(0,115)		0,184
	3np		0,000
	m321		0,000
	s		0,000
	1,6*(1,84+1,787)		5,803
	-1*1,6		-1,600
	tp		0,000
	1,6*(1,84+1,787-0,135-0,064-0,2*2)		4,845
	po vyburani priecok		0,000
	1,6*(0,135+0,064+0,2*2)		0,958
	m320		0,000
	s		0,000
	1,6*(1,5465+3,778+1,985*2+0,15+2,785)		19,567
	tp		0,000
	1,6*(1,535+0,206+1,012+1,721+1,375-0,098-0,275)		8,762
	-0,8*0,55-0,9*1,6-0,126*1,6-0,675*0,365		-2,328
	0,155*0,55*2+0,345*0,365*2		0,422
	tn		0,000
	1,6*(0,126)		0,202
	po vyburani priecok		0,000
	1,6*(0,098+0,275)		0,597
	m319		0,000
	s		0,000
	1,6*(2,785+3,45)		9,976
	tn		0,000
	1,6*(0,925+0,783+0,213)		3,074
	bn		0,000
	1,6*(2+2,187)		6,699
	tp		0,000
	1,6*(1,385+2,208+0,415+0,75-0,115)		7,429
	-1,06*0,365-1,06*0,35		-0,758
	0,217*0,365*2		0,158
	po vyburani priecok		0,000
	1,6*(0,115)		0,184
ko	Súčet		278,821
Použitie figúry:			
781445015.S1	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do cementového flexibilného lepidla ,vr.prípravy podkladu (penetračný náter) a špárovania	m2	278,821
597640000600.S	Keramický obklad 50x200mm matný bledo-ružový	m2	289,974

Kód	Popis	MJ	Výmera
les			2 451,270
	"ulicne fasady		0,000
	16,2*(32,2+1,2*2+26)		981,720
	36,2*2		72,400
	"dvor		0,000
	23*(3,08*2+2-1,2*2*2)		77,280
	2*9,25		18,500
	"we7		0,000
	375,14+28,06		403,200
	"nadvorie		0,000
	13*(21,9-1,2*2+13,98-1,2*2+21,9-1,2*2+2,485+5,1+1,24+3,215+1,235+5,1+2,535-1,2*2)		898,170
les	Súčet		2 451,270
Použitie figúry:			
941941042.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	2 451,270
941941292.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m	m2	9 805,080
941941842.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	2 451,270
944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	2 451,270
944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	2 451,270
malba			8 797,317
	"W11		0,000
	1 np		0,000
	m102		0,000
	4,04*(2,23+2,365)		18,564
	-0,9*2,15		-1,935
	m104		0,000
	(4,04-2,3)*(1,35+2,1+2,035+0,9+0,15)		11,371
	m105		0,000
	4,04*(5,82)		23,513
	m106		0,000
	4,04*(5,82*2)		47,026
	m107		0,000
	4,04*(5,815)		23,493
	m108		0,000
	4,04*(5,82)		23,513
	m109		0,000
	4,04*(5,815)+3,85*(2,965)		34,908
	m128		0,000
	(4,04-2,3)*(2,095*2+1,505)		9,909
	m124		0,000
	(4,04-1,6)*(1,443+3,591+1,875*2+0,15+2,68)		28,338
	m123		0,000
	(4,04-1,6)*(2,68+3,225)		14,408
	m125		0,000
	(4,04-1,6)*(1,8+1,7)		8,540
	-1*0,7		-0,700
	m110		0,000
	4,04*(3,765)		15,211
	-1,05*2,15		-2,258
	m111		0,000
	4,04*(3,765)		15,211
	-1,05*2,15		-2,258
	2np		0,000
	m201,202,203,205,206,207		0,000
	4,35*(5,95)*6		155,295
	-1,06*2,05*6		-13,038

Kód	Popis	MJ	Výmera
m204			0,000
4,35*(5,95*2)			51,765
-1,06*2,05*2			-4,346
m228			0,000
4,35*(5,9)			25,665
-1,05*2,15			-2,258
m221			0,000
(4,35-1,6)*(1,78+1,845)			9,969
-1*0,7			-0,700
m220			0,000
(4,35-1,6)*(3,775+1,78+2,04+2,04+0,15+2,84)			34,719
m219			0,000
(4,35-1,6)*(2,84+3,45)			17,298
m231			0,000
4,35*(1,882+2,398)			18,618
-0,9*2,15			-1,935
m209			0,000
4,35*(3,922)			17,061
-1,06*2,15			-2,279
3np			0,000
m301,302,303,305,306			0,000
3,485*(5,96)*5			103,853
-1,06*2,15*5			-11,395
m304			0,000
3,485*(5,96*2)			41,541
-1,06*2,15*2			-4,558
m307			0,000
3,485*(5,96+6,217)			42,437
-1,06*2,15			-2,279
m311			0,000
3,275*(6,19)			20,272
m329			0,000
3,42*(5,95)			20,349
-1,015*2,15			-2,182
m309			0,000
3,465*(3,933*2)			27,256
-1,04*2,15*2			-4,472
m310			0,000
3,465*(3,941)			13,656
-1,04*2,15			-2,236
m321			0,000
(3,275-1,6)*(1,84+1,787)			6,075
-1*0,7			-0,700
m320			0,000
(3,275-1,6)*(1,545+3,778+1,985*2+0,15+2,785)			20,482
m319			0,000
(3,275-1,6)*(2,785+3,45)			10,444
"Wi2			0,000
1pp			0,000
m002,003			0,000
t			0,000
(3,12)*1,36			4,243
(3,12+0,15)*4,197			13,724
(1,41)*0,15			0,212
(1,41+3,12)/2*(0,3+2,979+0,418+1,239+0,564+1,74)			16,399
-1,2*2,15-17,157			-19,737

Kód	Popis	MJ	Výmera
m004			0,000
t			0,000
	$(2,15) \cdot (0,75 + 0,52 + 1,1 + 0,72)$		6,644
	$(2,3) \cdot (1,7 + 0,86 + 1,49)$		9,315
	$(2,87) \cdot (5,58 + 3,51 \cdot 2)$		36,162
	$-1,2 \cdot 2,15$		-2,580
m005			0,000
t			0,000
	$(2,15) \cdot (0,9 + 0,525 + 0,95 + 0,72 + 1,543)$		9,972
	$(2,87) \cdot (6,653)$		19,094
	$-1,1 \cdot 2,15$		-2,365
m02			0,000
tn			0,000
	$(3,05 - 1,6) \cdot (1,55 + 1,045 + 2,748 + 1,66 + 0,27)$		10,546
	$-0,9 \cdot 0,55$		-0,495
m013			0,000
tn			0,000
	$(3,05 - 1,6) \cdot (2,755 + 1,898 + 1,823 + 2,593)$		13,150
	$-1 \cdot 0,55$		-0,550
m014			0,000
tn			0,000
	$(2,87) \cdot 3,51$		10,074
	$(2,985) \cdot 3,1$		9,254
	$(2,3) \cdot 1,21$		2,783
	$-0,9 \cdot 2,15 - 1 \cdot 2,15 - 0,9 \cdot 2,15$		-6,020
m015			0,000
tn			0,000
	$(2,15) \cdot 0,1$		0,215
	$(2,3) \cdot 1,23$		2,829
	$-0,9 \cdot 2,15$		-1,935
m016			0,000
tn			0,000
	$(3,14 - 1,6) \cdot (1,94 + 2,06) + (2,15 - 1,6) \cdot 0,1$		6,215
m017			0,000
b			0,000
	$(2,3) \cdot (0,25 \cdot 2)$		1,150
m019			0,000
t			0,000
	$(1,6) \cdot 0,9$		1,440
m020			0,000
t			0,000
	$1,7 \cdot (2,15 + 2,64) / 2$		4,072
	$-1,7 \cdot 2,15$		-3,655
m021			0,000
t			0,000
	$(3,125) \cdot 6,637$		20,741
	$-1,1 \cdot 2,15$		-2,365
m022			0,000
t			0,000
	$(1,985) \cdot 2,457$		4,877
	$-0,99 \cdot 1,9$		-1,881
m023			0,000
t			0,000
	$(1,985) \cdot (2,735 + 1,904)$		9,208
	$-0,9 \cdot 1,9$		-1,710
m024			0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
t			0,000
	$(2,15) \cdot (0,15 + 0,79)$		2,021
m025			0,000
b			0,000
	$(3,05) \cdot 1,835$		5,597
t			0,000
	$(3,05) \cdot (0,8 + 0,595)$		4,255
m027			0,000
t			0,000
	$(3,05) \cdot (5,58 + 2,651)$		25,105
m028			0,000
t			0,000
	$(3,05) \cdot (3,55 + 3,48)$		21,442
	$-1,02 \cdot 2,15 \cdot 2$		-4,386
m029			0,000
t			0,000
	$(3,05 - 1,6) \cdot (1,955 \cdot 2 + 2,05)$		8,642
	$-1,02 \cdot 0,55$		-0,561
m031			0,000
t			0,000
	$0,95 \cdot (2,924) + 0,9 \cdot (2,435)$		4,969
	13,22		13,220
	$-1,02 \cdot 2,1$		-2,142
m037			0,000
t			0,000
	$(2,91) \cdot (4,225 + 3,06) + 7,78$		28,979
m038			0,000
b			0,000
	$(2,563) \cdot (0,223 + 0,25)$		1,212
t			0,000
	4,37		4,370
	$-1 \cdot 2,15$		-2,150
m039			0,000
t			0,000
	4,37		4,370
	$-1 \cdot 2,15$		-2,150
m044			0,000
t			0,000
	$(2,98) \cdot 3,51$		10,460
	$(2 + 2,3) / 2 \cdot 1,49$		3,204
m045			0,000
t			0,000
	$(2,885) \cdot 4,225$		12,189
	5,33		5,330
	$-1,02 \cdot 2,1$		-2,142
m046			0,000
b			0,000
	$(3,05) \cdot 1,89$		5,765
t			0,000
	$(3,05) \cdot (2,69 + 0,8)$		10,645
m047			0,000
b			0,000
	$(2,28) \cdot 1,5$		3,420
	$-1,2 \cdot 2,28$		-2,736
	$0,2 \cdot (12 + 2,28 \cdot 2)$		3,312
t			0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
	$(2,28)*0,438$		0,999
	$(2,15)*(2,085+0,15)+0,841$		5,646
	$-1,7*2,15$		-3,655
	1np		0,000
	m102		0,000
	t		0,000
	$(4,04)*3,495$		14,120
	b		0,000
	$(4,04)*2,52$		10,181
	m105		0,000
	b		0,000
	$(4,04)*5,82$		23,513
	m107		0,000
	b		0,000
	$(4,04)*5,815$		23,493
	m108		0,000
	b		0,000
	$(4,04)*5,82$		23,513
	m112		0,000
	t		0,000
	$(2,15)*1,05$		2,258
	m114		0,000
	t		0,000
	$(2,15)*0,8$		1,720
	m132		0,000
	b		0,000
	$(4,04)*5,593$		22,596
	$-1,05*2,15$		-2,258
	m121		0,000
	b		0,000
	$(2,28)*1,5$		3,420
	$-1,2*2,28$		-2,736
	$0,2*(1,2+2,28*2)$		1,152
	t		0,000
	$(2,28)*(0,692+0,427)$		2,551
	$(2,3)*0,065$		0,150
	m110		0,000
	t		0,000
	$(3,3)*0,2$		0,660
	m101		0,000
	t		0,000
	$(3,3)*0,205$		0,677
	$(4,04)*5,826$		23,537
	m104		0,000
	b		0,000
	$(4,04-2,3)*2,1$		3,654
	m128		0,000
	b		0,000
	$(4,04-2,3)*1,505$		2,619
	m124		0,000
	t		0,000
	$0,7*(0,05+0,111)$		0,113
	m123		0,000
	t		0,000
	$(4,04-1,6)*(0,605+0,321)$		2,259
	$(2,15-1,6)*0,9$		0,495

Kód	Popis	MJ	Výmera
	b		0,000
	$(4,04-1,6)*(2+1,928)$		9,584
	2np		0,000
	m202		0,000
	b		0,000
	$(4,35)*5,95$		25,883
	$-1,06*2,15$		-2,279
	m203,205,206		0,000
	b		0,000
	$(4,35)*5,95*3$		77,648
	$-1,06*2,15*3$		-6,837
	m210		0,000
	b		0,000
	$(4,33)*6,959$		30,132
	$-1,35*2,55$		-3,443
	m211		0,000
	b		0,000
	$(4,33)*6,959*2$		60,265
	$-1,35*2,55*2$		-6,885
	m212		0,000
	b		0,000
	$(4,33)*6,959$		30,132
	$-1,35*2,55$		-3,443
	t		0,000
	$(2,15)*0,8$		1,720
	m217		0,000
	t		0,000
	$(2,3)*(0,707+0,315)$		2,351
	b		0,000
	$(2,3)*1,77$		4,071
	$-1,2*2,28$		-2,736
	$0,2*(1,2+2,28*2)$		1,152
	m220		0,000
	t		0,000
	$0,7*(0,1)$		0,070
	m219		0,000
	t		0,000
	$(4,35-1,6)*(0,264+0,784)$		2,882
	$(2,15-1,6)*0,875$		0,481
	b		0,000
	$(4,35-1,6)*(2,1+2,088)$		11,517
	3np		0,000
	m302		0,000
	b		0,000
	$(3,485)*5,96$		20,771
	m303		0,000
	b		0,000
	$(3,485)*5,96$		20,771
	t		0,000
	$0,67*(0,17+0,09+0,12*2)$		0,335
	m301		0,000
	t		0,000
	$0,67*(0,12*2+0,12*2)$		0,322
	m305		0,000
	b		0,000
	$(3,485)*5,975$		20,823

Kód	Popis	MJ	Výmera
m306			0,000
b			0,000
(3,485)*5,975			20,823
t			0,000
0,67*(0,12*2+0,09*2)			0,281
m307			0,000
t			0,000
0,67*(0,18*2+0,12*2)			0,402
m311			0,000
b			0,000
(3,275)*6,96			22,794
-1,35*2,55			-3,443
m312			0,000
b			0,000
(3,275)*(6,96+6,973)			45,631
-1,35*2,55*2			-6,885
t			0,000
0,67*(0,12*2+0,25*2)			0,496
m313			0,000
b			0,000
(3,275)*6,973			22,837
-1,35*2,55			-3,443
t			0,000
0,85*2,15+0,67*(0,25*2+0,12*2)			2,323
m317			0,000
t			0,000
(2,28)*(0,617+0,39)			2,296
b			0,000
(2,28)*1,668			3,803
-1,2*2,28			-2,736
0,2*(1,2+2,28*2)			1,152
m320			0,000
t			0,000
0,7*(0,1)			0,070
m319			0,000
b			0,000
(3,275-1,6)*(2,1+2,087)			7,013
t			0,000
(3,275-1,6)*0,783			1,312
(2,15-1,6)*0,925			0,509
(2,28-1,6)*0,198			0,135
"Wi3			0,000
1np			0,000
m102			0,000
(4,04)*3,725			15,049
-1,35*2,53			-3,416
0,23*(1,35+3,355*2)			1,854
m104			0,000
(4,04)*3,04*2			24,563
-1,05*2,15-1,3*2,35			-5,313
0,23*(1,35+3,355*2)			1,854
m106			0,000
(4,04)*3,1*2			25,048
-1,06*2,15-1,35*2,53			-5,695
0,23*(1,35+3,355*2)			1,854
m107			0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
	$(4,04)*3,065*2$		24,765
	$-1,06*2,15-1,35*2,53$		-5,695
	$0,23*(1,35+3,355*2)$		1,854
	m108		0,000
	$(4,04)*3,07$		12,403
	$-1,06*2,15-1,35*2,53$		-5,695
	$0,23*(1,35+3,355*2)$		1,854
	m109		0,000
	$(4,04)*(3,275+6,032+4,832)$		57,122
	$-1,06*2,15-0,9*0,6-2,985*3,85-1,35*2,53$		-17,727
	$0,463*(3,355*2+3,501)+0,245*(2,985+3,85*2)+0,23*(1,35+3,355*2)$		9,199
	m112		0,000
	$(4,02)*(7,058+12,932+14,736+6,795)$		166,914
	$-2,465*2,53-2,45*2,53-1,355*2,53*2-1,35*2,55-1,35*2,55-1,05*2,28$		-28,570
	$0,425*(2,465+3,355*2)+0,565*(2,45+2,53*2)+0,425*(1,355+2,53*2)*2$		13,595
	m114		0,000
	$(4,02)*(6,845+8,339+6,767+8,38)$		121,931
	$-1,355*2,53*3-0,8*2,185-1,35*2,55$		-15,475
	$0,22*(1,355+3,355*2)*3$		5,323
	m132		0,000
	$(4,04)*(8,654*2+5,609)$		92,585
	$-1,22*2,53*4$		-12,346
	$0,246*(1,22+2,53*2)*4$		6,180
	m131		0,000
	$(4,04)*5,525$		22,321
	$-2,78*2,53$		-7,033
	$0,246*(2,78+2,53*2)$		1,929
	m130		0,000
	$(4,04)*2,755$		11,130
	$-1,22*2,53$		-3,087
	$0,246*(1,22+2,53*2)$		1,545
	m129		0,000
	$(4,04)*2$		8,080
	$-1,22*2,53$		-3,087
	$0,246*(1,22+2,53*2)$		1,545
	$(0,046+0,438)*(1,22+2,43*2)$		2,943
	m124		0,000
	$(4,04-1,6)*(1,22+1,295+1,444+0,32+0,223+0,592)$		12,429
	$-1,048*0,7-0,72*1,87-0,515*1,2$		-2,698
	$0,446*(0,515+1,2*2)+0,31*(0,72+1,87*2)$		2,683
	m123		0,000
	$(4,04-1,6)*(1,487+0,48+0,875+0,62+1,805+1,98)$		17,683
	$-0,9*0,7-1,24*1,57-1,3*2-0,9*0,55$		-5,672
	m125		0,000
	$(4,04-1,6)*(1,8+1,7)$		8,540
	$-0,515*1,2*2$		-1,236
	$0,392*(0,515+1,2*2)*2$		2,285
	m121		0,000
	$(3,84)*(5,783+2,085+4,056+2,078+2,167)+0,571+0,571$		63,231
	$-1,39*3,25-0,9*2,3-0,068*2,3-2,243*2,3-1,35*2,55-0,6*2,15-0,9*2,3$		-18,705
	$0,296*(1,39+3,25*2)$		2,335
	m122		0,000
	$(4,04)*(0,667+1,422+0,274+1,535)$		15,748
	$-0,66*2,15$		-1,419
	m119,118,117,116		0,000
	$4,13*(1,711+0,387+4,663+0,387+1,717)$		36,612

Kód	Popis	MJ	Výmera
	$(4,13+0,44)*(4,68+0,4+4,662+0,45+2,189)$		56,581
	$-1,29*2,15-1,16*2,625*2-1,305*2,15-1*1-1,987*2,66$		-17,955
	$0,123*(1,16+2,625*2)*2+2,66*(0,667+1,155)+1,75$		8,173
	m110		0,000
	$(4,04)*(5,23*2+3,76)$		57,449
	$-1,97*3,29-1,22*2,53-1,05*2,15-1,97*3,3-0,2*3,3$		-18,986
	$0,381*(1,97+3,29*2)+0,265*(1,22+2,53*2)+0,511*(1,05+2,15*2)+0,563*(1,97+3,3)$		10,623
	m111		0,000
	$(4,04)*(19,358+6,586+21,034+2,616)$		200,360
	$-1,2*2,53-1,22*2,53*4-1,22*2,43-1,25*3,25-1,4*3,25-1,35*2,55-0,7*0,7-1,35*2,55-1,06*2,15*5$		-45,730
	$0,293*(1,2+2,53*2)+0,293*(1,22+2,53*2)*4+1,22*0,423+(0,043+0,425)*2,43*2+0,497*(1,25+3,25*2)$		15,837
	$0,204*(1,4+3,25*2)+0,605*(2,55*2+2,355)+0,59*(1,595+2,55*2)+0,485*(1,06+2,15*2)*4$		20,470
	m101		0,000
	$(4,04)*(2,92*2+5,826)$		47,131
	$-2,33*3,407-1,97*3,3-0,205*3,3$		-15,116
	$0,32*(2,33+3,407*2)+0,556*(1,97+3,3)$		5,856
	2np		0,000
	m201		0,000
	$(4,35)*(3,15*2+5,95)$		53,288
	$-1,36*2,88$		-3,917
	$0,156*(3,642*2+1,36)$		1,348
	m202		0,000
	$(4,35)*3,775*2$		32,843
	$-1,36*2,88-1,05*2,15$		-6,174
	$0,156*(3,642*2+1,36)$		1,348
	m203		0,000
	$(4,35)*3,535*2$		30,755
	$-1,415*2,88-1,05*2,15$		-6,333
	$0,156*(1,415+3,642*2)$		1,357
	m204		0,000
	$(4,35)*2,815*2$		24,491
	$-1,6*3,05-1,42*2,88$		-8,970
	$0,156*(1,42+3,642*2)$		1,358
	m205		0,000
	$(4,35)*2,855*2$		24,839
	$-1,4*2,88-1,05*2,15$		-6,290
	$0,156*(1,4+3,642*2)$		1,355
	m206		0,000
	$(4,35)*2,705*2$		23,534
	$-1,4*2,88$		-4,032
	$0,156*(1,4+3,642*2)$		1,355
	m207		0,000
	$(4,35)*(3,675+6,172+5,225)$		65,563
	$-1,06*3,05-1,2*0,6-3,9*3,85-1,42*2,88$		-23,058
	$0,156*(1,42+3,642*2)$		1,358
	m210		0,000
	$(4,33)*(7,213+7,862+9,71)$		107,319
	$-2,485*2,915-2,46*2,915-1,6*3,05$		-19,295
	$0,266*(2,485+3,645*2)+0,266*(2,46+3,645*2)$		5,194
	m211		0,000
	$(4,33)*(7,94+7,941)$		68,765
	$-1,57*3,05-1,42*2,88-1,4*2,88*2$		-16,942
	$0,266*(1,42+3,645*2)+0,266*(1,4+3,645*2)*2$		6,940
	m212		0,000
	$(4,33)*(8,64+6,923+8,6)$		104,626
	$-1,35*2,65-0,8*2,15-1,42*2,88*3$		-17,566

Kód	Popis	MJ	Výmera
	0,266*(1,42+3,645*2)*3		6,951
	m228		0,000
	(4,35)*(4,42*2+5,9)		64,119
	-1,32*2,54*2		-6,706
	0,09*(1,32+3,27*2)*2		1,415
	m221		0,000
	(4,35-1,6)*(1,78+1,845)		9,969
	-0,515*1,2*2		-1,236
	0,293*(0,515+1,2*2)*2		1,708
	m220		0,000
	(4,35-1,6)*(1,42+1,415+0,12+0,94+1,568+1,415)		18,915
	-0,515*1,2-0,72*2,18-0,9*0,7-0,1*0,7-0,66*0,7		-3,350
	0,221*(0,515+1,2*2)+0,31*(0,7+2,18*2)+0,195*(0,66+0,7*2)		2,615
	m219		0,000
	(4,35-1,6)*(1,454+2,145+2,087+1,175)		18,868
	-1,15*2,125-1,06*2,15-0,875*0,7-0,9*0,7		-5,965
	0,166*(1,15+2,125*2)		0,896
	m217		0,000
	(4,14)*(5,952+2,096+6,527+2,162)+1,32+1,32		71,931
	-1,36*3,25-0,66*0,95-0,9*2,3-0,9*2,3-2,3*(0,495+1,2+0,645)-1,35*2,65-0,66*2,15		-19,566
	0,296*(1,39+3,25*2)		2,335
	m218		0,000
	(4,35)*(0,707+1,388+0,321+1,463)		16,874
	-0,66*2,15		-1,419
	m231		0,000
	(4,35)*(2,398+1,882)		18,618
	-1,27*2,575		-3,270
	0,092*(1,325+3,3*2)		0,729
	m209		0,000
	(4,21)*(22,451+6,588+24,135+2,465+0,227*6+0,637*2+0,27*3*2+0,22*2+0,332*4+0,11*2*2+0,05+0,25)		262,717
	-1,05*2,15*3-1,6*3,05*2-1,6*3,05-1,57*3,05-1,2*3,29-1,32*2,575*6		-50,543
	(0,04+0,197)*(1,2+3,29*2)+0,074*(1,32+3,3*2)*5-1,25*3,25-1,32*2,575		-2,687
	(0,041+0,09)*(1,32+2,575*2)+0,074*(1,3+3,3*2)+0,185*(1,25+3,25*2)+(0,27+0,04)*(1,32+2,575*2)		4,872
	m214,215		0,000
	4,44*(1,757+0,408+4,643+0,396+1,711)		39,583
	4,7*(4,64+4,64+4,648+0,45*2)		69,692
	-1,305*2,15-1,29*2,15-1,32*2,55*2		-12,311
	0,06*(1,32+3,34*2)*2+0,052*(1,32+2,55*2)*2		1,628
	3np		0,000
	m301		0,000
	(3,485)*(3,19*2+5,96)		43,005
	-0,74*2,15-1,26*2,29-0,12*0,67*2		-4,637
	0,12*(1,26+2,29*2)		0,701
	m302		0,000
	(3,485)*3,675*2		25,615
	-1,26*2,29-1,04*2,15		-5,121
	0,12*(1,26+2,29*2+0,67*2)		0,862
	m303		0,000
	(3,485)*3,33*2		23,210
	-1,26*2,29-0,17*0,67-0,09*0,67		-3,060
	0,12*(1,26+2,29*2)		0,701
	m304		0,000
	(3,485)*2,925*2		20,387
	-1,05*2,15-1,25*2,29		-5,120
	0,12*(1,25+2,29*2+0,67*2)		0,860

Kód	Popis	MJ	Výmera
m305			0,000
	$(3,485)*2,945*2$		20,527
	$-1,04*2,15-1,25*2,29$		-5,099
	$0,12*(1,25+2,29*2+0,67*2)$		0,860
m306			0,000
	$(3,485)*3,29*2$		22,931
	$-1,04*2,15-1,25*2,29$		-5,099
	$0,12*(1,25+2,29*2)$		0,700
m307			0,000
	$(3,485)*(3,29+4,888)$		28,500
	$-1,04*2,15-1,2*0,6-1,26*2,29-0,67*(0,18+0,18)$		-6,083
	$0,12*(1,26+2,29*2)$		0,701
m311			0,000
	$(3,275)*(7,213+7,86+3,508)$		60,853
	$-1,35*2,55-2,37*2,34-2,385*2,34$		-14,569
	$0,326*(2,385+2,34*2+0,67*2)+0,326*(2,37+2,34*2+0,67*2)$		5,475
m312			0,000
	$(3,275)*(7,937+7,941)$		52,000
	$-1,35*2,55-1,33*2,29*2-1,32*2,29$		-12,557
	$0,267*(1,33+2,29*2)+0,267*(1,33+2,29*2+0,67*2)+0,267*(1,32+2,29*2+0,67*2)$		5,447
m313			0,000
	$(3,275)*(8,638+6,922+8,6)$		79,124
	$-1,35*2,55-1,2*0,6-0,85*2,15-1,32*2,29-1,32*2,29*2$		-15,058
	$0,267*(1,32+2,29*2)+0,267*(1,32+2,29*2+0,67*2)*2$		5,441
m329			0,000
	$(3,42)*(2,19+5,95+2,17)$		35,260
	$-1,25*2,26$		-2,825
	$0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)$		0,690
m328			0,000
	$(3,42)*(4,05)$		13,851
	$-1,27*2,26*2$		-5,740
	$0,097*(1,27+2,26*2+0,67*2)*2$		1,383
m309			0,000
	$(3,465)*(5,615*2)$		38,912
	$-1,2*3,005-1,25*2,26$		-6,431
	$0,497*(1,18+2,15*2)+0,303*(0,803+2,15*2)+(0,197+0,036)*(1,2+3,005*2)+0,075*(1,25+2,26*2+0,715*2)$		6,490
m310			0,000
	$(3,465)*(16,62+6,765+18,346+2,608)$		153,635
	$-1*2,15-1,04*2,15-1,04*2,15*2-1,35*2,55-0,7*0,7-1,35*2,55-1,35*2,95-1,84*2,26-1,25*2,26*3-1,27*2,26*2$		-38,589
	$0,5*(1,17+2,15*2)+0,503*(1,14+2,15*2)+0,503*(1,18+2,15*2)*2+0,204*(1,35+2,95*2)+0,075*(1,184+2,26*2+0,715*2)$		12,998
	$(0,022+0,186)*(1,25+2,26*2)+0,074*(1,25+2,26*2+0,715*2)+0,074*(1,25+2,26*2+0,715*2)*2$		2,799
	$0,075*(1,27+2,26*2+0,715*2)*2$		1,083
m317			0,000
	$(3,275)*(5,91+2,281+6,532+2,304)$		55,763
	$-1,35*2,95-0,8*1,25-0,9*2,3*2-2,34*2,28-1,35*2,55-0,66*2,15$		-19,319
	$0,297*(1,35+2,95*2)$		2,153
m318			0,000
	$(3,425)*(0,656+1,21+0,321+1,325)$		12,029
	$-0,66*2,15$		-1,419
m315			0,000
	$(3,395)*(6,397*2+4,662*2+0,4+0,45+0,408+0,452)$		80,896
	$-1,3*2,15-1,27*2,25*2-1,29*2,15$		-11,284
	$0,117*(1,27+2,25*2+0,79*2)$		0,860
m321			0,000
	$(3,275-1,6)*(1,84+1,787)$		6,075

Kód	Popis	MJ	Výmera
	-0,515*1,2*2		-1,236
	0,22*(0,515+1,2*2)*2		1,283
	m320		0,000
	(3,275-1,6)*(1,535+0,206+1,012+1,721+1,375)		9,797
	-0,8*0,7-0,515*1,2-0,675*1,635-0,9*0,7-0,7*0,1		-2,982
	0,341*(0,8+0,7*2)+0,295*(0,515+1,2*2)+0,326*(0,675*2+1,635)		2,583
	m319		0,000
	(3,275-1,6)*(1,149+1,385+2,209+2,088)		11,442
	-0,925*0,55-1,06*1,65-1,06*1,625-0,9*0,7		-4,610
	0,217*(1,06+1,625*2)		0,935
	"wi6		0,000
	1pp		0,000
	m001,002,003		0,000
	(3,12)*(1,36)		4,243
	(3,12+0,15)*(2,943+4,197)		23,348
	m004		0,000
	(2,87)*(19,97)+0,191*11+0,205		59,620
	-1,6*0,89*6		-8,544
	0,212*(1,06+0,89*2)*6		3,612
	(2,87)*(14,431)+0,17*10		43,117
	m005,006,07,08,09,10,11		0,000
	(2,87)*(6,892+9,86)+0,194*8		49,630
	-1,96*0,89-1,96*0,84-1,115*0,84		-4,327
	0,211*(1,96+0,89*2)+0,62*(1,96+1,526*2)		3,897
	0,211*(1,96+0,84*2)+0,62*(1,96+1,526*2)		3,875
	0,211*(1,115+0,84*2)+0,62*(1,115+1,526*2)		3,173
	m015		0,000
	(3,14)*(2,534)		7,957
	m017		0,000
	(2,3)*(4,9)		11,270
	-1,44*2,15		-3,096
	0,262*(1,44+2,15*2)		1,504
	m020		0,000
	(2,525)*(1,928)		4,868
	m021		0,000
	(3,125)*2,605		8,141
	-1,06*0,84		-0,890
	0,211*(1,06+0,84*2)+0,62*(1,06+1,526*2)		3,128
	m023		0,000
	(1,985)*1,93+0,597+0,615*(1,017+0,688)*2		6,525
	m024		0,000
	(3,23)*(6,81+8,226)		48,566
	-1,115*0,89*3		-2,977
	0,171*(1,115*0,89*2)*3+0,732*(1,115+1,714*2)*3		10,995
	m025		0,000
	(3,05)*(2,115+3,1)		15,906
	-0,85*1,85		-1,573
	0,266*(0,85+1,85*2)+0,333*(1+1,85*2)		2,775
	m027		0,000
	(3,05)*(1,777+2,202+0,175+0,68+1,248)		18,550
	-1,18*0,88		-1,038
	0,408*(1,18+0,88*2)		1,200
	m028		0,000
	(3,05)*3,53		10,767
	-1,32*2,65		-3,498
	0,48*(0,9+0,9)*2		1,728

Kód	Popis	MJ	Výmera
m029			0,000
	$(3,05-1,6)*2,05$		2,973
m030			0,000
	$(3,05)*1,195$		3,645
m031			0,000
	$(1,59)*(13,37+11,62-0,9-0,95-0,9*3)$		32,500
	$1,216*8+0,9*(0,262)*4+2,411*(0,9)*3+0,9*0,43*4+0,18*2$		19,089
m037			0,000
	$(1,59)*(4,225+3,06)+7,78$		19,363
	$-1*2,15$		-2,150
	$0,661*(1+2,15*2)+1,216*2+0,888*(0,262)+2,411*(0,888)+0,888*0,43$		8,691
m038			0,000
	$(2,29)*(2,39+0,233)+4,37$		10,377
	$-1*2,15$		-2,150
m039			0,000
	$3,4*(4,465)$		15,181
m041,42			0,000
	$3,32*(0,18+0,394+2,72+0,97+2,95+0,97+3,5)$		38,791
m043			0,000
	$2,895*(1,28+2,5)*2$		21,886
	$-0,9*2,15$		-1,935
	$0,383*(0,9+2,15*2)$		1,992
m044			0,000
	$(2,87)*(5,312+3,505)+0,221*4$		26,189
m045			0,000
	$(1,59)*4,225$		6,718
	$5,33$		5,330
m046			0,000
	$(3,05)*2,075$		6,329
	$-0,88*2,6$		-2,288
	$0,36*(0,88+2,6*2)$		2,189
"Wi7			0,000
1pp			0,000
m001,002,003			0,000
	$(3,12)*(2,896)$		9,036
	$-1,2*2,15$		-2,580
	$0,71*(1,2+2,15*2)$		3,905
m004			0,000
	$(2,87)*(21,508+5,774)+0,191*13$		80,782
	$-1,85*2,15-2,565*2,15-2,7*2,3-1,92*2,3-1,91*2,3-1,89*2,3-1,095*2,3-1,49*2,3$		-34,804
	$0,732*(1,06+1,714*2)*6+0,52*(0,75+2,15)+0,86*(1,2+2*2)+0,86*(2,22+2*2)$		31,040
	$0,86*(2,25*2*2)+0,86*(2,21+2*2)+0,86*(1,32+2*2)$		17,656
	$(2,87)*(14,477)+0,17*10$		43,249
	$-1,09*2,3-1,89*2,3-1,91*2,3-1,92*2,3$		-15,663
m005,006,07,08,09,10,11			0,000
	$(2,87)*11,609+0,194*8$		34,870
	$-1,598*2,15-1,82*2,15-1,85*2,15$		-11,326
	$0,676*(1,1+2,15)+0,525*(0,95+2,15)$		3,825
m012			0,000
	$(3,5-1,6)*(0,61+0,931)$		2,928
m013			0,000
	$(3,05-1,6)*(0,935+0,685)$		2,349
m014			0,000
	$(3,05)*(1,76+1,76+0,406)$		11,974
	$-1,21*2,3-1*2,3$		-5,083
	$0,475*(1,21+2,3*2)$		2,760

Kód	Popis	MJ	Výmera
m015			0,000
	$(3,14) \cdot (1,743 + 2,534)$		13,430
	$-1,23 \cdot 2,3 - 0,9 \cdot 2,15 - 0,1 \cdot 2,15$		-4,979
m016			0,000
	$(3,14 - 1,6) \cdot (0,596 + 2,053 + 2,817 + 0,257)$		8,813
	$-0,9 \cdot 0,55$		-0,495
	$0,675 \cdot (0,9 + 0,55)$		0,979
m017			0,000
	$(2,3) \cdot (0,048 + 3,213)$		7,500
	$-0,9 \cdot 2,15 - 0,9 \cdot 1,6$		-3,375
	$0,165 \cdot (0,9 + 1,6) + 0,365 \cdot (0,9 + 2,15)$		1,526
m018			0,000
	$(2,488 \cdot 2 + 0,05) \cdot 2,48 / 2$		6,232
	$(2,48 + 0,03) \cdot 1,44$		3,614
m019			0,000
	$(1,76) \cdot (4,543 + 4,907 + 4,91 + 4,546 + 0,51) + 0,386 \cdot 6 + 0,152$		36,640
	$-0,9 \cdot 1,6 - 1,1 \cdot 1,75$		-3,365
	$0,465 \cdot (1,1 + 1,75 \cdot 2) + 0,5 \cdot (1,812 + 1,97 \cdot 2)$		5,015
m020			0,000
	$(2,525) \cdot (0,052 + 2,531 + 1,77 + 0,616) + 0,546 + 0,771 \cdot 2$		14,635
	$-1,32 \cdot 2,65 - 1,7 \cdot (2,15 + 2,64) / 2$		-7,570
	$0,536 \cdot (1,32 + 2,65 \cdot 2) + 0,62 \cdot (1,7 + 2,64 \cdot 2)$		7,876
m021			0,000
	$(3,125) \cdot (2,605 + 6,637)$		28,881
m022			0,000
	$(1,985) \cdot (3,925 \cdot 2 + 2,377)$		20,301
	$-1,002 \cdot 1,5$		-1,503
	$0,5 \cdot (1,002 + 1,5 \cdot 2)$		2,001
m023			0,000
	$(1,985) \cdot (2,735)$		5,429
m024			0,000
	$(3,23) \cdot (6,81 + 8,226)$		48,566
	$-0,99 \cdot 1,9 - 0,9 \cdot 2,15 - 1,3 \cdot 2,15$		-6,611
	$0,5 \cdot (0,9 + 2,15 \cdot 2)$		2,600
m025			0,000
	$(3,05) \cdot (2,192)$		6,686
	$-0,9 \cdot 2,15$		-1,935
m027			0,000
	$(3,05) \cdot (2,8)$		8,540
	$-1,2 \cdot 2,15$		-2,580
m028			0,000
	$(3,05) \cdot 3,55 + 2,45$		13,278
	$-1,2 \cdot 2,15$		-2,580
m030			0,000
	$(3,05) \cdot 1,955 + 0,98$		6,943
m031			0,000
	$0,15 \cdot (5,295) + 13,203$		13,997
	$-1 \cdot 2,15$		-2,150
m039			0,000
	$3,4 \cdot (1,154 + 1,009 + 0,28)$		8,306
	$-0,9 \cdot 2,15 \cdot 2$		-3,870
m040,41,42			0,000
	$3,32 \cdot (2,563 + 0,358 + 1,4 + 2,687 + 2,796)$		32,549
	$1,117 \cdot (1,18) \cdot 2$		2,636
m046			0,000
	$(3,05) \cdot 2,075$		6,329

Kód	Popis	MJ	Výmera
	-1,2*2,15		-2,580
m047			0,000
	(2,525)*(5,402+2,163+5,958)		34,146
	-1,1*1,75-0,7*0,7-1,3*2,15-1,77*2,28-1,2*2,15*2		-14,406
	0,295*(1,77)+(0,15+2,28)*0,42		1,543
m044			0,000
	(2,87)*5,312+0,221*4		16,129
	-1,2*2,15-1,49*(2+2,3)/2-0,15*1,49		-6,007
	0,61*(1,49+2,15*2)		3,532
1 np			0,000
m126			0,000
	4,04*(10,892+1,496)*2+0,315*2,15*2		101,450
	-1,05*2,15-1,495*2,15-1,05*2,15*3-1,49*2,17*2		-18,711
	0,321*(1,49+2,17*2)*2		3,743
	4,04*(1,63+5,6)*2		58,418
	-1,495*2,15-1,51*2,17-1,05*2,15*2-0,9*3,25-0,7*0,7-1*3,25		-17,671
	0,2*(1,495+2,15*2)+0,321*(1,51+2,17*2)+0,327*(0,9+3,25*2)+0,351*(1+3,25*2)		8,089
m129			0,000
	4,04*(2+3,91)*2		47,753
	-1,05*2,15-1,22*2,53		-5,344
	0,255*(1,22+2,53*2)		1,601
m130			0,000
	4,04*(2,755+3,91)*2		53,853
	-1,05*2,15-1,22*2,53		-5,344
	0,255*(1,22+2,53*2)		1,601
m131			0,000
	4,04*(3,525+3,91)*2		60,075
	-1,05*2,15-2,78*2,53		-9,291
	0,255*(2,78+2,53*2)		1,999
2np			0,000
m222			0,000
	4,35*(4,25+1,458)*2+4,35*(1,458+10,891)*2+4,35*(1,676+5,887)*2+0,445*2,15*2		224,808
	-1,05*2,15*2-1,06*2,15*4-1,465*2,15*2-1,49*2,15-1,49*2,17*2-1,51*2,17-1*2,3-0,95*2,5-0,7*0,7-1*2,3		-40,342
	0,2*(1,465+2,15*2)+0,134*(1,49+2,47*2)*2+0,2*(1,49+2,15*2)+0,134*(1,51+2,17*2)+0,175*(0,95+2,5*2)		5,859
m224			0,000
	4,35*(1,8+2,285)*2		35,540
	-1,06*2,15		-2,279
m225			0,000
	4,35*(4,015+4,215)*2		71,601
	-1,06*2,15-1,32*2,54-1,27*2,54		-8,858
	0,095*(1,32+2,54*2)+0,06*(1,32+2,54*2+0,73*2)		1,080
	0,095*(1,27+2,54*2)+0,06*(1,27+2,54*2+0,73*2)		1,072
m226			0,000
	4,35*(4,225+4,23)*2		73,559
	-1,06*2,15-1,35*2,54-1,27*2,54		-8,934
	0,095*(1,35+2,54*2)+0,06*(1,35+2,54*2+0,73*2)		1,084
	0,095*(1,27+2,54*2)+0,06*(1,27+2,54*2+0,73*2)		1,072
m227			0,000
	4,35*(4,25+4,24)*2		73,863
	-1,06*2,15-1,32*2,54*2		-8,985
	0,095*(1,32+2,54*2)*2+0,06*(1,32+2,54*2+0,73*2)*2		2,159
3np			0,000
m322			0,000
	3,42*(6,433+1,488)*2		54,180
	-1,015*2,15-1,06*2,15*2-1,5*2,15		-9,965

Kód	Popis	MJ	Výmera
	0,2*(1,5+2,15*2)		1,160
	3,42*(10,896+1,5)*2+0,485*(2,15*2)		86,874
	-1,5*2,15-1,06*2,15*2-1,52*2,15-1,49*2,17*2		-17,518
	0,2*(1,52+2,15*2)+0,135*(1,49+2,17*2)*2		2,738
	3,42*(1,655+5,947)*2		51,998
	-1,52*2,15-1,06*2,15*2-0,9*2,3-0,7*0,7-1*2,3-1,505*2,17		-15,952
	0,15*(0,9+2,3*2)+0,134*(1,505+2,17*2)		1,608
	m324		0,000
	3,42*(2,31+1,8)*2		28,112
	-1,06*2,15		-2,279
	m325		0,000
	3,42*(3,955+4,245)*2		56,088
	-1,06*2,15-1,27*2,26*2		-8,019
	0,097*(1,27+2,26*2+0,67*2)*2		1,383
	m326		0,000
	3,42*(4,25+4,245)*2		58,106
	-1,06*2,15-1,7*2,26-1,27*2,26		-8,991
	0,097*(1,7+2,26*2+0,67*2)+0,097*(1,27+2,26*2+0,67*2)		1,425
	m327		0,000
	3,42*(2,235+4,25)*2		44,357
	-1,06*2,15-1,25*2,26		-5,104
	0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)		0,690
	m328		0,000
	3,42*(4,05+4,265)*2		56,875
	-1,06*2,15-1,27*2,26*2		-8,019
	0,097*(1,27+2,26*2+0,67*2)*2		1,383
	"stropy		0,000
	ci03+ci04+ci05+ci07+ci08+ci09+ci10		2 345,870
malba	Súčet		8 797,317
Použitie figúry:			
784152271.Ss	2x silikátový difúzne otvorený náter StoColor Sil In alebo ekvivalent (presný odtieň sa určí na vzorkách pri realizácii)	m2	8 797,317
784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	8 797,317
nvbet	Betonova naslapna vrstva	m2	62,080
	"0.02		0,000
	9,1		9,100
	"0.09		0,000
	42,47		42,470
	"0.27		0,000
	4,26		4,260
	"0.30		0,000
	3,81		3,810
	"1.44 poter		0,000
	0,83		0,830
	"2.40 poter		0,000
	0,86		0,860
	"3.39 poter		0,000
	0,75		0,750
	Súčet		62,080
Použitie figúry:			
965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	79,425
nvkd	Keramická dlažba - naslapna vrstva	m2	71,859
	"0.02		0,000
	4,5		4,500
	"1.39		0,000
	11,75		11,750

Kód	Popis	MJ	Výmera
	"1.40 podesta		0,000
	2,761+2,501+4,549		9,811
	"1.43 chodba		0,000
	7,14		7,140
	"1.41		0,000
	7,98		7,980
	"1.41a		0,000
	5,238		5,238
	"2.15		0,000
	6,2		6,200
	"2.38		0,000
	6,52		6,520
	"3.15		0,000
	6,2		6,200
	"3.38		0,000
	6,52		6,520
	Súčet		71,859
Použitie figúry:			
712300831.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t	m2	608,839
965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	79,425
965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, - 0,02000t	m2	574,299
965082930.Sr	Odstránenie stavebnej sute pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm,	m3	279,125
nvlnio	Linoleum - naslapna vrstva	m2	37,770
	"0.28		0,000
	8,33		8,330
	"1.22		0,000
	5,81		5,810
	"1.34		0,000
	4,6		4,600
	"1.35		0,000
	1,53		1,530
	"1.38		0,000
	17,5		17,500
	Súčet		37,770
Použitie figúry:			
712300831.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t	m2	608,839
776511810.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	3 090,180
965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	79,425
965082930.Sr	Odstránenie stavebnej sute pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm,	m3	279,125
nvpark	Parkety - naslapna vrstva		46,300
	"1.32		0,000
	16,03		16,030
	"1.33		0,000
	20,44		20,440
	"2.34		0,000
	9,83		9,830
	Súčet		46,300
Použitie figúry:			
762812811.S	Demontáž záklpov stropov vrchných, zapustených z hobľovaných dosiek s olištovaním do 32 mm, -0,01400 t	m2	1 169,200
775511800.S	Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líšt - 0,0150t	m2	818,440
775511800.Sr	Nedeštruktívna demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane uloženia na ďalšie použitie	m2	350,760
965041341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škarobeton hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	m3	116,920
965082930.Sr	Odstránenie stavebnej sute pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm,	m3	279,125
nvter	Terazzo - naslapna vrstva		404,310

Kód	Popis	MJ	Výmera
"1.04			0,000
4,36			4,360
"1.05			0,000
4,73			4,730
"1.07			0,000
28,32			28,320
"1.17			0,000
28,27			28,270
"1.24			0,000
71,44			71,440
"2.03			0,000
4,31			4,310
"2.04			0,000
4,35			4,350
"2.05			0,000
29,35			29,350
"2.15			0,000
29,7			29,700
"2.22			0,000
65,88			65,880
"3.02			0,000
4,33			4,330
"3.03			0,000
4,17			4,170
"3.04			0,000
30,45			30,450
"3.15			0,000
32,37			32,370
"3.22			0,000
62,28			62,280
Súčet			404,310
Použitie figúry:			
712300831.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t	m2	608,839
965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	79,425
965082930.Sr	Odstránenie stavebnej sítě pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm,	m3	279,125
oci	Dizka oc. I profil	m	205,370
"1pp			0,000
12*5,56			66,720
13*3,51			45,630
3*3,1			9,300
13*6,44			83,720
Súčet			205,370
Použitie figúry:			
624401111.S	Oprava poškodených hrán škáry z lešeňovej kliečky (s dodaním hmôt) polymercementovou maltou	m	410,740
783102812.S	Odstránenie starých náterov z ocelových konštrukcií stredných B plnostenných D ocelovou kefou	m2	24,644
783102821.S	Odstránenie starých náterov z ocelových konštr. stredných B plnostenných D opálením, oklepaním	m2	24,644
783124220.S	Nátery ocel.konštr. stredných B a plnostenných D syntetické jednonásobné, 2x s emailovaním - 105µm	m2	24,644
783903811.S	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	m2	24,644
odvoz_zem			217,349
217,349			217,349
odvoz_zem	Súčet		217,349
Použitie figúry:			
162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	217,349
162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	2 608,188

Kód	Popis	MJ	Výmera
171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	391,228
sanacia	san1		1 271,012
	"Wi6		0,000
	pod obklad		0,000
	1pp		0,000
	m029		0,000
	tp		0,000
	1,75*(2,05)		3,588
	"Wi07		0,000
	pod obklad		0,000
	m013		0,000
	tp		0,000
	1,75*(0,935+0,685)		2,835
	m012		0,000
	tp		0,000
	1,75*(0,61+0,931)		2,697
	m016		0,000
	tp		0,000
	1,75*(1,333+0,816+2,817+0,257)		9,140
	wi6		562,926
	"wi7		0,000
	1pp		0,000
	m001,002,003		0,000
	(3,12+0,15)*(2,896)		9,470
	-1,2*2,15		-2,580
	0,71*(1,2+2,15*2)		3,905
	m004		0,000
	(0,15+2,87)*(21,508+5,774)+0,191*13		84,875
	-1,85*2,15-2,565*2,15-2,7*2,3-1,92*2,3-1,91*2,3-1,89*2,3-1,095*2,3-1,49*2,3		-34,804
	0,732*(1,06+1,714*2)*6+0,52*(0,75+2,15)+0,86*(1,2+2*2)+0,86*(2,22+2*2)		31,040
	0,86*(2,25*2*2)+0,86*(2,21+2*2)+0,86*(1,32+2*2)		17,656
	(0,15+2,87)*(14,477)+0,17*10		45,421
	-1,09*2,3-1,89*2,3-1,91*2,3-1,92*2,3		-15,663
	m005,006,07,08,09,10,11		0,000
	(0,15+2,87)*11,609+0,194*8		36,611
	-1,598*2,15-1,82*2,15-1,85*2,15		-11,326
	0,676*(1,1+2,15)+0,525*(0,95+2,15)		3,825
	m012		0,000
	(3,5-1,6)*(0,61+0,931)		2,928
	m013		0,000
	(3,05-1,6)*(0,935+0,685)		2,349
	m014		0,000
	(0,15+3,05)*(1,76+1,76+0,406)		12,563
	-1,21*2,3-1*2,3		-5,083
	0,475*(1,21+2,3*2)		2,760
	m015		0,000
	(0,15+3,14)*(1,743+2,534)		14,071
	-1,23*2,3-0,9*2,15-0,1*2,15		-4,979
	m016		0,000
	(3,14-1,6)*(0,596+2,053+2,817+0,257)		8,813
	-0,9*0,55		-0,495
	0,675*(0,9+0,55)		0,979
	m017		0,000
	(0,03+2,3)*(0,048+3,213)		7,598
	-0,9*2,15-0,9*1,6		-3,375
	0,165*(0,9+1,6)+0,365*(0,9+2,15)		1,526

Kód	Popis	MJ	Výmera
m018			0,000
	$(2,488*2+0,05)*2,48/2$		6,232
	$(2,48+0,03)*1,44$		3,614
m019			0,000
	$(0,15+1,76)*(4,543+4,907+4,91+4,546+0,51)+0,386*6+0,152$		39,553
	$-0,9*1,6-1,1*1,75$		-3,365
	$0,465*(1,1+1,75*2)+0,5*(1,812+1,97*2)$		5,015
m020			0,000
	$(0,15+2,525)*(0,052+2,531+1,77+0,616)+0,546+0,771*2$		15,380
	$-1,32*2,65-1,7*(2,15+2,64)/2$		-7,570
	$0,536*(1,32+2,65*2)+0,62*(1,7+2,64*2)$		7,876
m021			0,000
	$(0,15+3,125+0,068)*(2,605+6,637)$		30,896
m022			0,000
	$(0,15+1,985)*(3,925*2+2,377)$		21,835
	$-1,002*1,5$		-1,503
	$0,5*(1,002+1,5*2)$		2,001
m023			0,000
	$(0,15+1,985)*(2,735)$		5,839
m024			0,000
	$(0,15+3,23+0,1)*(6,81+8,226)$		52,325
	$-0,99*1,9-0,9*2,15-1,3*2,15$		-6,611
	$0,5*(0,9+2,15*2)$		2,600
m025			0,000
	$(0,15+3,05)*(2,192)$		7,014
	$-0,9*2,15$		-1,935
m027			0,000
	$(0,15+3,05)*(2,8)$		8,960
	$-1,2*2,15$		-2,580
m028			0,000
	$(0,15+3,05)*3,55+2,45$		13,810
	$-1,2*2,15$		-2,580
m030			0,000
	$(0,15+3,05)*1,955+0,98$		7,236
m031			0,000
	$0,15*(5,295)+13,203$		13,997
	$-1*2,15$		-2,150
m039			0,000
	$3,4*(1,154+1,009+0,28)$		8,306
	$-0,9*2,15*2$		-3,870
m040,41,42			0,000
	$3,32*(2,563+0,358+1,4+2,687+2,796)$		32,549
	$1,117*(1,18)*2$		2,636
m046			0,000
	$(0,15+3,05)*2,075$		6,640
	$-1,2*2,15$		-2,580
m047			0,000
	$(0,15+2,525)*(5,402+2,163+5,958)$		36,174
	$-1,1*1,75-0,7*0,7-1,3*2,15-1,77*2,28-1,2*2,15*2$		-14,406
	$0,295*(1,77)+(0,15+2,28)*0,42$		1,543
m044			0,000
	$(0,15+2,87)*5,312+0,221*4$		16,926
	$-1,2*2,15-1,49*(2+2,3)/2-0,15*1,49$		-6,007
	$0,61*(1,49+2,15*2)$		3,532
"1NP			0,000
1np			0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
m132			0,000
	$(0,13+4,04)*(8,654)$		36,087
	$-1,22*2,53*4$		-12,346
	$0,246*(1,22+2,53*2)*4$		6,180
m131			0,000
	$(0,13+4,04)*5,525$		23,039
	$-2,78*2,53$		-7,033
	$0,246*(2,78+2,53*2)$		1,929
m130			0,000
	$(0,13+4,04)*2,755$		11,488
	$-1,22*2,53$		-3,087
	$0,246*(1,22+2,53*2)$		1,545
m129			0,000
	$(0,13+4,04)*2$		8,340
	$-1,22*2,53$		-3,087
	$0,246*(1,22+2,53*2)$		1,545
m127			0,000
	$(0,13+4,04)*2,095$		8,736
	$-1,22*2,43$		-2,965
	$(0,046+0,438)*(1,22+2,43*2)$		2,943
2np			0,000
m228			0,000
	$(0,13+4,35)*(4,42)$		19,802
	$-1,32*2,54*2$		-6,706
	$0,09*(1,32+3,27*2)*2$		1,415
m227			0,000
	$(0,13+4,35)*4,25$		19,040
	$-1,32*2,54*2$		-6,706
	$0,09*(1,32+3,27*2)*2$		1,415
m226			0,000
	$(0,13+4,35)*4,225$		18,928
	$-1,32*2,54-1,27*2,54$		-6,579
	$0,09*(1,32+3,27*2)+0,09*(1,27+3,27*2)$		1,410
m225			0,000
	$(0,13+4,35)*4,015$		17,987
	$-1,32*2,54-1,27*2,54$		-6,579
	$0,09*(1,32+3,27*2)+0,09*(1,27+3,27*2)$		1,410
m223			0,000
	$(0,13+4,35)*2,285$		10,237
	$-1,32*2,54$		-3,353
	$0,09*(1,32+3,57*2)$		0,761
3np			0,000
m329			0,000
	$(0,13+3,42+0,1)*(2,19)$		7,994
	$-1,25*2,26$		-2,825
	$0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)$		0,690
m328			0,000
	$(0,13+3,42+0,1)*(4,05)$		14,783
	$-1,27*2,26*2$		-5,740
	$0,097*(1,27+2,26*2+0,67*2)*2$		1,383
m327			0,000
	$(0,13+3,42+0,1)*2,235$		8,158
	$-1,25*2,26$		-2,825
	$0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)$		0,690
m326			0,000
	$(0,13+3,42+0,1)*4,25$		15,513

Kód	Popis	MJ	Výmera
	-1,7*2,26-1,27*2,26		-6,712
	0,097*(1,7+2,26*2+0,67*2)+0,097*(1,27+2,26*2+0,67*2)		1,425
	m325		0,000
	(0,13+3,42+0,1)*3,955		14,436
	-1,27*2,26*2		-5,740
	0,097*(1,27+2,26*2)*2		1,123
	m323		0,000
	(0,13+3,42+0,1)*2,3		8,395
	-1,25*2,26		-2,825
	0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)		0,690
sanacia	Súčet		1 271,012
Použitie figúry:			
612466203.Sr	Sanačný systém stien-jemná paropriepustná minerálna štuková omietka, THERMOPAL-FS33 alebo ekvivalent, hr.1mm	m2	1 271,012
612466113.Sr	Sanačný systém stien,cementový špric, THERMOPAL-SP alebo ekvivalent	m2	1 441,120
612466163.Sr	Sanačný systém stien, sanačná paropriepustná minerálna omietka, THERMOPAL-SR24 alebo ekvivalent, hr.20mm	m2	1 441,120
so100	Sokle pre gres 100x100		81,619
	"fi17		0,000
	"0.03		0,000
	16,421-(1,31+0,9)		14,211
	"0.30		0,000
	6,303-(1,02)		5,283
	"fi18		0,000
	"0.39		0,000
	11,232-(0,9+0,9+0,9+1,18+1)		6,352
	"0.42		0,000
	15,647-(0,9)		14,747
	"0.43		0,000
	8,415-(0,9)		7,515
	"fi20		0,000
	"2.08		0,000
	8,556-(1,06+0,9)		6,596
	"2.24		0,000
	8,164-(1,06)		7,104
	"2.31		0,000
	8,862-(0,9)		7,962
	"3.08		0,000
	12,749-(0,9)		11,849
so100	Súčet		81,619
Použitie figúry:			
771415010.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 100 x 100 mm	m	81,619
597740001800.S02	Dlaždice keramické, lxxhr 100x100x9 mm, gresové, svetlošedé	m2	161,266
so6	Sokle pre gres 6 uholník		32,298
	"fi07		0,000
	"1.27		0,000
	8,524-(1,05)		7,474
	"2.23		0,000
	8,934-(1,05)		7,884
	"3.23		0,000
	9,04-(1,05)		7,990
	"fi14		0,000
	"0.16		0,000
	11,1-(2,15)		8,950
so6	Súčet		32,298
Použitie figúry:			
771415014.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 200 x 100 mm	m	32,298

Kód	Popis	MJ	Výmera
597740001110.S10	Dlaždice 210x182x10, gresové šesťuholník, bielo šedá matná	m2	129,539
ssch100	Soklik schodov 100		112,042
	"1pp		0,000
	21,424-(0,95+1,18)		19,294
	2*8*0,173		2,768
	2*6*0,173		2,076
	2*6*0,173		2,076
	"1np		0,000
	21,618-(1,235+1,18)		19,203
	2*10*0,172		3,440
	2*6*0,173		2,076
	2*6*0,173		2,076
	"2np		0,000
	21,735-(1,235+1,185)		19,315
	2*13*0,18		4,680
	2*13*0,171		4,446
	21,745-(1,235-1,19)		21,700
	2*13*0,171		4,446
	2*13*0,171		4,446
ssch100	Súčet		112,042
Použitie figúry:			
771415030.S	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu veľ. 100 x 100 mm	m	112,042
597740001800.S02	Dlaždice keramické, lvxhr 100x100x9 mm, gresové, svetlošedé	m2	161,266
tehlovy			73,063
	tehlovy obklad		0,000
	m018		0,000
	$(0,155+2,87)*(17,859)+0,228*11$		56,531
	-1,06*0,89*5		-4,717
	$1,06*(0,832+0,439+0,635+0,175)*5+1,022*2*5$		21,249
tehlovy	Súčet		73,063
Použitie figúry:			
978059631.Sr	Odskanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek tehlových vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t	m2	73,063
978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových, s vyškriabaním škár, očistením muriv, v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	980,693
vodeodolny	vodeodolny		235,656
	1pp		0,000
	m003		0,000
	$4,2*1,41/2+1,41*(2,943+1,587)+1,41*(1,22+0,15)$		11,280
	$(0,15+2,91)*1,41/2+1,09*1,95/2+1,95*(1,325)+(1,41+1,95)/2*1,088$		7,632
	-0,9*1,95		-1,755
	m030		0,000
	$3,05*(1,195+1,955)*2$		19,215
	-1,02*2,15		-2,193
	1np		0,000
	m103		0,000
	$4,04*(2,17+2,226)*2$		35,520
	-0,9*2,15-1,05*2,15		-4,193
	m127		0,000
	$4,04*(2,095+2,17)*2$		34,461
	-1,05*2,15-1,22*2,43		-5,222
	$(0,04+0,455)*(1,22+2,43*2)$		3,010
	2np		0,000
	m208		0,000
	$4,35*(2,4+1,88)*2+0,265*2$		37,766
	-1,06*2,15		-2,279
	m223		0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
	$4,35 \cdot (2,185 + 2,285) \cdot 2$		38,889
	$-1,05 \cdot 2,15 - 1,32 \cdot 2,54$		-5,610
	$(0,044 + 0,152) \cdot (1,35 + 2,54 \cdot 2) + 0,06 \cdot (1,32 + 2,54 \cdot 2 + 0,73 \cdot 2)$		1,732
	3np		0,000
	m308		0,000
	$3,465 \cdot (2,439 + 3,936) \cdot 2$		44,179
	$-0,9 \cdot 2,15 - 1,27 \cdot 2,26$		-4,805
	$0,07 \cdot (1,27 + 2,26 \cdot 2 + 0,715 \cdot 2)$		0,505
	m323		0,000
	$3,42 \cdot (2,3 + 2,215) \cdot 2$		30,883
	$-1,05 \cdot 2,15 - 1,25 \cdot 2,26$		-5,083
	$(0,04 + 0,175) \cdot (1,25 + 2,16 \cdot 2) + 0,074 \cdot (1,25 + 2,26 \cdot 2 + 0,67 \cdot 2)$		1,724
vodeodolny	Medzisúččet		235,656
We01_profil			924,033
	"Severny pohlad		0,000
	$13,77 \cdot 26,89 + 36,25$		406,525
	$-(2,2 \cdot 2,44 + 1,11 \cdot 2,446 \cdot 5 + 1,796 \cdot 2,46)$		-23,361
	$-(2,248 \cdot 2,728 + 1,17 \cdot 2,713 \cdot 6)$		-25,178
	$-(2,13 \cdot 2,115 + 1,08 \cdot 2,115 \cdot 6)$		-18,210
	$-0,944 \cdot 1,736$		-1,639
	"ostenia		0,000
	$0,18 \cdot (2,2 + 2 \cdot 2,44 + 1,11 \cdot 5 + 2 \cdot 2,446 \cdot 5 + 1,796 + 2 \cdot 2,46)$		7,885
	$0,195 \cdot (2,248 + 2 \cdot 2,728 + 1,17 \cdot 6 + 2 \cdot 2,713 \cdot 6)$		9,220
	$0,17 \cdot (2,13 + 2 \cdot 2,115 + 1,08 \cdot 6 + 2 \cdot 2,115 \cdot 6)$		6,497
	$0,17 \cdot (0,944 + 1,736 \cdot 2)$		0,751
	"zapadny pohlad		0,000
	$13,77 \cdot 31,863 + 36,48$		475,234
	$-(2,2 \cdot 2,44 + 1,1 \cdot 2,446 \cdot 6 + 2,33 \cdot 2,88)$		-28,222
	$-(2,248 \cdot 2,713 + 1,17 \cdot 2,713 \cdot 7)$		-28,318
	$-(2,13 \cdot 2,115 + 1,08 \cdot 2,115 \cdot 7)$		-20,494
	$-0,944 \cdot 1,736$		-1,639
	$0,245 \cdot (2,2 + 2 \cdot 2,44 + 1,1 \cdot 6 + 2 \cdot 2,446 \cdot 6 + 2,33 + 2 \cdot 2,88)$		12,525
	$0,196 \cdot (2,248 + 2 \cdot 2,713 + 1,17 \cdot 7 + 2 \cdot 2,713 \cdot 7)$		10,554
	$0,16 \cdot (2,13 + 2 \cdot 2,115 + 1,08 \cdot 7 + 2 \cdot 2,115 \cdot 7)$		6,965
	$0,16 \cdot (0,944 + 1,736 \cdot 2)$		0,707
	"nadvorie vychodny poihrad		0,000
	$12 \cdot 21,9$		262,800
	$-(1,97 \cdot 2,425 + 1,015 \cdot 2,425 \cdot 7 + 1,25 \cdot 2,425)$		-25,038
	$-(1,12 \cdot 2,425 + 1,12 \cdot 3,23 + 1,12 \cdot 2,425 \cdot 6 + 1,25 \cdot 3,23)$		-26,667
	$-(1,06 \cdot 2,155 + 1,053 \cdot 2,935 + 1,06 \cdot 2,155 \cdot 7)$		-21,365
	$0,19 \cdot (1,97 + 2 \cdot 2,425 + 1,015 \cdot 7 + 2 \cdot 2,425 \cdot 7 + 1,25 + 2 \cdot 2,425)$		10,255
	$0,185 \cdot (1,12 + 2 \cdot 2,425 + 1,12 + 2 \cdot 3,23 + 1,12 \cdot 6 + 2 \cdot 2,425 \cdot 6 + 1,25 + 2 \cdot 3,23)$		10,560
	$0,2 \cdot (1,06 + 2 \cdot 2,155 + 1,053 + 2 \cdot 2,935 + 1,06 \cdot 7 + 2 \cdot 2,155 \cdot 7)$		9,977
	"nadvorie zapadny pohl.		0,000
	$12 \cdot 21,9$		262,800
	$-(0,98 \cdot 2,425 + 1,015 \cdot 2,425 \cdot 7 + 2,584 \cdot 2,425)$		-25,872
	$-(0,953 \cdot 3,23 + 1,12 \cdot 2,425 \cdot 9)$		-27,522
	$-(0,97 \cdot 2,935 + 1,06 \cdot 2,155 \cdot 8 + 1,465 \cdot 2,155)$		-24,278
	$0,19 \cdot (0,98 + 2 \cdot 2,425 + 1,015 \cdot 7 + 2 \cdot 2,425 \cdot 7 + 2,584 + 2 \cdot 2,425)$		10,321
	$0,185 \cdot (0,953 + 2 \cdot 3,23 + 1,12 \cdot 9 + 2 \cdot 2,425 \cdot 9)$		11,311
	$0,2 \cdot (0,97 + 2 \cdot 2,935 + 1,06 \cdot 8 + 2 \cdot 2,155 \cdot 8 + 1,465 + 2 \cdot 2,155)$		11,115
	"nadvorie juzny pohlad		0,000
	$12 \cdot (1,62 + 4,294 + 0,29)$		74,448
	$-1,015 \cdot 2,425 \cdot 2$		-4,923
	$-1,12 \cdot 2,425 \cdot 2$		-5,432
	$-1,06 \cdot 2,155 \cdot 2$		-4,569

Kód	Popis	MJ	Výmera
	0,15*(1,015+2*2,425)*2		1,760
	0,125*(1,12+2*2,425)*2		1,493
	0,15*(1,06+2*2,155)*2		1,611
	"nadvorie sever		0,000
	12,43*(2,52+2,5)		62,399
	-We01_rovne		-430,953
We01_profil	Súčet		924,033
Použitie figúry:			
978015391.Sr	Odstránenie nevhodných sekundárnych náterov, omietok a iných nevhodných zásahov z plastických prvkov fasád (100% plochy plastických prvkov)	m2	924,033
622460221.Sr	Konsolidácia zachovaných plastických prvkov, omietok a náterov a konsolidácia odkrytého muriva penetračným prostriedkom na minerálnej báze Akurit GTM, alebo ekvivalent (100% celkovej plochy) - fasády	m2	1 354,986
622460221.Sr1	Domurovanie výpadkov muriva pálenou tehloou a vápennou maltou Baumit NHL Manu, alebo ekvivalent (8% celkovej plochy)	m2	108,399
622460221.Sr3	Doplnenie výpadkov plastických plôch jadrovou vápennou omietkou Baumit NHL Manu, alebo ekvivalent (31% plochy plastických prvkov)	m2	286,450
622460221.Sr5	Doplnenie výpadkov finálnej vrstvy a zjednotenie štruktúry povrchu plastických prvkov jemnou vápennou omietkou Baumit NHL Fine a SuperFino, alebo ekvivalent (78% plochy plastických prvkov)	m2	720,746
622460221.Sr7	Úprava povrchu plastických prvkov minerálnym Sol-silikátovým náterom KEIM soldalit, alebo ekvivalent - Farebnosť svetlookrová (100% plochy plastických plôch)	m2	1 286,181
We01_rovne			430,953
	"Severny pohlad		0,000
	0,87*26,89		23,394
	4,61*2+4,262*(0,933-0,884)+3,7+3,81*5+4,262*(0,733+0,643+0,677+0,737-0,687*4)+4,06		36,418
	3,26*2+2,7+2,97*5+2,671*(1,238+1,179+1,145+1,234-1,159*4)		24,497
	"zapadny pohlad		0,000
	0,87*31,863		27,721
	6,662+5,58*6+5,95+0,00752*5+4,66*2+4,262*(1,165+1,178+1,18+1,167+1,168-1,142*5)		56,080
	4,511+4,158*6+4,08+2*3,25+2,67*(1,625+1,639+1,641+1,627+1,628-1,6*5)		40,466
	"nadvorie vychodny pohlad		0,000
	0,565*21,9		12,374
	1,945*(0,953+0,839+0,787+0,826+0,78+0,8+0,79+0,786+0,719) "medzi oknami		14,160
	0,879*21,9-0,332*9		16,262
	1,975*(1,046+0,836+0,847+0,886+0,839+0,865+0,85+0,846+0,852)		15,537
	4,45		4,450
	"nadvorie zapadny pohl.		0,000
	0,565*21,9		12,374
	3,23*21,9-1,945*(1,453+1,59+1,62*8)		39,611
	0,879*21,9-0,332*10		15,930
	3,155*21,9-1,975*(1,466+1,505+1,56*7+1,965)-1,172*0,97-0,45*1,06*8-0,45*1,465		32,167
	4,66		4,660
	"nadvorie juzny pohlad		0,000
	6,955*(1,62+4,294+0,29)		43,149
	-0,53*1,12*2		-1,187
	-1,925*1,62*2		-6,237
	-0,641*2		-1,282
	-(0,45*1,06+1,975*1,56)*2		-7,116
	-0,142*2		-0,284
	"nadvorie sever		0,000
	(4,44+3,35)*(2,52+2,5)		39,106
	-(0,48*1,12+1,945*1,62+0,64)		-4,329
	-(1,56*1,975+0,38*1,06)*2		-6,968
We01_rovne	Súčet		430,953
Použitie figúry:			
978015291.Sr	Odstránenie nevhodných sekundárnych náterov, omietok a iných nevhodných zásahov z rovných plôch fasád (100% plochy rovných plôch)	m2	430,953
622460221.Sr	Konsolidácia zachovaných plastických prvkov, omietok a náterov a konsolidácia odkrytého muriva penetračným prostriedkom na minerálnej báze Akurit GTM, alebo ekvivalent (100% celkovej plochy) - fasády	m2	1 354,986
622460221.Sr1	Domurovanie výpadkov muriva pálenou tehloou a vápennou maltou Baumit NHL Manu, alebo ekvivalent (8% celkovej plochy)	m2	108,399

Kód	Popis	MJ	Výmera
622460221.Sr2	Doplnenie výpadkov rovných plôch jadrovou vápennou omietkou Baumit NHL Manu, alebo ekvivalent (26% plochy rovných plôch)	m2	271,445
622460221.Sr4	Doplnenie výpadkov finálnej vrstvy a zjednotenie štruktúry povrchu rovných plôch jemnou vápennou omietkou Baumit NHL Fine a SuperFino, alebo ekvivalent (72% plochy rovných plôch)	m2	469,683
622460221.Sr6	Úprava povrchu rovných plôch minerálnym Sol-silikátovým náterom KEIM soldalit, alebo ekvivalent - Farebnosť svetlookrová (100% plochy rovných plôch)	m2	1 012,473
978015391.Sr	Odstránenie nevhodných sekundárnych náterov, omietok a iných nevhodných zásahov z plastických prvkov fasád (100% plochy plastických prvkov)	m2	924,033
We06			362,148
	"We06		0,000
	"B34		0,000
	16,119*(5,103+1,238+3,217+1,242+5)		254,680
	-1,1*2,67		-2,937
	-1,3*2,67		-3,471
	-1*2,02*2		-4,040
	-1*2,02*2		-4,040
	-1,07*1,425*5		-7,624
	0,12*(1,1+2*2,67+1,3+2,67*2)		1,570
	0,25*(1+2,02*2)*2*2		5,040
	0,15*(1,07+1,425*2)*5		2,940
	"podhlady pavlaci		0,000
	63,64+56,39		120,030
We06	Súčet		362,148
Použitie figúry:			
622460221.S1	Bezcementová strojová omietka na baze príř. spojiva hr. 10mm, Baumit NHL MP alebo ekvivalent - nová bosáž	m2	362,148
622460221.S2	Vápenná jadrová omietka hr. 30mm, Baumit nhl Manu alebo ekvivalent - nová bosáž	m2	362,148
622460221.S3	Bezcementový prednástreš hr. 5mm, Baumit nhl Pre alebo ekvivalent - nová bosáž	m2	362,148
622460221.S4	Antisulfátový náter, Epasit.nsf alebo ekvivalent - nová bosáž	m2	362,148
622460221.Sr7	Úprava povrchu plastických prvkov minerálnym Sol-silikátovým náterom KEIM soldalit, alebo ekvivalent - Farebnosť svetlookrová (100% plochy plastických plôch)	m2	1 286,181
we3			159,397
	"We3		0,000
	"SEVERNA F.		0,000
	(2,038+2,107)/2*(26,7-1,97)		51,253
	-(0,84*0,84*2+1,115*0,84+1,06*0,84+1,115*0,89*3)		-6,215
	0,132*(0,84*2+2*0,84*2+1,115+2*0,84+1,06+2*0,84+1,115*3+2*0,89*3)		2,542
	"ZAPADNA		0,000
	(2,107+2,209)/2*(31,86-2,336)		63,713
	-(1,06*0,89*5+1,057*0,89+0,84*0,89*2)		-7,153
	0,17*(1,06*5+2*0,89*5+1,057+2*0,89+0,84*2+2*0,89*2)		3,787
	"NADVORIE		0,000
	0,825*(21,82-1,25)		16,970
	0,8*(14,135-1,25-1,21)		9,340
	0,8*(21,8-0,98)		16,656
	0,8*2,5*2		4,000
	-(0,83*0,39+1,015*0,39+0,83*0,39*5)		-2,338
	-0,83*0,39*6		-1,942
	"odkop ulicny - omietka uvazovana 15cm pod teren		0,000
	0,15*(26,7+31,86)		8,784
we3	Medzísúčet		159,397
Použitie figúry:			
612466113.Sr	Sanačný systém stien,cementový špic, THERMOPAL-SP alebo ekvivalent	m2	1 441,120
622460221.Sr2	Doplnenie výpadkov rovných plôch jadrovou vápennou omietkou Baumit NHL Manu, alebo ekvivalent (26% plochy rovných plôch)	m2	271,445
622460221.Sr4	Doplnenie výpadkov finálnej vrstvy a zjednotenie štruktúry povrchu rovných plôch jemnou vápennou omietkou Baumit NHL Fine a SuperFino, alebo ekvivalent (72% plochy rovných plôch)	m2	469,683
622460221.Sr6	Úprava povrchu rovných plôch minerálnym Sol-silikátovým náterom KEIM soldalit, alebo ekvivalent - Farebnosť svetlookrová (100% plochy rovných plôch)	m2	1 012,473
We4			97,664
	"Sever+zapad		0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
	1*(31,863+26,737)		58,600
	"atrium		0,000
	0,8*17,826		14,261
	0,8*9,428+1,5*2		10,542
	0,8*17,826		14,261
We4	Súčet		97,664
Použitie figúry:			
762841210.S	Montáž podbíjania stropov a striech rovných z hobľovaných dosiek na zraz, vrátane olištovania škár	m2	97,664
762841812.S	Demontáž podbíjania obkladov stropov a striech sklonu do 60° z dosiek hr. do 35 mm s omietkou, -0,04000 t	m2	97,664
762895000.S	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - kľince, svorky	m3	1,953
783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	195,328
783782433.1	Náter silikátový na drevo, vrátane základného náteru	m2	97,664
6051100001000	Rezivo smrekové, hobľované - dosky	m3	2,149
we5_sokel			6,895
	"sokel We5		0,000
	1*(3,265+2,375+2,945)		8,585
	-0,88*1		-0,880
	-0,9*0,9		-0,810
we5_sokel	Súčet		6,895
Použitie figúry:			
625250558.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 200 mm, mechanicky kotvený + armovacia sieťovina, vrátane potrebných prvkov zatepľovacieho systému	m2	6,895
612460202.Sr	Vyrovnávajúca stierka Solocret-15 alebo ekvivalent, hr. 15 mm, vrátane penetračného náteru	m2	862,355
625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, mechanicky kotvený + armovacia sieťovina, vrátane potrebných prvkov zatepľovacieho systému	m2	153,709
711113141.1V	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode na ploche zvislej hr. 2 mm, vr. penetrácie, AQUAFIN-RB400 alebo ekvivalent	m2	208,318
978015291.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškrábaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	171,026
We7_8			422,123
	"We08		0,000
	2,05*9,25		18,963
	"We07		0,000
	375,1+28,06		403,160
We7_8	Súčet		422,123
Použitie figúry:			
622468173r	Renovačná stierka na preštukovanie stien Baumit MultiRenova alebo ekvivalent, hr. 5mm, vrátane potrebného príslušenstva	m2	422,123
622460221.Sr6	Úprava povrchu rovných plôch minerálnym Sol-silikátovým náterom KEIM soldalit, alebo ekvivalent - Farebnosť svetlookrová (100% plochy rovných plôch)	m2	1 012,473
952903011.Sr	Čistenie fasád, odmastenie, vyspravenie dier a odsokov, penetračný náter	m2	576,092
wi11	wi11		851,231
	"Wi1		0,000
	1 np		0,000
	m102		0,000
	4,04*(2,23+2,365)		18,564
	-0,9*2,15		-1,935
	m104		0,000
	(4,04-2,3)*(1,35+2,1+2,035+0,9+0,15)		11,371
	m105		0,000
	4,04*(5,82)		23,513
	m106		0,000
	4,04*(5,82*2)		47,026
	m107		0,000
	4,04*(5,815)		23,493
	m108		0,000
	4,04*(5,82)		23,513
	m109		0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
	4,04*(5,815)+3,85*(2,965)		34,908
m128			0,000
	(4,04-2,3)*(2,095*2+1,505)		9,909
m124			0,000
	(4,04-1,6)*(1,443+3,591+1,875*2+0,15+2,68)		28,338
m123			0,000
	(4,04-1,6)*(2,68+3,225)		14,408
m125			0,000
	(4,04-1,6)*(1,8+1,7)		8,540
	-1*0,7		-0,700
m110			0,000
	4,04*(3,765)		15,211
	-1,05*2,15		-2,258
m111			0,000
	4,04*(3,765)		15,211
	-1,05*2,15		-2,258
2np			0,000
m201,202,203,205,206,207			0,000
	4,35*(5,95)*6		155,295
	-1,06*2,05*6		-13,038
m204			0,000
	4,35*(5,95*2)		51,765
	-1,06*2,05*2		-4,346
m228			0,000
	4,35*(5,9)		25,665
	-1,05*2,15		-2,258
m221			0,000
	(4,35-1,6)*(1,78+1,845)		9,969
	-1*0,7		-0,700
m220			0,000
	(4,35-1,6)*(3,775+1,78+2,04+2,04+0,15+2,84)		34,719
m219			0,000
	(4,35-1,6)*(2,84+3,45)		17,298
m231			0,000
	4,35*(1,882+2,398)		18,618
	-0,9*2,15		-1,935
m209			0,000
	4,35*(3,922)		17,061
	-1,06*2,15		-2,279
3np			0,000
m301,302,303,305,306			0,000
	3,485*(5,96)*5		103,853
	-1,06*2,15*5		-11,395
m304			0,000
	3,485*(5,96*2)		41,541
	-1,06*2,15*2		-4,558
m307			0,000
	3,485*(5,96+6,217)		42,437
	-1,06*2,15		-2,279
m311			0,000
	3,275*(6,19)		20,272
m329			0,000
	3,42*(5,95)		20,349
	-1,015*2,15		-2,182
m309			0,000
	3,465*(3,933*2)		27,256

Kód	Popis	MJ	Výmera
	-1,04*2,15*2		-4,472
	m310		0,000
	3,465*(3,941)		13,656
	-1,04*2,15		-2,236
	m321		0,000
	(3,275-1,6)*(1,84+1,787)		6,075
	-1*0,7		-0,700
	m320		0,000
	(3,275-1,6)*(1,545+3,778+1,985*2+0,15+2,785)		20,482
	m319		0,000
	(3,275-1,6)*(2,785+3,45)		10,444
wi11	Medzisúčet		851,231
wi2	wi2		902,600
	"Wi2		0,000
	1pp		0,000
	m002,003		0,000
	t		0,000
	(3,12)*1,36		4,243
	(3,12+0,15)*4,197		13,724
	(1,41)*0,15		0,212
	(1,41+3,12)/2*(0,3+2,979+0,418+1,239+0,564+1,74)		16,399
	-1,2*2,15-17,157		-19,737
	m004		0,000
	t		0,000
	(2,15)*(0,75+0,52+1,1+0,72)		6,644
	(2,3)*(1,7+0,86+1,49)		9,315
	(2,87)*(5,58+3,51*2)		36,162
	-1,2*2,15		-2,580
	m005		0,000
	t		0,000
	(2,15)*(0,9+0,525+0,95+0,72+1,543)		9,972
	(2,87)*(6,653)		19,094
	-1,1*2,15		-2,365
	m02		0,000
	tn		0,000
	(3,05-1,6)*(1,55+1,045+2,748+1,66+0,27)		10,546
	-0,9*0,55		-0,495
	m013		0,000
	tn		0,000
	(3,05-1,6)*(2,755+1,898+1,823+2,593)		13,150
	-1*0,55		-0,550
	m014		0,000
	tn		0,000
	(2,87)*3,51		10,074
	(2,985)*3,1		9,254
	(2,3)*1,21		2,783
	-0,9*2,15-1*2,15-0,9*2,15		-6,020
	m015		0,000
	tn		0,000
	(2,15)*0,1		0,215
	(2,3)*1,23		2,829
	-0,9*2,15		-1,935
	m016		0,000
	tn		0,000
	(3,14-1,6)*(1,94+2,06)+(2,15-1,6)*0,1		6,215
	m017		0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
b			0,000
(2,3)*(0,25*2)			1,150
m019			0,000
t			0,000
(1,6)*0,9			1,440
m020			0,000
t			0,000
1,7*(2,15+2,64)/2			4,072
-1,7*2,15			-3,655
m021			0,000
t			0,000
(3,125)*6,637			20,741
-1,1*2,15			-2,365
m022			0,000
t			0,000
(1,985)*2,457			4,877
-0,99*1,9			-1,881
m023			0,000
t			0,000
(1,985)*(2,735+1,904)			9,208
-0,9*1,9			-1,710
m024			0,000
t			0,000
(2,15)*(0,15+0,79)			2,021
m025			0,000
b			0,000
(3,05)*1,835			5,597
t			0,000
(3,05)*(0,8+0,595)			4,255
m027			0,000
t			0,000
(3,05)*(5,58+2,651)			25,105
m028			0,000
t			0,000
(3,05)*(3,55+3,48)			21,442
-1,02*2,15*2			-4,386
m029			0,000
t			0,000
(3,05-1,6)*(1,955*2+2,05)			8,642
-1,02*0,55			-0,561
m031			0,000
t			0,000
0,95*(2,924)+0,9*(2,435)			4,969
13,22			13,220
-1,02*2,1			-2,142
m037			0,000
t			0,000
(2,91)*(4,225+3,06)+7,78			28,979
m038			0,000
b			0,000
(2,563)*(0,223+0,25)			1,212
t			0,000
4,37			4,370
-1*2,15			-2,150
m039			0,000
t			0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
	4,37		4,370
	-1*2,15		-2,150
	m044		0,000
	t		0,000
	(2,98)*3,51		10,460
	(2+2,3)/2*1,49		3,204
	m045		0,000
	t		0,000
	(2,885)*4,225		12,189
	5,33		5,330
	-1,02*2,1		-2,142
	m046		0,000
	b		0,000
	(3,05)*1,89		5,765
	t		0,000
	(3,05)*(2,69+0,8)		10,645
	m047		0,000
	b		0,000
	(2,28)*1,5		3,420
	-1,2*2,28		-2,736
	0,2*(12+2,28*2)		3,312
	t		0,000
	(2,28)*0,438		0,999
	(2,15)*(2,085+0,15)+0,841		5,646
	-1,7*2,15		-3,655
	1np		0,000
	m102		0,000
	t		0,000
	(4,04)*3,495		14,120
	b		0,000
	(4,04)*2,52		10,181
	m105		0,000
	b		0,000
	(4,04)*5,82		23,513
	m107		0,000
	b		0,000
	(4,04)*5,815		23,493
	m108		0,000
	b		0,000
	(4,04)*5,82		23,513
	m112		0,000
	t		0,000
	(2,15)*1,05		2,258
	m114		0,000
	t		0,000
	(2,15)*0,8		1,720
	m132		0,000
	b		0,000
	(4,04)*5,593		22,596
	-1,05*2,15		-2,258
	m121		0,000
	b		0,000
	(2,28)*1,5		3,420
	-1,2*2,28		-2,736
	0,2*(1,2+2,28*2)		1,152
	t		0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
	$(2,28) \cdot (0,692 + 0,427)$		2,551
	$(2,3) \cdot 0,065$		0,150
	m110		0,000
	t		0,000
	$(3,3) \cdot 0,2$		0,660
	m101		0,000
	t		0,000
	$(3,3) \cdot 0,205$		0,677
	$(4,04) \cdot 5,826$		23,537
	m104		0,000
	b		0,000
	$(4,04 - 2,3) \cdot 2,1$		3,654
	m128		0,000
	b		0,000
	$(4,04 - 2,3) \cdot 1,505$		2,619
	m124		0,000
	t		0,000
	$0,7 \cdot (0,05 + 0,111)$		0,113
	m123		0,000
	t		0,000
	$(4,04 - 1,6) \cdot (0,605 + 0,321)$		2,259
	$(2,15 - 1,6) \cdot 0,9$		0,495
	b		0,000
	$(4,04 - 1,6) \cdot (2 + 1,928)$		9,584
	2np		0,000
	m202		0,000
	b		0,000
	$(4,35) \cdot 5,95$		25,883
	$-1,06 \cdot 2,15$		-2,279
	m203,205,206		0,000
	b		0,000
	$(4,35) \cdot 5,95 \cdot 3$		77,648
	$-1,06 \cdot 2,15 \cdot 3$		-6,837
	m210		0,000
	b		0,000
	$(4,33) \cdot 6,959$		30,132
	$-1,35 \cdot 2,55$		-3,443
	m211		0,000
	b		0,000
	$(4,33) \cdot 6,959 \cdot 2$		60,265
	$-1,35 \cdot 2,55 \cdot 2$		-6,885
	m212		0,000
	b		0,000
	$(4,33) \cdot 6,959$		30,132
	$-1,35 \cdot 2,55$		-3,443
	t		0,000
	$(2,15) \cdot 0,8$		1,720
	m217		0,000
	t		0,000
	$(2,3) \cdot (0,707 + 0,315)$		2,351
	b		0,000
	$(2,3) \cdot 1,77$		4,071
	$-1,2 \cdot 2,28$		-2,736
	$0,2 \cdot (1,2 + 2,28 \cdot 2)$		1,152
	m220		0,000
	t		0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
	0,7*(0,1)		0,070
	m219		0,000
	t		0,000
	(4,35-1,6)*(0,264+0,784)		2,882
	(2,15-1,6)*0,875		0,481
	b		0,000
	(4,35-1,6)*(2,1+2,088)		11,517
	3np		0,000
	m302		0,000
	b		0,000
	(3,485)*5,96		20,771
	m303		0,000
	b		0,000
	(3,485)*5,96		20,771
	t		0,000
	0,67*(0,17+0,09+0,12*2)		0,335
	m301		0,000
	t		0,000
	0,67*(0,12*2+0,12*2)		0,322
	m305		0,000
	b		0,000
	(3,485)*5,975		20,823
	m306		0,000
	b		0,000
	(3,485)*5,975		20,823
	t		0,000
	0,67*(0,12*2+0,09*2)		0,281
	m307		0,000
	t		0,000
	0,67*(0,18*2+0,12*2)		0,402
	m311		0,000
	b		0,000
	(3,275)*6,96		22,794
	-1,35*2,55		-3,443
	m312		0,000
	b		0,000
	(3,275)*(6,96+6,973)		45,631
	-1,35*2,55*2		-6,885
	t		0,000
	0,67*(0,12*2+0,25*2)		0,496
	m313		0,000
	b		0,000
	(3,275)*6,973		22,837
	-1,35*2,55		-3,443
	t		0,000
	0,85*2,15+0,67*(0,25*2+0,12*2)		2,323
	m317		0,000
	t		0,000
	(2,28)*(0,617+0,39)		2,296
	b		0,000
	(2,28)*1,668		3,803
	-1,2*2,28		-2,736
	0,2*(1,2+2,28*2)		1,152
	m320		0,000
	t		0,000
	0,7*(0,1)		0,070

Kód	Popis	MJ	Výmera
	m319		0,000
	b		0,000
	$(3,275-1,6)*(2,1+2,087)$		7,013
	t		0,000
	$(3,275-1,6)*0,783$		1,312
	$(2,15-1,6)*0,925$		0,509
	$(2,28-1,6)*0,198$		0,135
wi2	Medzisúčet		902,600
wi3	wi3		2 840,212
	"Wi3		0,000
	1np		0,000
	m102		0,000
	$(0,13+4,04)*3,725$		15,533
	$-1,35*2,53$		-3,416
	$0,23*(1,35+3,355*2)$		1,854
	m103		0,000
	$(0,13+4,04)*2,23$		9,299
	$-1,05*2,15$		-2,258
	m105		0,000
	$(0,13+4,04)*3,04*2$		25,354
	$-1,05*2,15-1,3*2,35$		-5,313
	$0,23*(1,35+3,355*2)$		1,854
	m106		0,000
	$(0,13+4,04)*3,1*2$		25,854
	$-1,06*2,15-1,35*2,53$		-5,695
	$0,23*(1,35+3,355*2)$		1,854
	m107		0,000
	$(0,13+4,04)*3,065*2$		25,562
	$-1,06*2,15-1,35*2,53$		-5,695
	$0,23*(1,35+3,355*2)$		1,854
	m108		0,000
	$(0,13+4,04)*3,07$		12,802
	$-1,06*2,15-1,35*2,53$		-5,695
	$0,23*(1,35+3,355*2)$		1,854
	m109		0,000
	$(0,13+4,04)*(3,275+6,032+4,832)$		58,960
	$-1,06*2,15-0,9*0,6-2,985*3,85-1,35*2,53$		-17,727
	$0,463*(3,355*2+3,501)+0,245*(2,985+3,85*2)+0,23*(1,35+3,355*2)$		9,199
	m112		0,000
	$(0,13+4,02+0,02)*(7,058+12,932+14,736+6,795)$		173,143
	$-2,465*2,53-2,45*2,53-1,355*2,53*2-1,35*2,55-1,35*2,55-1,05*2,28$		-28,570
	$0,425*(2,465+3,355*2)+0,565*(2,45+2,53*2)+0,425*(1,355+2,53*2)*2$		13,595
	m114		0,000
	$(0,035+4,02+0,02)*(6,845+8,339+6,767+8,38)$		123,599
	$-1,355*2,53*3-0,8*2,185-1,35*2,55$		-15,475
	$0,22*(1,355+3,355*2)*3$		5,323
	m132		0,000
	$(0,13+4,04)*(8,654+5,609)$		59,477
	m124		0,000
	$(4,04-1,6)*(1,22+1,295+1,444+0,32+0,223+0,592)$		12,429
	$-1,048*0,7-0,72*1,87-0,515*1,2$		-2,698
	$0,446*(0,515+1,2*2)+0,31*(0,72+1,87*2)$		2,683
	m123		0,000
	$(4,04-1,6)*(1,487+0,48+0,875+0,62+1,805+1,98)$		17,683
	$-0,9*0,7-1,24*1,57-1,3*2-0,9*0,55$		-5,672
	m125		0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
	$(4,04-1,6)*(1,8+1,7)$		8,540
	$-0,515*1,2^2$		-1,236
	$0,392*(0,515+1,2^2)*2$		2,285
	m126		0,000
	$(0,13+4,04)*(1,495+10,892+1,63+1,63)$		65,248
	$(2,15+0,13)*0,2$		0,456
	$-0,9*3,25-1,51*2,14-1,49*2,17^2$		-12,623
	$0,325*(0,9+3,25^2)+0,254*(1,51+2,17^2)+0,254*(1,49+2,17^2)*2$		6,853
	m121		0,000
	$(3,84+0,13)*(5,783+2,085+4,056+2,078+2,167)+0,571+0,571$		65,333
	$-1,39*3,25-0,9*2,3-0,068*2,3-2,243*2,3-1,35*2,55-0,6*2,15-0,9*2,3$		-18,705
	$0,296*(1,39+3,25^2)$		2,335
	m122		0,000
	$(0,13+4,04)*(0,667+1,422+0,274+1,535)$		16,255
	$-0,66*2,15$		-1,419
	m119,118,117,116		0,000
	$4,13*(1,711+0,387+4,663+0,387+1,717)$		36,612
	$(4,13+0,44)*(4,68+0,4+4,662+0,45+2,189)$		56,581
	$-1,29*2,15-1,16*2,625^2-1,305*2,15-1*1-1,987*2,66$		-17,955
	$0,123*(1,16+2,625^2)*2+2,66*(0,667+1,155)+1,75$		8,173
	m110		0,000
	$(0,13+4,04)*(5,23^2+3,76)$		59,297
	$-1,97*3,29-1,22*2,53-1,05*2,15-1,97*3,3-0,2*3,3$		-18,986
	$0,381*(1,97+3,29^2)+0,265*(1,22+2,53^2)+0,511*(1,05+2,15^2)+0,563*(1,97+3,3)$		10,623
	m111		0,000
	$(4,04+0,13)*(19,358+6,586+21,034+2,616)$		206,807
	$-1,2^2*5,3-1,22^2*5,3^4-1,22^2*4,3-1,25^3*3,25-1,4^3*3,25-1,35^2*5,5-0,7*0,7-1,35^2*5,5-1,06^2*1,5^5$		-45,730
	$0,293*(1,2+2,53^2)+0,293*(1,22+2,53^2)*4+1,22*0,423+(0,043+0,425)*2,43^2+0,497*(1,25+3,25^2)$		15,837
	$0,204*(1,4+3,25^2)+0,605*(2,55^2+2,355)+0,59*(1,595+2,55^2)+0,485*(1,06+2,15^2)*4$		20,470
	m101		0,000
	$(0,13+4,04)*(2,92^2+5,826)$		48,647
	$-2,33*3,407-1,97*3,3-0,205*3,3$		-15,116
	$0,32*(2,33+3,407^2)+0,556*(1,97+3,3)$		5,856
	2np		0,000
	m201		0,000
	$(0,13+4,35)*(3,15^2+5,95)$		54,880
	$-1,36*2,88$		-3,917
	$0,156*(3,642^2+1,36)$		1,348
	m202		0,000
	$(0,13+4,35)*3,775^2$		33,824
	$-1,36*2,88-1,05^2*1,15$		-6,174
	$0,156*(3,642^2+1,36)$		1,348
	m203		0,000
	$(0,13+4,35)*3,535^2$		31,674
	$-1,415*2,88-1,05^2*1,15$		-6,333
	$0,156*(1,415+3,642^2)$		1,357
	m204		0,000
	$(0,13+4,35)*2,815^2$		25,222
	$-1,6*3,05-1,42*2,88$		-8,970
	$0,156*(1,42+3,642^2)$		1,358
	m205		0,000
	$(0,13+4,35)*2,855^2$		25,581
	$-1,4*2,88-1,05^2*1,15$		-6,290
	$0,156*(1,4+3,642^2)$		1,355
	m206		0,000
	$(0,13+4,35)*2,705^2$		24,237

Kód	Popis	MJ	Výmera
	-1,4*2,88		-4,032
	0,156*(1,4+3,642*2)		1,355
	m207		0,000
	(0,13+4,35)*(3,675+6,172+5,225)		67,523
	-1,06*3,05-1,2*0,6-3,9*3,85-1,42*2,88		-23,058
	0,156*(1,42+3,642*2)		1,358
	m210		0,000
	(0,13+4,33+0,02)*(7,213+7,862+9,71)		111,037
	-2,485*2,915-2,46*2,915-1,6*3,05		-19,295
	0,266*(2,485+3,645*2)+0,266*(2,46+3,645*2)		5,194
	m211		0,000
	(0,13+4,33+0,02)*(7,94+7,941)		71,147
	-1,57*3,05-1,42*2,88-1,4*2,88*2		-16,942
	0,266*(1,42+3,645*2)+0,266*(1,4+3,645*2)*2		6,940
	m212		0,000
	(0,13+4,33+0,02)*(8,64+6,923+8,6)		108,250
	-1,35*2,65-0,8*2,15-1,42*2,88*3		-17,566
	0,266*(1,42+3,645*2)*3		6,951
	m228		0,000
	(0,13+4,35)*(4,42+5,9)		46,234
	m222		0,000
	(0,13+4,35)*(4,247+10,895+1,66*2)		82,710
	-0,92*2,45-1,51*2,17-1,49*2,17		-8,764
	0,15*(0,92+2,54*2)+0,134*(1,51+2,17*2)+0,134*(1,49+2,17*2)+0,2*(3,3*2)+0,445*(2,15*2+2,027)		6,601
	m221		0,000
	(4,35-1,6)*(1,78+1,845)		9,969
	-0,515*1,2*2		-1,236
	0,293*(0,515+1,2*2)*2		1,708
	m220		0,000
	(4,35-1,6)*(1,42+1,415+0,12+0,94+1,568+1,415)		18,915
	-0,515*1,2-0,72*2,18-0,9*0,7-0,1*0,7-0,66*0,7		-3,350
	0,221*(0,515+1,2*2)+0,31*(0,7+2,18*2)+0,195*(0,66+0,7*2)		2,615
	m219		0,000
	(4,35-1,6)*(1,454+2,145+2,087+1,175)		18,868
	-1,15*2,125-1,06*2,15-0,875*0,7-0,9*0,7		-5,965
	0,166*(1,15+2,125*2)		0,896
	m217		0,000
	(4,14+0,13)*(5,952+2,096+6,527+2,162)+1,32+1,32		74,107
	-1,36*3,25-0,66*0,95-0,9*2,3-0,9*2,3-2,3*(0,495+1,2+0,645)-1,35*2,65-0,66*2,15		-19,566
	0,296*(1,39+3,25*2)		2,335
	m218		0,000
	(0,13+4,35)*(0,707+1,388+0,321+1,463)		17,378
	-0,66*2,15		-1,419
	m231		0,000
	(0,13+4,35)*(2,398+1,882)		19,174
	-1,27*2,575		-3,270
	0,092*(1,325+3,3*2)		0,729
	m208		0,000
	(0,13+4,35)*(2,4+1,88)		19,174
	m209		0,000
	(0,13+4,21)*(22,451+6,588+24,135+2,465+0,227*6+0,637*2+0,27*3*2+0,22*2+0,332*4+0,11*2*2+0,05+0,25)		270,829
	-1,05*2,15*3-1,6*3,05*2-1,6*3,05-1,57*3,05-1,2*3,29-1,32*2,575*6		-50,543
	(0,04+0,197)*(1,2+3,29*2)+0,074*(1,32+3,3*2)*5-1,25*3,25-1,32*2,575		-2,687
	(0,041+0,09)*(1,32+2,575*2)+0,074*(1,3+3,3*2)+0,185*(1,25+3,25*2)+(0,27+0,04)*(1,32+2,575*2)		4,872
	m214,215		0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
	$4,44*(1,757+0,408+4,643+0,396+1,711)$		39,583
	$4,7*(4,64+4,64+4,648+0,45^2)$		69,692
	$-1,305^2*2,15-1,29^2*2,15-1,32^2*2,55^2$		-12,311
	$0,06*(1,32+3,34^2)^2+0,052*(1,32+2,55^2)^2$		1,628
	3np		0,000
	m301		0,000
	$(0,13+3,485+0,1)*(3,19^2+5,96)$		45,843
	$-0,74^2*2,15-1,26^2*2,29-0,12^2*0,67^2$		-4,637
	$0,12*(1,26+2,29^2)$		0,701
	m302		0,000
	$(0,13+3,485+0,1)^3*3,675^2$		27,305
	$-1,26^2*2,29-1,04^2*2,15$		-5,121
	$0,12*(1,26+2,29^2+0,67^2)$		0,862
	m303		0,000
	$(0,13+3,485+0,1)^3*3,33^2$		24,742
	$-1,26^2*2,29-0,17^2*0,67-0,09^2*0,67$		-3,060
	$0,12*(1,26+2,29^2)$		0,701
	m304		0,000
	$(0,13+3,485+0,1)^2*2,925^2$		21,733
	$-1,05^2*2,15-1,25^2*2,29$		-5,120
	$0,12*(1,25+2,29^2+0,67^2)$		0,860
	m305		0,000
	$(0,13+3,485+0,1)^2*2,945^2$		21,881
	$-1,04^2*2,15-1,25^2*2,29$		-5,099
	$0,12*(1,25+2,29^2+0,67^2)$		0,860
	m306		0,000
	$(0,13+3,485+0,1)^3*3,29^2$		24,445
	$-1,04^2*2,15-1,25^2*2,29$		-5,099
	$0,12*(1,25+2,29^2)$		0,700
	m307		0,000
	$(0,13+3,485+0,1)*(3,29+4,888)$		30,381
	$-1,04^2*2,15-1,2^2*0,6-1,26^2*2,29-0,67*(0,18+0,18)$		-6,083
	$0,12*(1,26+2,29^2)$		0,701
	m311		0,000
	$(0,13+3,275+0,1)*(7,213+7,86+3,508)$		65,126
	$-1,35^2*2,55-2,37^2*2,34-2,385^2*2,34$		-14,569
	$0,326*(2,385+2,34^2+0,67^2)+0,326*(2,37+2,34^2+0,67^2)$		5,475
	m312		0,000
	$(0,13+3,275+0,1)*(7,937+7,941)$		55,652
	$-1,35^2*2,55-1,33^2*2,29^2-1,32^2*2,29$		-12,557
	$0,267*(1,33+2,29^2)+0,267*(1,33+2,29^2+0,67^2)+0,267*(1,32+2,29^2+0,67^2)$		5,447
	m313		0,000
	$(0,13+3,275+0,1)*(8,638+6,922+8,6)$		84,681
	$-1,35^2*2,55-1,2^2*0,6-0,85^2*2,15-1,32^2*2,29-1,32^2*2,29^2$		-15,058
	$0,267*(1,32+2,29^2)+0,267*(1,32+2,29^2+0,67^2)^2$		5,441
	m329		0,000
	$(0,13+3,42+0,1)*(5,95+2,17)$		29,638
	m308		0,000
	$(0,13+3,465+0,1)*(2,433^2+3,904)$		32,405
	$-0,74^2*2,15-1,27^2*2,26$		-4,461
	$0,075*(1,27+2,26^2+0,715^2)$		0,542
	m309		0,000
	$(0,13+3,465+0,1)*(5,615^2)$		41,495
	$-1,2^2*3,005-1,25^2*2,26$		-6,431
	$0,497*(1,18+2,15^2)+0,303*(0,803+2,15^2)+(0,197+0,036)*(1,2+3,005^2)+0,075*(1,25+2,26^2+0,715^2)$		6,490
	m310		0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
	$(0,13+3,465+0,1)*(16,62+6,765+18,346+2,608)$		163,833
	$-1*2,15-1,04*2,15-1,04*2,15*2-1,35*2,55-0,7*0,7-1,35*2,55-1,35*2,95-1,84*2,26-1,25*2,26*3-1,27*2,26*2$		-38,589
	$0,5*(1,17+2,15*2)+0,503*(1,14+2,15*2)+0,503*(1,18+2,15*2)*2+0,204*(1,35+2,95*2)+0,075*(1,184+2,26*2+0,715*2)$		12,998
	$(0,022+0,186)*(1,25+2,26*2)+0,074*(1,25+2,26*2+0,715*2)+0,074*(1,25+2,26*2+0,715*2)*2$		2,799
	$0,075*(1,27+2,26*2+0,715*2)*2$		1,083
	m317		0,000
	$(0,13+3,275+0,1)*(5,91+2,281+6,532+2,304)$		59,680
	$-1,35*2,95-0,8*1,25-0,9*2,3*2-2,34*2,28-1,35*2,55-0,66*2,15$		-19,319
	$0,297*(1,35+2,95*2)$		2,153
	m318		0,000
	$(0,13+3,425)*(0,656+1,21+0,321+1,325)$		12,485
	$-0,66*2,15$		-1,419
	m315		0,000
	$(0,11+3,395+0,1)*(6,397*2+4,662*2+0,4+0,45+0,408+0,452)$		85,900
	$-1,3*2,15-1,27*2,25*2-1,29*2,15$		-11,284
	$0,117*(1,27+2,25*2+0,79*2)$		0,860
	m321		0,000
	$(3,275+0,1-1,6)*(1,84+1,787)$		6,438
	$-0,515*1,2*2$		-1,236
	$0,22*(0,515+1,2*2)*2$		1,283
	m320		0,000
	$(3,275+0,1-1,6)*(1,535+0,206+1,012+1,721+1,375)$		10,382
	$-0,8*0,7-0,515*1,2-0,675*1,635-0,9*0,7-0,7*0,1$		-2,982
	$0,341*(0,8+0,7*2)+0,295*(0,515+1,2*2)+0,326*(0,675*2+1,635)$		2,583
	m319		0,000
	$(3,275+0,1-1,6)*(1,149+1,385+2,209+2,088)$		12,125
	$-0,925*0,55-1,06*1,65-1,06*1,625-0,9*0,7$		-4,610
	$0,217*(1,06+1,625*2)$		0,935
	m322		0,000
	$(0,13+3,42+0,1)*(6,381+0,893+0,1655*2)$		27,758
	$-1,49*2,17*2-1,505*2,17-1,048*2,3$		-12,143
	$(0,13+2,15)*0,2*2+0,485*(2,015+2,15*2)+0,149*(1,49+2,17*2)*2+0,149*(1,505+2,17*2)+0,15*(1,048+2,3*2)$		7,430
wi3	Medzisúčet		2 840,212
Použitie figúry:			
612465219r	Vnútnorná omietka stien renovačná na preštukovanie stien KlimaFino alebo ekvivalent, hr. 5 mm	m2	2 840,212
612421321.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých	m2	2 381,478
978013141.Sw	Odstránenie nevhodných sekundarných naterov , omietok a iných zasahov	m2	3 011,402
wi3malba	wi3malba		2 607,230
	"Wi3		0,000
	1np		0,000
	m102		0,000
	$(4,04)*3,725$		15,049
	$-1,35*2,53$		-3,416
	$0,23*(1,35+3,355*2)$		1,854
	m104		0,000
	$(4,04)*3,04*2$		24,563
	$-1,05*2,15-1,3*2,35$		-5,313
	$0,23*(1,35+3,355*2)$		1,854
	m106		0,000
	$(4,04)*3,1*2$		25,048
	$-1,06*2,15-1,35*2,53$		-5,695
	$0,23*(1,35+3,355*2)$		1,854
	m107		0,000
	$(4,04)*3,065*2$		24,765

Kód	Popis	MJ	Výmera
	-1,06*2,15-1,35*2,53		-5,695
	0,23*(1,35+3,355*2)		1,854
	m108		0,000
	(4,04)*3,07		12,403
	-1,06*2,15-1,35*2,53		-5,695
	0,23*(1,35+3,355*2)		1,854
	m109		0,000
	(4,04)*(3,275+6,032+4,832)		57,122
	-1,06*2,15-0,9*0,6-2,985*3,85-1,35*2,53		-17,727
	0,463*(3,355*2+3,501)+0,245*(2,985+3,85*2)+0,23*(1,35+3,355*2)		9,199
	m112		0,000
	(4,02)*(7,058+12,932+14,736+6,795)		166,914
	-2,465*2,53-2,45*2,53-1,355*2,53*2-1,35*2,55-1,35*2,55-1,05*2,28		-28,570
	0,425*(2,465+3,355*2)+0,565*(2,45+2,53*2)+0,425*(1,355+2,53*2)*2		13,595
	m114		0,000
	(4,02)*(6,845+8,339+6,767+8,38)		121,931
	-1,355*2,53*3-0,8*2,185-1,35*2,55		-15,475
	0,22*(1,355+3,355*2)*3		5,323
	m132		0,000
	(4,04)*(8,654*2+5,609)		92,585
	-1,22*2,53*4		-12,346
	0,246*(1,22+2,53*2)*4		6,180
	m131		0,000
	(4,04)*5,525		22,321
	-2,78*2,53		-7,033
	0,246*(2,78+2,53*2)		1,929
	m130		0,000
	(4,04)*2,755		11,130
	-1,22*2,53		-3,087
	0,246*(1,22+2,53*2)		1,545
	m129		0,000
	(4,04)*2		8,080
	-1,22*2,53		-3,087
	0,246*(1,22+2,53*2)		1,545
	(0,046+0,438)*(1,22+2,43*2)		2,943
	m124		0,000
	(4,04-1,6)*(1,22+1,295+1,444+0,32+0,223+0,592)		12,429
	-1,048*0,7-0,72*1,87-0,515*1,2		-2,698
	0,446*(0,515+1,2*2)+0,31*(0,72+1,87*2)		2,683
	m123		0,000
	(4,04-1,6)*(1,487+0,48+0,875+0,62+1,805+1,98)		17,683
	-0,9*0,7-1,24*1,57-1,3*2-0,9*0,55		-5,672
	m125		0,000
	(4,04-1,6)*(1,8+1,7)		8,540
	-0,515*1,2*2		-1,236
	0,392*(0,515+1,2*2)*2		2,285
	m121		0,000
	(3,84)*(5,783+2,085+4,056+2,078+2,167)+0,571+0,571		63,231
	-1,39*3,25-0,9*2,3-0,068*2,3-2,243*2,3-1,35*2,55-0,6*2,15-0,9*2,3		-18,705
	0,296*(1,39+3,25*2)		2,335
	m122		0,000
	(4,04)*(0,667+1,422+0,274+1,535)		15,748
	-0,66*2,15		-1,419
	m119,118,117,116		0,000
	4,13*(1,711+0,387+4,663+0,387+1,717)		36,612
	(4,13+0,44)*(4,68+0,4+4,662+0,45+2,189)		56,581

Kód	Popis	MJ	Výmera
	-1,29*2,15-1,16*2,625*2-1,305*2,15-1*1-1,987*2,66		-17,955
	0,123*(1,16+2,625*2)*2+2,66*(0,667+1,155)+1,75		8,173
	m110		0,000
	(4,04)*(5,23*2+3,76)		57,449
	-1,97*3,29-1,22*2,53-1,05*2,15-1,97*3,3-0,2*3,3		-18,986
	0,381*(1,97+3,29*2)+0,265*(1,22+2,53*2)+0,511*(1,05+2,15*2)+0,563*(1,97+3,3)		10,623
	m111		0,000
	(4,04)*(19,358+6,586+21,034+2,616)		200,360
	-1,2*2,53-1,22*2,53*4-1,22*2,43-1,25*3,25-1,4*3,25-1,35*2,55-0,7*0,7-1,35*2,55-1,06*2,15*5		-45,730
	0,293*(1,2+2,53*2)+0,293*(1,22+2,53*2)*4+1,22*0,423+(0,043+0,425)*2,43*2+0,497*(1,25+3,25*2)		15,837
	0,204*(1,4+3,25*2)+0,605*(2,55*2+2,355)+0,59*(1,595+2,55*2)+0,485*(1,06+2,15*2)*4		20,470
	m101		0,000
	(4,04)*(2,92*2+5,826)		47,131
	-2,33*3,407-1,97*3,3-0,205*3,3		-15,116
	0,32*(2,33+3,407*2)+0,556*(1,97+3,3)		5,856
	2np		0,000
	m201		0,000
	(4,35)*(3,15*2+5,95)		53,288
	-1,36*2,88		-3,917
	0,156*(3,642*2+1,36)		1,348
	m202		0,000
	(4,35)*3,775*2		32,843
	-1,36*2,88-1,05*2,15		-6,174
	0,156*(3,642*2+1,36)		1,348
	m203		0,000
	(4,35)*3,535*2		30,755
	-1,415*2,88-1,05*2,15		-6,333
	0,156*(1,415+3,642*2)		1,357
	m204		0,000
	(4,35)*2,815*2		24,491
	-1,6*3,05-1,42*2,88		-8,970
	0,156*(1,42+3,642*2)		1,358
	m205		0,000
	(4,35)*2,855*2		24,839
	-1,4*2,88-1,05*2,15		-6,290
	0,156*(1,4+3,642*2)		1,355
	m206		0,000
	(4,35)*2,705*2		23,534
	-1,4*2,88		-4,032
	0,156*(1,4+3,642*2)		1,355
	m207		0,000
	(4,35)*(3,675+6,172+5,225)		65,563
	-1,06*3,05-1,2*0,6-3,9*3,85-1,42*2,88		-23,058
	0,156*(1,42+3,642*2)		1,358
	m210		0,000
	(4,33)*(7,213+7,862+9,71)		107,319
	-2,485*2,915-2,46*2,915-1,6*3,05		-19,295
	0,266*(2,485+3,645*2)+0,266*(2,46+3,645*2)		5,194
	m211		0,000
	(4,33)*(7,94+7,941)		68,765
	-1,57*3,05-1,42*2,88-1,4*2,88*2		-16,942
	0,266*(1,42+3,645*2)+0,266*(1,4+3,645*2)*2		6,940
	m212		0,000
	(4,33)*(8,64+6,923+8,6)		104,626
	-1,35*2,65-0,8*2,15-1,42*2,88*3		-17,566
	0,266*(1,42+3,645*2)*3		6,951

Kód	Popis	MJ	Výmera
m228			0,000
	$(4,35) \cdot (4,42^2 + 5,9)$		64,119
	$-1,32^2 \cdot 2,54^2$		-6,706
	$0,09 \cdot (1,32 + 3,27^2)^2$		1,415
m221			0,000
	$(4,35 - 1,6) \cdot (1,78 + 1,845)$		9,969
	$-0,515 \cdot 1,2^2$		-1,236
	$0,293 \cdot (0,515 + 1,2^2)^2$		1,708
m220			0,000
	$(4,35 - 1,6) \cdot (1,42 + 1,415 + 0,12 + 0,94 + 1,568 + 1,415)$		18,915
	$-0,515 \cdot 1,2 - 0,72^2 \cdot 2,18 - 0,9^0 \cdot 7 - 0,1^0 \cdot 7 - 0,66^0 \cdot 0,7$		-3,350
	$0,221 \cdot (0,515 + 1,2^2) + 0,31 \cdot (0,7 + 2,18^2) + 0,195 \cdot (0,66 + 0,7^2)$		2,615
m219			0,000
	$(4,35 - 1,6) \cdot (1,454 + 2,145 + 2,087 + 1,175)$		18,868
	$-1,15^2 \cdot 2,125 - 1,06^2 \cdot 2,15 - 0,875^0 \cdot 7 - 0,9^0 \cdot 7$		-5,965
	$0,166 \cdot (1,15 + 2,125^2)$		0,896
m217			0,000
	$(4,14) \cdot (5,952 + 2,096 + 6,527 + 2,162) + 1,32 + 1,32$		71,931
	$-1,36^3 \cdot 3,25 - 0,66^0 \cdot 0,95 - 0,9^2 \cdot 3 - 0,9^2 \cdot 3 - 2,3^3 \cdot (0,495 + 1,2 + 0,645) - 1,35^2 \cdot 6,5 - 0,66^2 \cdot 2,15$		-19,566
	$0,296 \cdot (1,39 + 3,25^2)$		2,335
m218			0,000
	$(4,35) \cdot (0,707 + 1,388 + 0,321 + 1,463)$		16,874
	$-0,66^2 \cdot 2,15$		-1,419
m231			0,000
	$(4,35) \cdot (2,398 + 1,882)$		18,618
	$-1,27^2 \cdot 2,575$		-3,270
	$0,092 \cdot (1,325 + 3,3^2)$		0,729
m209			0,000
	$(4,21) \cdot (22,451 + 6,588 + 24,135 + 2,465 + 0,227^6 + 0,637^2 + 0,27^3 \cdot 2 + 0,22^2 + 0,332^4 + 0,11^2 \cdot 2 + 0,05 + 0,25)$		262,717
	$-1,05^2 \cdot 2,15^3 - 1,6^3 \cdot 3,05^2 - 1,6^3 \cdot 3,05 - 1,57^3 \cdot 3,05 - 1,2^3 \cdot 3,29 - 1,32^2 \cdot 2,575^6$		-50,543
	$(0,04 + 0,197) \cdot (1,2 + 3,29^2) + 0,074 \cdot (1,32 + 3,3^2)^5 - 1,25^3 \cdot 3,25 - 1,32^2 \cdot 2,575$		-2,687
	$(0,041 + 0,09) \cdot (1,32 + 2,575^2) + 0,074 \cdot (1,3 + 3,3^2) + 0,185 \cdot (1,25 + 3,25^2) + (0,27 + 0,04) \cdot (1,32 + 2,575^2)$		4,872
m214,215			0,000
	$4,44 \cdot (1,757 + 0,408 + 4,643 + 0,396 + 1,711)$		39,583
	$4,7 \cdot (4,64 + 4,64 + 4,648 + 0,45^2)$		69,692
	$-1,305^2 \cdot 2,15 - 1,29^2 \cdot 2,15 - 1,32^2 \cdot 2,55^2$		-12,311
	$0,06 \cdot (1,32 + 3,34^2)^2 + 0,052 \cdot (1,32 + 2,55^2)^2$		1,628
3np			0,000
m301			0,000
	$(3,485) \cdot (3,19^2 + 5,96)$		43,005
	$-0,74^2 \cdot 2,15 - 1,26^2 \cdot 2,29 - 0,12^0 \cdot 0,67^2$		-4,637
	$0,12 \cdot (1,26 + 2,29^2)$		0,701
m302			0,000
	$(3,485) \cdot 3,675^2$		25,615
	$-1,26^2 \cdot 2,29 - 1,04^2 \cdot 2,15$		-5,121
	$0,12 \cdot (1,26 + 2,29^2 + 0,67^2)$		0,862
m303			0,000
	$(3,485) \cdot 3,33^2$		23,210
	$-1,26^2 \cdot 2,29 - 0,17^0 \cdot 0,67 - 0,09^0 \cdot 0,67$		-3,060
	$0,12 \cdot (1,26 + 2,29^2)$		0,701
m304			0,000
	$(3,485) \cdot 2,925^2$		20,387
	$-1,05^2 \cdot 2,15 - 1,25^2 \cdot 2,29$		-5,120
	$0,12 \cdot (1,25 + 2,29^2 + 0,67^2)$		0,860
m305			0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
	(3,485)*2,945*2		20,527
	-1,04*2,15-1,25*2,29		-5,099
	0,12*(1,25+2,29*2+0,67*2)		0,860
	m306		0,000
	(3,485)*3,29*2		22,931
	-1,04*2,15-1,25*2,29		-5,099
	0,12*(1,25+2,29*2)		0,700
	m307		0,000
	(3,485)*(3,29+4,888)		28,500
	-1,04*2,15-1,2*0,6-1,26*2,29-0,67*(0,18+0,18)		-6,083
	0,12*(1,26+2,29*2)		0,701
	m311		0,000
	(3,275)*(7,213+7,86+3,508)		60,853
	-1,35*2,55-2,37*2,34-2,385*2,34		-14,569
	0,326*(2,385+2,34*2+0,67*2)+0,326*(2,37+2,34*2+0,67*2)		5,475
	m312		0,000
	(3,275)*(7,937+7,941)		52,000
	-1,35*2,55-1,33*2,29*2-1,32*2,29		-12,557
	0,267*(1,33+2,29*2)+0,267*(1,33+2,29*2+0,67*2)+0,267*(1,32+2,29*2+0,67*2)		5,447
	m313		0,000
	(3,275)*(8,638+6,922+8,6)		79,124
	-1,35*2,55-1,2*0,6-0,85*2,15-1,32*2,29-1,32*2,29*2		-15,058
	0,267*(1,32+2,29*2)+0,267*(1,32+2,29*2+0,67*2)*2		5,441
	m329		0,000
	(3,42)*(2,19+5,95+2,17)		35,260
	-1,25*2,26		-2,825
	0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)		0,690
	m328		0,000
	(3,42)*(4,05)		13,851
	-1,27*2,26*2		-5,740
	0,097*(1,27+2,26*2+0,67*2)*2		1,383
	m309		0,000
	(3,465)*(5,615*2)		38,912
	-1,2*3,005-1,25*2,26		-6,431
	0,497*(1,18+2,15*2)+0,303*(0,803+2,15*2)+(0,197+0,036)*(1,2+3,005*2)+0,075*(1,25+2,26*2+0,715*2)		6,490
	m310		0,000
	(3,465)*(16,62+6,765+18,346+2,608)		153,635
	-1*2,15-1,04*2,15-1,04*2,15*2-1,35*2,55-0,7*0,7-1,35*2,55-1,35*2,95-1,84*2,26-1,25*2,26*3-1,27*2,26*2		-38,589
	0,5*(1,17+2,15*2)+0,503*(1,14+2,15*2)+0,503*(1,18+2,15*2)*2+0,204*(1,35+2,95*2)+0,075*(1,184+2,26*2+0,715*2)		12,998
	(0,022+0,186)*(1,25+2,26*2)+0,074*(1,25+2,26*2+0,715*2)+0,074*(1,25+2,26*2+0,715*2)*2		2,799
	0,075*(1,27+2,26*2+0,715*2)*2		1,083
	m317		0,000
	(3,275)*(5,91+2,281+6,532+2,304)		55,763
	-1,35*2,95-0,8*1,25-0,9*2,3*2-2,34*2,28-1,35*2,55-0,66*2,15		-19,319
	0,297*(1,35+2,95*2)		2,153
	m318		0,000
	(3,425)*(0,656+1,21+0,321+1,325)		12,029
	-0,66*2,15		-1,419
	m315		0,000
	(3,395)*(6,397*2+4,662*2+0,4+0,45+0,408+0,452)		80,896
	-1,3*2,15-1,27*2,25*2-1,29*2,15		-11,284
	0,117*(1,27+2,25*2+0,79*2)		0,860
	m321		0,000
	(3,275-1,6)*(1,84+1,787)		6,075
	-0,515*1,2*2		-1,236

Kód	Popis	MJ	Výmera
	$0,22*(0,515+1,2^2)*2$		1,283
	m320		0,000
	$(3,275-1,6)*(1,535+0,206+1,012+1,721+1,375)$		9,797
	$-0,8^*0,7-0,515^*1,2-0,675^*1,635-0,9^*0,7-0,7^*0,1$		-2,982
	$0,341^*(0,8+0,7^2)+0,295^*(0,515+1,2^2)+0,326^*(0,675^2+1,635)$		2,583
	m319		0,000
	$(3,275-1,6)^*(1,149+1,385+2,209+2,088)$		11,442
	$-0,925^*0,55-1,06^*1,65-1,06^*1,625-0,9^*0,7$		-4,610
	$0,217^*(1,06+1,625^2)$		0,935
wi3malba	Medzisúčet		2 607,230
wi4	wi4		202,841
	"Wi4		0,000
	1np		0,000
	m120		0,000
	$(0,13+4,125)^*(1,738^2+1,886)$		22,815
	$-0,9^*3,25-1,22^*3,25-1,29^*2,15$		-9,664
	$0,3^*(0,9+3,25^2)+0,18^*(1,22+3,25^2)+0,53^*(1,29+2,15^2)$		6,572
	m113		0,000
	$5,08^*(2,593+2,223+7,398+7,34)$		99,334
	$-1,942^*2,6-1,97^*3,12$		-11,196
	$0,22^*(1,942+2,6^2)+0,375^*3,12^2+0,817$		4,728
	m115		0,000
	$(0,13+4,125)^*(1,725^2+1,893)$		22,734
	$-1,25^*3,25-1,4^*3,25-1,305^*2,15$		-11,418
	$0,28^*(1,25+3,25^2)+0,236^*(1,4+3,25^2)+0,509^*(1,305+2,15^2)$		6,887
	2 np		0,000
	m216		0,000
	$(0,13+4,44)^*(1,608^2+1,886)$		23,316
	$-1,29^*2,15-1,239^*3,25-0,95^*2,5$		-9,175
	$0,53^*(1,29+2,15^2)+0,185^*(1,239+3,25^2)+0,295^*(0,95+2,5^2)$		6,150
	m213		0,000
	$(0,13+4,44)^*(1,736^2+1,9)$		24,550
	$-1,305^*2,15-1,25^*3,25-1,117^*2,575$		-9,745
	$0,53^*(1,305+2,15^2)+0,271^*(1,25+3,25^2)+0,182^*(1,117+2,575^2)$		6,211
	3np		0,000
	m314		0,000
	$(0,13+3,395+0,1)^*(1,621+1,892+1,627)$		18,633
	$-1,065^*2,26-1,35^*2,95-1,3^*2,15$		-9,184
	$0,203^*(1,065+2,26^2)+0,273^*(1,35+2,95^2)+0,5^*(1,3+2,15^2)$		5,913
	m316		0,000
	$(0,13+3,395+0,1)^*(1,608^2+1,916)$		18,604
	$-1,29^*2,15-1,35^*2,95-0,97^*2,275$		-8,963
	$0,5^*(1,29+2,15^2)+0,18^*(1,35+2,95^2)+0,297^*(0,97+2,275^2)$		5,739
wi4	Medzisúčet		202,841
Použitie figúry:			
612465220.0	Konsolidácia zachovaných štukových prvkov, omietok a náterov a konsolidácia odkrytého muriva penetračným prostriedkom na minerálnej báze Akurit GTM, alebo ekvivalent (100% plochy)- Reštaurovanie štukovej výzdoby vstupnej chodby	m2	220,951
612465220.1	Doplnenie väčších výpadkov štukových prvkov a omietok jadrovou vápennou omietkou Baumit NHL Manu, alebo ekvivalent (26% plochy) - Reštaurovanie štukovej výzdoby vstupnej chodby	m2	57,448
612465220.2	Doplnenie výpadkov finálnej vrstvy štukových prvkov a omietok vápennou stierkou Baumit NHL SuperFino, alebo ekvivalent (77% plochy)	m2	170,133
612465220.3	Úprava povrchu vápenným náterom KEIM Romanit, alebo ekvivalent - Farebnosť lomená biela (100% plochy) - Reštaurovanie štukovej výzdoby vstupnej chodby	m2	220,951
978015391.Sr1	Odstránenie nevhodných sekundárnych náterov, omietok a iných nevhodných zásahov (100% plochy) - Reštaurovanie štukovej výzdoby vstupnej chodby	m2	220,951
wi6	wi6		562,926
	"wi6		0,000
	pod obklad		0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
	1pp		0,000
	m029		0,000
	tp		0,000
	1,75*(2,05)		3,588
	pod malbu		0,000
	1pp		0,000
	m001,002,003		0,000
	(3,12+0,15)*(1,36)		4,447
	(0,15+3,12+0,15)*(2,943+4,197)		24,419
	m004		0,000
	(0,15+2,87)*(19,97)+0,191*11+0,205		62,615
	-1,6*0,89*6		-8,544
	0,212*(1,06+0,89*2)*6		3,612
	(0,15+2,87)*(14,431)+0,17*10		45,282
	m005,006,07,08,09,10,11		0,000
	(0,15+2,87)*(6,892+9,86)+0,194*8		52,143
	-1,96*0,89-1,96*0,84-1,115*0,84		-4,327
	0,211*(1,96+0,89*2)+0,62*(1,96+1,526*2)		3,897
	0,211*(1,96+0,84*2)+0,62*(1,96+1,526*2)		3,875
	0,211*(1,115+0,84*2)+0,62*(1,115+1,526*2)		3,173
	m015		0,000
	(0,15+3,14)*(2,534)		8,337
	m017		0,000
	(0,03+2,3)*(4,9)		11,417
	-1,44*2,15		-3,096
	0,262*(1,44+2,15*2)		1,504
	m020		0,000
	(0,15+2,525)*(1,928)		5,157
	m021		0,000
	(0,15+3,125+0,068)*2,605		8,709
	-1,06*0,84		-0,890
	0,211*(1,06+0,84*2)+0,62*(1,06+1,526*2)		3,128
	m023		0,000
	(0,15+1,985)*1,93+0,597+0,615*(1,017+0,688)*2		6,815
	m024		0,000
	(0,15+3,23+0,1)*(6,81+8,226)		52,325
	-1,115*0,89*3		-2,977
	0,171*(1,115*0,89*2)*3+0,732*(1,115+1,714*2)*3		10,995
	m025		0,000
	(0,15+3,05)*(2,115+3,1)		16,688
	-0,85*1,85		-1,573
	0,266*(0,85+1,85*2)+0,333*(1+1,85*2)		2,775
	m027		0,000
	(0,15+3,05)*(1,777+2,202+0,175+0,68+1,248)		19,462
	-1,18*0,88		-1,038
	0,408*(1,18+0,88*2)		1,200
	m028		0,000
	(0,15+3,05)*3,53		11,296
	-1,32*2,65		-3,498
	0,48*(0,9+0,9)*2		1,728
	m029		0,000
	(3,05-1,6)*2,05		2,973
	m030		0,000
	(0,15+3,05)*1,195		3,824
	m031		0,000
	(0,15+1,59)*(13,37+11,62-0,9-0,95-0,9*3)		35,566

Kód	Popis	MJ	Výmera
	$1,216*8+0,9*(0,262)^4+2,411*(0,9)^3+0,9*0,43^4+0,18^2$		19,089
	m037		0,000
	$(0,15+1,59)*(4,225+3,06)+7,78$		20,456
	-1*2,15		-2,150
	$0,661*(1+2,15^2)+1,216^2+0,888*(0,262)+2,411*(0,888)+0,888*0,43$		8,691
	m038		0,000
	$(0,15+2,29)*(2,39+0,233)+0,15*(1,48)+4,37$		10,992
	-1*2,15		-2,150
	m039		0,000
	3,4*(4,465)		15,181
	m041,42		0,000
	$3,32*(0,18+0,394+2,72+0,97+2,95+0,97+3,5)$		38,791
	m043		0,000
	$2,895*(1,28+2,5)^2$		21,886
	-0,9*2,15		-1,935
	$0,383*(0,9+2,15^2)$		1,992
	m044		0,000
	$(0,15+2,87)*(5,312+3,505)+0,221^4$		27,511
	m045		0,000
	$(0,15+1,59)*4,225$		7,352
	$0,15*(2,283)+5,33$		5,672
	m046		0,000
	$(0,15+3,05)*2,075$		6,640
	-0,88*2,6		-2,288
	$0,36*(0,88+2,6^2)$		2,189
wi6	Medzisúčet		562,926
Použitie figúry:			
612460202.Sr	Vyrovnávajúca stierka Solocret-15 alebo ekvivalent, hr. 15 mm, vrátane penetračného náteru	m2	862,355
612466203.Sr	Sanačný systém stien-jemná paropriepustná minerálna štuková omietka, THERMOPAL-FS33 alebo ekvivalent, hr.1mm	m2	1 271,012
7114633010r	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode dvojnásobná AQUAFIN-1K alebo ekvivalent hr. 4 mm na ploche zvislej	m2	714,785
wi6malba	wi6malba		535,172
	*wi6		0,000
	1pp		0,000
	m001,002,003		0,000
	$(3,12)*(1,36)$		4,243
	$(3,12+0,15)*(2,943+4,197)$		23,348
	m004		0,000
	$(2,87)*(19,97)+0,191*11+0,205$		59,620
	-1,6*0,89*6		-8,544
	$0,212*(1,06+0,89^2)*6$		3,612
	$(2,87)*(14,431)+0,17*10$		43,117
	m005,006,07,08,09,10,11		0,000
	$(2,87)*(6,892+9,86)+0,194*8$		49,630
	-1,96*0,89-1,96*0,84-1,115*0,84		-4,327
	$0,211*(1,96+0,89^2)+0,62*(1,96+1,526^2)$		3,897
	$0,211*(1,96+0,84^2)+0,62*(1,96+1,526^2)$		3,875
	$0,211*(1,115+0,84^2)+0,62*(1,115+1,526^2)$		3,173
	m015		0,000
	$(3,14)*(2,534)$		7,957
	m017		0,000
	$(2,3)*(4,9)$		11,270
	-1,44*2,15		-3,096
	$0,262*(1,44+2,15^2)$		1,504
	m020		0,000
	$(2,525)*(1,928)$		4,868

Kód	Popis	MJ	Výmera
m021			0,000
	(3,125)*2,605		8,141
	-1,06*0,84		-0,890
	0,211*(1,06+0,84*2)+0,62*(1,06+1,526*2)		3,128
m023			0,000
	(1,985)*1,93+0,597+0,615*(1,017+0,688)*2		6,525
m024			0,000
	(3,23)*(6,81+8,226)		48,566
	-1,115*0,89*3		-2,977
	0,171*(1,115*0,89*2)*3+0,732*(1,115+1,714*2)*3		10,995
m025			0,000
	(3,05)*(2,115+3,1)		15,906
	-0,85*1,85		-1,573
	0,266*(0,85+1,85*2)+0,333*(1+1,85*2)		2,775
m027			0,000
	(3,05)*(1,777+2,202+0,175+0,68+1,248)		18,550
	-1,18*0,88		-1,038
	0,408*(1,18+0,88*2)		1,200
m028			0,000
	(3,05)*3,53		10,767
	-1,32*2,65		-3,498
	0,48*(0,9+0,9)*2		1,728
m029			0,000
	(3,05-1,6)*2,05		2,973
m030			0,000
	(3,05)*1,195		3,645
m031			0,000
	(1,59)*(13,37+11,62-0,9-0,95-0,9*3)		32,500
	1,216*8+0,9*(0,262)*4+2,411*(0,9)*3+0,9*0,43*4+0,18*2		19,089
m037			0,000
	(1,59)*(4,225+3,06)+7,78		19,363
	-1*2,15		-2,150
	0,661*(1+2,15*2)+1,216*2+0,888*(0,262)+2,411*(0,888)+0,888*0,43		8,691
m038			0,000
	(2,29)*(2,39+0,233)+4,37		10,377
	-1*2,15		-2,150
m039			0,000
	3,4*(4,465)		15,181
m041,42			0,000
	3,32*(0,18+0,394+2,72+0,97+2,95+0,97+3,5)		38,791
m043			0,000
	2,895*(1,28+2,5)*2		21,886
	-0,9*2,15		-1,935
	0,383*(0,9+2,15*2)		1,992
m044			0,000
	(2,87)*(5,312+3,505)+0,221*4		26,189
m045			0,000
	(1,59)*4,225		6,718
	5,33		5,330
m046			0,000
	(3,05)*2,075		6,329
	-0,88*2,6		-2,288
	0,36*(0,88+2,6*2)		2,189
wi6malba	Medzisúčet		535,172
wi6obkl	wi6obkl		3,588

Použitie figúry:

Kód	Popis	MJ	Výmera
7114633010r	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode dvojnásobná AQUAFIN-1K alebo ekvivalent hr. 4 mm na ploche zvislej	m2	714,785
wi7_1			689,826
	"wi7		0,000
	1pp		0,000
	m001,002,003		0,000
	$(3,12+0,15)*(2,896)$		9,470
	-1,2*2,15		-2,580
	$0,71*(1,2+2,15^2)$		3,905
	m004		0,000
	$(0,15+2,87)*(21,508+5,774)+0,191*13$		84,875
	$-1,85^2*2,15-2,565^2*2,15-2,7^2*2,3-1,92^2*2,3-1,91^2*2,3-1,89^2*2,3-1,095^2*2,3-1,49^2*2,3$		-34,804
	$0,732*(1,06+1,714^2)*6+0,52*(0,75+2,15)+0,86*(1,2+2^2)+0,86*(2,22+2^2)$		31,040
	$0,86*(2,25^2*2)+0,86*(2,21+2^2)+0,86*(1,32+2^2)$		17,656
	$(0,15+2,87)*(14,477)+0,17*10$		45,421
	$-1,09^2*2,3-1,89^2*2,3-1,91^2*2,3-1,92^2*2,3$		-15,663
	m005,006,07,08,09,10,11		0,000
	$(0,15+2,87)*11,609+0,194*8$		36,611
	$-1,598^2*2,15-1,82^2*2,15-1,85^2*2,15$		-11,326
	$0,676*(1,1+2,15)+0,525*(0,95+2,15)$		3,825
	m012		0,000
	$(3,5-1,6)*(0,61+0,931)$		2,928
	m013		0,000
	$(3,05-1,6)*(0,935+0,685)$		2,349
	m014		0,000
	$(0,15+3,05)*(1,76+1,76+0,406)$		12,563
	$-1,21^2*2,3-1^2*2,3$		-5,083
	$0,475*(1,21+2,3^2)$		2,760
	m015		0,000
	$(0,15+3,14)*(1,743+2,534)$		14,071
	$-1,23^2*2,3-0,9^2*2,15-0,1^2*2,15$		-4,979
	m016		0,000
	$(3,14-1,6)*(0,596+2,053+2,817+0,257)$		8,813
	$-0,9^2*0,55$		-0,495
	$0,675*(0,9+0,55)$		0,979
	m017		0,000
	$(0,03+2,3)*(0,048+3,213)$		7,598
	$-0,9^2*2,15-0,9^2*1,6$		-3,375
	$0,165*(0,9+1,6)+0,365*(0,9+2,15)$		1,526
	m018		0,000
	$(2,488^2+0,05)*2,48/2$		6,232
	$(2,48+0,03)*1,44$		3,614
	m019		0,000
	$(0,15+1,76)*(4,543+4,907+4,91+4,546+0,51)+0,386^2*0,152$		39,553
	$-0,9^2*1,6-1,1^2*1,75$		-3,365
	$0,465*(1,1+1,75^2)+0,5*(1,812+1,97^2)$		5,015
	m020		0,000
	$(0,15+2,525)*(0,052+2,531+1,77+0,616)+0,546+0,771^2$		15,380
	$-1,32^2*2,65-1,7^2*(2,15+2,64)/2$		-7,570
	$0,536*(1,32+2,65^2)+0,62*(1,7+2,64^2)$		7,876
	m021		0,000
	$(0,15+3,125+0,068)*(2,605+6,637)$		30,896
	m022		0,000
	$(0,15+1,985)*(3,925^2+2,377)$		21,835
	$-1,002^2*1,5$		-1,503
	$0,5*(1,002+1,5^2)$		2,001
	m023		0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
	$(0,15+1,985)*(2,735)$		5,839
m024			0,000
	$(0,15+3,23+0,1)*(6,81+8,226)$		52,325
	$-0,99*1,9-0,9*2,15-1,3*2,15$		-6,611
	$0,5*(0,9+2,15*2)$		2,600
m025			0,000
	$(0,15+3,05)*(2,192)$		7,014
	$-0,9*2,15$		-1,935
m027			0,000
	$(0,15+3,05)*(2,8)$		8,960
	$-1,2*2,15$		-2,580
m028			0,000
	$(0,15+3,05)*3,55+2,45$		13,810
	$-1,2*2,15$		-2,580
m030			0,000
	$(0,15+3,05)*1,955+0,98$		7,236
m031			0,000
	$0,15*(5,295)+13,203$		13,997
	$-1*2,15$		-2,150
m039			0,000
	$3,4*(1,154+1,009+0,28)$		8,306
	$-0,9*2,15*2$		-3,870
m040			0,000
	$3,32*(2,563+0,358+1,4+2,687+2,796)$		32,549
	$1,117*(1,18)*2$		2,636
m046			0,000
	$(0,15+3,05)*2,075$		6,640
	$-1,2*2,15$		-2,580
m047			0,000
	$(0,15+2,525)*(5,402+2,163+5,958)$		36,174
	$-1,1*1,75-0,7*0,7-1,3*2,15-1,77*2,28-1,2*2,15*2$		-14,406
	$0,295*(1,77)+(0,15+2,28)*0,42$		1,543
m044			0,000
	$(0,15+2,87)*5,312+0,221*4$		16,926
	$-1,2*2,15-1,49*(2+2,3)/2-0,15*1,49$		-6,007
	$0,61*(1,49+2,15*2)$		3,532
"1NP			0,000
1np			0,000
m132			0,000
	$(0,13+4,04)*(8,654)$		36,087
	$-1,22*2,53*4$		-12,346
	$0,246*(1,22+2,53*2)*4$		6,180
m131			0,000
	$(0,13+4,04)*5,525$		23,039
	$-2,78*2,53$		-7,033
	$0,246*(2,78+2,53*2)$		1,929
m130			0,000
	$(0,13+4,04)*2,755$		11,488
	$-1,22*2,53$		-3,087
	$0,246*(1,22+2,53*2)$		1,545
m129			0,000
	$(0,13+4,04)*2$		8,340
	$-1,22*2,53$		-3,087
	$0,246*(1,22+2,53*2)$		1,545
m127			0,000
	$(0,13+4,04)*2,095$		8,736

Kód	Popis	MJ	Výmera
	-1,22*2,43		-2,965
	(0,046+0,438)*(1,22+2,43*2)		2,943
	2np		0,000
	m228		0,000
	(0,13+4,35)*(4,42)		19,802
	-1,32*2,54*2		-6,706
	0,09*(1,32+3,27*2)*2		1,415
	m227		0,000
	(0,13+4,35)*4,25		19,040
	-1,32*2,54*2		-6,706
	0,09*(1,32+3,27*2)*2		1,415
	m226		0,000
	(0,13+4,35)*4,225		18,928
	-1,32*2,54-1,27*2,54		-6,579
	0,09*(1,32+3,27*2)+0,09*(1,27+3,27*2)		1,410
	m225		0,000
	(0,13+4,35)*4,015		17,987
	-1,32*2,54-1,27*2,54		-6,579
	0,09*(1,32+3,27*2)+0,09*(1,27+3,27*2)		1,410
	m223		0,000
	(0,13+4,35)*2,285		10,237
	-1,32*2,54		-3,353
	0,09*(1,32+3,57*2)		0,761
	3np		0,000
	m329		0,000
	(0,13+3,42+0,1)*(2,19)		7,994
	-1,25*2,26		-2,825
	0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)		0,690
	m328		0,000
	(0,13+3,42+0,1)*(4,05)		14,783
	-1,27*2,26*2		-5,740
	0,097*(1,27+2,26*2+0,67*2)*2		1,383
	m327		0,000
	(0,13+3,42+0,1)*2,235		8,158
	-1,25*2,26		-2,825
	0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)		0,690
	m326		0,000
	(0,13+3,42+0,1)*4,25		15,513
	-1,7*2,26-1,27*2,26		-6,712
	0,097*(1,7+2,26*2+0,67*2)+0,097*(1,27+2,26*2+0,67*2)		1,425
	m325		0,000
	(0,13+3,42+0,1)*3,955		14,436
	-1,27*2,26*2		-5,740
	0,097*(1,27+2,26*2)*2		1,123
	m323		0,000
	(0,13+3,42+0,1)*2,3		8,395
	-1,25*2,26		-2,825
	0,097*(1,25+2,26*2+0,67*2)		0,690
wi7_1	Medzisúčet		689,826
wi7malba	wi7malba		479,564
	"wi7		0,000
	1pp		0,000
	m001,002,003		0,000
	(3,12)*(2,896)		9,036
	-1,2*2,15		-2,580
	0,71*(1,2+2,15*2)		3,905

Kód	Popis	MJ	Výmera
m004			0,000
	$(2,87) \cdot (21,508 + 5,774) + 0,191 \cdot 13$		80,782
	$-1,85 \cdot 2,15 - 2,565 \cdot 2,15 - 2,7 \cdot 2,3 - 1,92 \cdot 2,3 - 1,91 \cdot 2,3 - 1,89 \cdot 2,3 - 1,095 \cdot 2,3 - 1,49 \cdot 2,3$		-34,804
	$0,732 \cdot (1,06 + 1,714 \cdot 2) \cdot 6 + 0,52 \cdot (0,75 + 2,15) + 0,86 \cdot (1,2 + 2 \cdot 2) + 0,86 \cdot (2,22 + 2 \cdot 2)$		31,040
	$0,86 \cdot (2,25 \cdot 2 \cdot 2) + 0,86 \cdot (2,21 + 2 \cdot 2) + 0,86 \cdot (1,32 + 2 \cdot 2)$		17,656
	$(2,87) \cdot (14,477) + 0,17 \cdot 10$		43,249
	$-1,09 \cdot 2,3 - 1,89 \cdot 2,3 - 1,91 \cdot 2,3 - 1,92 \cdot 2,3$		-15,663
m005,006,07,08,09,10,11			0,000
	$(2,87) \cdot 11,609 + 0,194 \cdot 8$		34,870
	$-1,598 \cdot 2,15 - 1,82 \cdot 2,15 - 1,85 \cdot 2,15$		-11,326
	$0,676 \cdot (1,1 + 2,15) + 0,525 \cdot (0,95 + 2,15)$		3,825
m012			0,000
	$(3,5 - 1,6) \cdot (0,61 + 0,931)$		2,928
m013			0,000
	$(3,05 - 1,6) \cdot (0,935 + 0,685)$		2,349
m014			0,000
	$(3,05) \cdot (1,76 + 1,76 + 0,406)$		11,974
	$-1,21 \cdot 2,3 - 1 \cdot 2,3$		-5,083
	$0,475 \cdot (1,21 + 2,3 \cdot 2)$		2,760
m015			0,000
	$(3,14) \cdot (1,743 + 2,534)$		13,430
	$-1,23 \cdot 2,3 - 0,9 \cdot 2,15 - 0,1 \cdot 2,15$		-4,979
m016			0,000
	$(3,14 - 1,6) \cdot (0,596 + 2,053 + 2,817 + 0,257)$		8,813
	$-0,9 \cdot 0,55$		-0,495
	$0,675 \cdot (0,9 + 0,55)$		0,979
m017			0,000
	$(2,3) \cdot (0,048 + 3,213)$		7,500
	$-0,9 \cdot 2,15 - 0,9 \cdot 1,6$		-3,375
	$0,165 \cdot (0,9 + 1,6) + 0,365 \cdot (0,9 + 2,15)$		1,526
m018			0,000
	$(2,488 \cdot 2 + 0,05) \cdot 2,48 / 2$		6,232
	$(2,48 + 0,03) \cdot 1,44$		3,614
m019			0,000
	$(1,76) \cdot (4,543 + 4,907 + 4,91 + 4,546 + 0,51) + 0,386 \cdot 6 + 0,152$		36,640
	$-0,9 \cdot 1,6 - 1,1 \cdot 1,75$		-3,365
	$0,465 \cdot (1,1 + 1,75 \cdot 2) + 0,5 \cdot (1,812 + 1,97 \cdot 2)$		5,015
m020			0,000
	$(2,525) \cdot (0,052 + 2,531 + 1,77 + 0,616) + 0,546 + 0,771 \cdot 2$		14,635
	$-1,32 \cdot 2,65 - 1,7 \cdot (2,15 + 2,64) / 2$		-7,570
	$0,536 \cdot (1,32 + 2,65 \cdot 2) + 0,62 \cdot (1,7 + 2,64 \cdot 2)$		7,876
m021			0,000
	$(3,125) \cdot (2,605 + 6,637)$		28,881
m022			0,000
	$(1,985) \cdot (3,925 \cdot 2 + 2,377)$		20,301
	$-1,002 \cdot 1,5$		-1,503
	$0,5 \cdot (1,002 + 1,5 \cdot 2)$		2,001
m023			0,000
	$(1,985) \cdot (2,735)$		5,429
m024			0,000
	$(3,23) \cdot (6,81 + 8,226)$		48,566
	$-0,99 \cdot 1,9 - 0,9 \cdot 2,15 - 1,3 \cdot 2,15$		-6,611
	$0,5 \cdot (0,9 + 2,15 \cdot 2)$		2,600
m025			0,000
	$(3,05) \cdot (2,192)$		6,686
	$-0,9 \cdot 2,15$		-1,935

Kód	Popis	MJ	Výmera
	m027		0,000
	(3,05)*(2,8)		8,540
	-1,2*2,15		-2,580
	m028		0,000
	(3,05)*3,55+2,45		13,278
	-1,2*2,15		-2,580
	m030		0,000
	(3,05)*1,955+0,98		6,943
	m031		0,000
	0,15*(5,295)+13,203		13,997
	-1*2,15		-2,150
	m039		0,000
	3,4*(1,154+1,009+0,28)		8,306
	-0,9*2,15*2		-3,870
	m040,41,42		0,000
	3,32*(2,563+0,358+1,4+2,687+2,796)		32,549
	1,117*(1,18)*2		2,636
	m046		0,000
	(3,05)*2,075		6,329
	-1,2*2,15		-2,580
	m047		0,000
	(2,525)*(5,402+2,163+5,958)		34,146
	-1,1*1,75-0,7*0,7-1,3*2,15-1,77*2,28-1,2*2,15*2		-14,406
	0,295*(1,77)+(0,15+2,28)*0,42		1,543
	m044		0,000
	(2,87)*5,312+0,221*4		16,129
	-1,2*2,15-1,49*(2+2,3)/2-0,15*1,49		-6,007
	0,61*(1,49+2,15*2)		3,532
wi7malba	Medzisúččet		479,564

SO 02/ E01_1 Stavebná časť

ci0202	SO 02		138,780
	"1pp		0,000
	98,56+12,07+7,31+6,1+14,74		138,780
	Súččet		138,780

Použitie figúry:

938571031.S	Otryskanie degradovaného betónu pieskom do 20 mm, -0,10700t	m2	138,780
938902311.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stropov	m2	138,780
941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	111,970

fi21			98,560
	98,56		98,560

Použitie figúry:

632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	118,603
632440138.S401	Cementový poter CEMFLOW LOOK CT-C30-F6 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 60 mm	m2	98,560
711111001.S10	Vodotesná impregnácia betónu na brúsené betónové povrchy	m2	111,970
713121111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	105,193
713122111.0	M+D Systémová doska s výstupkami s kročajovou izoláciou hr. 30mm, doska EPS-T 30-2 alebo ekvivalent	m2	98,560
713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	118,603
965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	118,603
283720009800.pc01	Doska EPS 200S hr. 70 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	107,297
631440021900.S	Kročajová izolácia z minerálnej vlny hr. 40 mm	m2	105,193

fi21vzt	izolacia nad vzt tunelom 0.32		9,456
	9,456		9,456

fi22			13,410
	7,31+6,1		13,410
	Súččet		13,410

Kód	Popis	MJ	Výmera
Použitie figúry:			
632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	118,603
632440138.S40	Cementový poter CEMF-LOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 60 mm	m2	13,410
711111001.S10	Vodotesná impregnácia betónu na brúsené betónové povrchy	m2	111,970
713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	118,603
965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	118,603
283720010200.S01	Doska EPS 200S hr. 140 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	14,751
fi22vzt	izolacia nad vzt tunelom 0.34 a 0.35		0,800
	0,45*0,8		0,360
	0,55*0,8		0,440
	Súčet		0,800
fi23			6,633
	"vstupna cast schodiska 0.33		0,000
	2,25		2,250
	"vstupna cast schodiska 0.36		0,000
	4,383		4,383
	Súčet		6,633
Použitie figúry:			
632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	118,603
632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	6,633
632440138.S70	Cementový poter CEMFLOW CF-C25-F5 alebo ekvivalent, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 65 mm	m2	6,633
713121111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	105,193
713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	118,603
773511260.S10	Podlahy z prírodného terazza - jednoduché hr. 25 mm, vr. brúsenia, impregnovania, voskovania a opravy pod a okolo dilatačných pásov z kamennej mozaiky	m2	6,633
965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	118,603
283720009800.pc01	Doska EPS 200S hr. 70 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	107,297
631440021900.S	Kročajová izolácia z minerálnej vlny hr. 40 mm	m2	105,193
his_v			125,468
	146,69		146,690
	-1,05*2,43*8		-20,412
	-0,9*0,9		-0,810
his_v	Súčet		125,468
Použitie figúry:			
712370050.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarným spojom	m2	125,468
712370050.0	M+D Separáčna mikroventilačná vrstva S- felt PES 200g/m2 / S- felt CON 200 - vodivá alebo ekvivalent	m2	171,517
2832200002000	Polymérna, hybridná FPO membrána pre hydroizoláciu mechanicky kotevných a zaťažených striech, Sarnafil 15 AT alebo ekvivalent	m2	197,245
his_zv			46,049
	0,35*62,07		21,725
	(0,17+0,23)*(1,05+2,43)*2*8		22,272
	0,57*0,9*4		2,052
his_zv	Súčet		46,049
Použitie figúry:			
712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarným spojom	m2	46,049
712370050.0	M+D Separáčna mikroventilačná vrstva S- felt PES 200g/m2 / S- felt CON 200 - vodivá alebo ekvivalent	m2	171,517
2832200002000	Polymérna, hybridná FPO membrána pre hydroizoláciu mechanicky kotevných a zaťažených striech, Sarnafil 15 AT alebo ekvivalent	m2	197,245
odvoz_zem			870,323
	870,323		870,323
odvoz_zem	Súčet		870,323
Použitie figúry:			
162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	870,323
162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	10 443,876
171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 566,581
par_v			125,468

Kód	Popis	MJ	Výmera
	146,69		146,690
	-1,05*2,43*8		-20,412
	-0,9*0,9		-0,810
par_v	Súčet		125,468
Použitie figúry:			
712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	125,468
712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	125,468
1116300027000	Penetračný náter asfaltový	kg	65,563
6283100007000	Asfaltový pás, Paraelast ALV+ VS 35 alebo ekvivalent	m2	215,420
par_zv			61,854
	0,6*62,07		37,242
	0,4*(1,05+2,43)*2*8		22,272
	0,65*0,9*4		2,340
par_zv	Súčet		61,854
Použitie figúry:			
712811101.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech vytiahnutím izolačného povlaku za studena náterom penetračným	m2	61,854
712841559.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech vytiahnutím izolačného povlaku pásmi pritavením NAIP	m2	61,854
1116300027000	Penetračný náter asfaltový	kg	65,563
6283100007000	Asfaltový pás, Paraelast ALV+ VS 35 alebo ekvivalent	m2	215,420
poi_hi			23,975
	"poistná hydroizolácia pod betonove prefabrikaty At21,At22		0,000
	(0,3+0,85+0,3)*9		13,050
	(0,3+0,55+0,3)*(10,95-0,3-0,85-0,3)		10,925
poi_hi	Súčet		23,975
Použitie figúry:			
711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	23,975
711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	23,975
1116300027000	Penetračný náter asfaltový	kg	8,391
628310001000r	Pás asfaltový natavovací	m2	27,571