

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1903-03

Stavba: Mateřská škola Strejcova Zábřeh

KSO: 801 31

Místo:

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 126

Datum: 29. 3. 2019

CZ-CPA: 41.00.2

Zadavatel:

Město Zábřeh Masarykovo náměstí 510/6 Zábřeh

IČ: 00303640

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1903-03

Stavba: Mateřská škola Strejcova Zábřeh

Místo: Datum: 29. 3. 2019

Zadavatel: Město Zábřeh Masarykovo náměstí 510/6 Zábřeh Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Oprava střechy objektu	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Strejcova Zábřeh

Objekt:

SO 01 - Oprava střechy objektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Zábřeh Masarykovo náměstí 510/6 Zábřeh

Uchazeč:

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 29. 3. 2019

IČ: 00303640

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 27642411

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Strejcova Zábřeh

Objekt:

SO 01 - Oprava střechy objektu

Místo:

Datum: 29. 3. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh Masarykovo náměstí 510/6 Zábřeh

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

8 - Jímací vedení a svody 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

997 - Přesun sutě 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

712 - Povlakové krytiny 0,00

713 - Izolace tepelné 0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 0,00

751 - Vzduchotechnika 0,00

762 - Konstrukce tesařské 0,00

764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Strejčova Zábřeh

Objekt:

SO 01 - Oprava střechy objektu

Místo:

Datum: 29. 3. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh Masarykovo náměstí 510/6 Zábřeh

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D 8 Jímací vedení a svody

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

1	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	2,550		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při					
	VV		dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru._x000d_					
	VV		"det B"					
	VV		(0,9*2+0,6*2)*(0,85)		2,550			
	VV		Součet		2,550			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
2	K	621525103	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová podhledů, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"det E"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
3	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	24,520		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: _x000d_								
	PSC		1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel._x000d_					
	VV		"det A"					
	VV		(14,5*2+34,7*2+6,8*2+10,6)*0,2		24,520			
	VV		Součet		24,520			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
4	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	122,600		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%._x000d_					
	VV		3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží,					
	VV		"det A"					
	VV		(14,5*2+34,7*2+6,8*2+10,6)		122,600			
	VV		Součet		122,600			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
5	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	128,730		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		122,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		128,730			
6	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	24,520		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"det A"					
	VV		(14,5*2+34,7*2+6,8*2+10,6)*0,2		24,520			
	VV		Součet		24,520			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
D 9							0,00	
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
7	K	965082932	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy do 2 m2	m3	0,282		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S01"					
	VV		"násyp-spádová vrstva-kotevní prvky"(16*(0,4*0,4))*0,11		0,282			
	VV		Součet		0,282			
	VV		Viz. výkres D.1.1.01 a technická zpráva					
8	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	0,743		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S01"					
	VV		"násyp-spádová vrstva-vtoky"(3*1,5*1,5)*0,11		0,743			
	VV		Součet		0,743			
	VV		Viz. výkres D.1.1.01 a technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	9971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"det E"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
D 997			Přesun sutě				0,00	
10	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m <i>d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. _x000d_</i>	t	2,260		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6					
11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,260		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. _x000d_ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční					
12	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	42,940		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. _x000d_ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční					
	VV		2,26*19 Přepočtené koeficientem množství		42,940			
13	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	0,074		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. _x000d_ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. _x000d_					
14	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,051		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. _x000d_ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. _x000d_					
15	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1,410		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. _x000d_ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. _x000d_					
16	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	0,371		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. _x000d_ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. _x000d_					
	VV		0,359+0,012		0,371			
17	K	R99722385	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) - železný šrot (výkup)	t	0,281		0,00	R - položka
	PSC		2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. _x000d_ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. _x000d_					
	VV		0,281		0,281			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				0,00	
18	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,361		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119._x000d_					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	712		Povlakové krytiny				0,00	
19	K	712300921	Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením	kus	52,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"oprava stávajících asfaltových pásů vč. prořezání bouli-předpoklad"					
	VV		20		20,000			
	VV		"kotevní body"					
	VV		16*2		32,000			
	VV		Součet		52,000			
20	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	573,243		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka._x000d_					
	VV		"S01N a S02N-samolepící podkladní pás"					
	VV		34,7*14,5+6,8*10,8-1,06*0,78-1,4*1,8		573,243			
	VV		Součet		573,243			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02 a technická zpráva					
21	M	62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	803,316		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		698,536*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		803,316			
22	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	22,260		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2._x000d_					
	VV		2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny._x000d_					
	VV		"S02n"					
	VV		2,1*10,6		22,260			
	VV		Součet		22,260			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02 a technická zpráva					
23	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	24,486		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S02n"					
	VV		2,1*10,6		22,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		22,260			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02 a technická zpráva					
	VV		22,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,486			
24	K	712390982	Provedení údržby povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22 mm	m2	2,400		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S01"					
	VV		"násyp-spádová vrstva-kotevní prvky"(15*(0,4*0,4))		2,400			
	VV		Součet		2,400			
	VV		Viz. výkres D.1.1.01 a technická zpráva					
25	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	0,554		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S01"					
	VV		"násyp-spádová vrstva-kotevní prvky"(15*(0,4*0,4))*0,11		0,264			
	VV		Součet		0,264			
	VV		Viz. výkres D.1.1.01 a technická zpráva					
	VV		0,264*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,554			
26	K	712998005	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrliče z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000d_					
	VV		1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačírkem nebo s jinými přitěžujícími souvrstvím._x000d_					
	VV		"det E"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
27	M	28342773	přepad bezpečnostní PVC atikový DN 125	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
28	K	R7123635411	Příplatek - provedení mechnického kotvení povlakové krytiny střech plochých do 10° včetně vrtací soupravy pro montáž kotevních prvků přes sypké vrstvy, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha	m2	373,610		0,00	R - položka
	PSC		3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce._x000d_					
	VV		"S01N a S02N-stávající krytina"					
	VV		"3ks/m2"					
	VV		10,7*31,3+8,6*4,5		373,610			
	VV		Součet		373,610			
	VV		Viz. výkres D.1.1.03 a technická zpráva					
29	K	R7123635422	Příplatek - provedení mechnického kotvení povlakové krytiny střech plochých do 10° včetně vrtací soupravy pro montáž kotevních prvků přes sypké vrstvy, kotvené do betonu nebo pórobetonu okraj	m2	134,820		0,00	R - položka
	PSC		3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce._x000d_					
	VV		"S01N a S02N-stávající krytina"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4ks/m2"					
	VV		2*(1,1*6,1+1*3,1)+2*(1,8*25,7+1,8*6,3)		134,820			
	VV		Součet		134,820			
	VV		Viz. výkres D.1.1.03 a technická zpráva					
30	K	R7123635433	Příplatek - provedení mechnického kotvení povlakové krytiny střech plochých do 10° včetně vrtací soupravy pro montáž kotevních prvků přes sypké vrstvy, kotvené do betonu nebo pórobetonu roh	m2	61,620		0,00	R - položka
	PSC		3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce._x000d_					
	VV		"S01N a S02N-stávající krytina"					
	VV		"5ks/m2"					
	VV		4*(4,8*1,8+2,2*1,6)+4*(1,1*2,25+1,1*0,7)		61,620			
	VV		Součet		61,620			
	VV		Viz. výkres D.1.1.03 a technická zpráva					
31	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace náspem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm <i>1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2._x000d_</i> <i>2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny._x000d_</i>	m2	22,260		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		S02n					
	VV		2,1*10,6		22,260			
	VV		Součet		22,260			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02 a technická zpráva					
32	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	1,836		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		22,26*0,0825 'Přepočtené koeficientem množství		1,836			
33	K	712771613	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	10,600		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S02n"					
	VV		10,6		10,600			
	VV		Součet		10,600			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02 a technická zpráva					
34	M	69334030	lišta kačírková šířka 120 mm, délka 2000 mm, výška 80 mm, Al	m	10,812		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		10,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,812			
35	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	125,293		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S01N a S02N-samolepící podkladní pás"					
	VV		"det A"					
	VV		(14,5*2+34,7*2+6,8*2+10,6)*(0,39+0,5)		109,114			
	VV		"det B"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,22*2+0,94*2)*(0,5+0,15)		2,808			
	VV		"det C"					
	VV		(2,01*2+1,4*2)*(0,7+0,6)		8,866			
	VV		"det D"					
	VV		10,6*0,425		4,505			
	VV		Součet		125,293			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
36	K	R712111	Ochrana vnitřních prostor před zatečením	soubor	1,000		0,00	R - položka
	P		- provizorní hydroizolační napojení mezi realizovanou plochou pod provizorním zastřešením a plochou ponechanou k pozdější realizaci. Tzn. udělat vodotěsné napojení mezi					
	VV		"Ochrana vnitřních prostor před zatečením"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.01 a technická zpráva					
37	K	712300831	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	9,310		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S01-kotvicí body a vpusti"					
	VV		"POLSID asf.pás"3*1,5*1,5+16*0,4*0,4		9,310			
	VV		Součet		9,310			
	VV		Viz. výkres D.1.1.01 a technická zpráva					
38	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	9,310		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S01-kotvicí body a vpusti"					
	VV		3*1,5*1,5+16*0,4*0,4		9,310			
	VV		Součet		9,310			
	VV		Viz. výkres D.1.1.01 a technická zpráva					
39	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	27,930		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S01-kotvicí body a vpusti"					
	VV		3*1,5*1,5+16*0,4*0,4		9,310			
	VV		Součet		9,310			
	VV		Viz. výkres D.1.1.01 a technická zpráva					
	VV		9,31*3 'Přepočtené koeficientem množství		27,930			
40	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S01"					
	VV		8+11		19,000			
	VV		Součet		19,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.01 a technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	573,243		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2._x000d_					
	VV		"S01N a S02N"					
	VV		34,7*14,5+6,8*10,8-1,06*0,78-1,4*1,8		573,243			
	VV		Součet		573,243			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02 a technická zpráva					
42	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,268		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		670,863*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství		0,268			
43	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 146,486		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2._x000d_					
	VV		"S01N a S02N-parozábrana"					
	VV		34,7*14,5+6,8*10,8-1,06*0,78-1,4*1,8		573,243			
	VV		"S01N a S02N-horní pás"					
	VV		34,7*14,5+6,8*10,8-1,06*0,78-1,4*1,8		573,243			
	VV		Součet		1 146,486			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02 a technická zpráva					
44	M	62852674	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	m2	831,841		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S01N a S02N-parozábrana"					
	VV		34,7*14,5+6,8*10,8-1,06*0,78-1,4*1,8		573,243			
	VV		"det A"					
	VV		(14,5*2+34,7*2+6,8*2+10,6)*(0,33+0,25+0,1)		83,368			
	VV		"det B"					
	VV		(1,22*2+0,94*2)*(0,38+0,1)+((3,14*0,4)*(0,28+0,1))		2,551			
	VV		"det C"					
	VV		(2,01*2+1,4*2)*(0,525+0,6)		7,673			
	VV		"det D"					
	VV		10,6*0,425		4,505			
	VV		"oprava stávajících asfaltových pásů vč. prořezání bouli-předpoklad 1 m2"					
	VV		20*1		20,000			
	VV		"kotevní body"					
	VV		16*2		32,000			
	VV		Součet		723,340			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
	VV		723,34*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		831,841			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	62852256	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rouno barevný minerální hrubozrnný posyp	m2	773,012		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S01N a S02N-horní pás"					
	VV		34,7*14,5+6,8*10,8-1,06*0,78-1,4*1,8		573,243			
	VV		"det A"					
	VV		(14,5*2+34,7*2+6,8*2+10,6)*(0,19+0,5)		84,594			
	VV		"det B"					
	VV		(1,22*2+0,94*2)*(0,3+0,15)		1,944			
	VV		"det C"					
	VV		(2,01*2+1,4*2)*(0,5+0,6)+((3,14*0,4)*(0,215+0,1))		7,898			
	VV		"det D"					
	VV		10,6*0,425		4,505			
	VV		Součet		672,184			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
	VV		672,184*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		773,012			
46	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	97,620		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"det A"					
	VV		(14,5*2+34,7*2+6,8*2+10,6)*(0,33+0,25+0,1)		83,368			
	VV		"det B"					
	VV		(1,22*2+0,94*2)*(0,38+0,1)		2,074			
	VV		"det C"					
	VV		(2,01*2+1,4*2)*(0,525+0,6)		7,673			
	VV		"det D"					
	VV		10,6*0,425		4,505			
	VV		Součet		97,620			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
47	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	196,956		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S01N a S02N-parozábrana"					
	VV		"det A"					
	VV		(14,5*2+34,7*2+6,8*2+10,6)*(0,33+0,25+0,1)		83,368			
	VV		"det B"					
	VV		(1,22*2+0,94*2)*(0,38+0,1)		2,074			
	VV		"det C"					
	VV		(2,01*2+1,4*2)*(0,525+0,6)+((3,14*0,4)*(0,28+0,1))		8,150			
	VV		"det D"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,6*0,425		4,505			
	VV				0,000			
	VV		"S01N a S02N-horní pás"					
	VV		"det A"					
	VV		(14,5*2+34,7*2+6,8*2+10,6)*(0,19+0,5)		84,594			
	VV		"det B"					
	VV		(1,22*2+0,94*2)*(0,3+0,15)		1,944			
	VV		"det C"					
	VV		(2,01*2+1,4*2)*(0,5+0,6)+((3,14*0,4)*(0,15+0,1))		7,816			
	VV		"det D"					
	VV		10,6*0,425		4,505			
	VV				0,000			
	VV		Součet		196,956			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
48	K	R7129521	Nerezová objímka stahovací	kus	1,000		0,00	R - položka
	P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž nerezové objímky na střešní prostupy					
	VV		"det B"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
49	K	R71299885	Osazení odvětrávacího komínku	kus	12,000		0,00	R - položka
	VV		"S02n"					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02 a technická zpráva					
50	M	R281031174	odvětrávací komínek s integrovaným bitumenovým límcem o průměru 125mm	kus	12,000		0,00	R - položka
	VV		"S02n"					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02 a technická zpráva					
51	M	R6817615	prostup parozábranou s bitumenovou manžetou DN 110	kus	12,000		0,00	R - položka
	VV		"S02n"					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02 a technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. _x000d_</i>	t	13,679		0,00	CS ÚRS 2018 02
PSC								
D 713			Izolace tepelné	0,00				
53	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně <i>izolaci základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). _x000d_</i> <i>2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se přepočítávají, pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo</i>	m2	56,785		0,00	CS ÚRS 2018 02
PSC								
VV			"det A"					
VV			(14,5*2+34,7*2+6,8*2+10,6)*0,38	46,588				
VV			"det B"					
VV			(1,22*2+0,94*2)*(0,49+0,06)	2,376				
VV			"det C"					
VV			(2,01*2+1,4*2)*0,525	3,581				
VV			"det D"					
VV			10,6*0,4	4,240				
VV			Součet	56,785				
VV			Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
54	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	61,328		0,00	CS ÚRS 2018 02
VV								
VV			"det A"					
VV			(14,5*2+34,7*2+6,8*2+10,6)*0,38	46,588				
VV			"det B"					
VV			(1,22*2+0,94*2)*(0,49+0,06)	2,376				
VV			"det C"					
VV			(2,01*2+1,4*2)*0,525	3,581				
VV			"det D"					
VV			10,6*0,4	4,240				
VV			Součet	56,785				
VV			Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
VV			56,785*1,08 'Přepočtené koeficientem množství	61,328				
55	K	713140821	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm <i>individuálně. _x000d_</i> <i>2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. _x000d_</i> <i>3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat</i>	m2	6,750		0,00	CS ÚRS 2018 02
PSC								
VV								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"vpusti"3*1,5*1,5		6,750			
	WV		Součet		6,750			
	WV		Viz. výkres D.1.1.01 a technická zpráva					
56	K	713141136	Montáž tepelné izolace střež plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	582,513		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		určuje v m2 půdorysné projektované vypsávané plochy střechy. _x000d_ 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních					
	WV		"S01N a S02N"					
	WV		34,7*14,5+6,8*10,8-1,06*0,78-1,4*1,8		573,243			
	WV		"det C"					
	WV		1,4*1,8		2,520			
	WV		"det F"					
	WV		3*1,5*1,5		6,750			
	WV		Součet		582,513			
	WV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
57	M	28372308	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 80mm	m2	601,905		0,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"S01N a S02N"					
	WV		34,7*14,5+6,8*10,8-1,06*0,78-1,4*1,8		573,243			
	WV		Součet		573,243			
	WV		Viz. výkres D.1.1.02 a technická zpráva					
	WV		573,243*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		601,905			
58	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	7,088		0,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"det F"					
	WV		3*1,5*1,5		6,750			
	WV		Součet		6,750			
	WV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
	WV		6,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,088			
59	M	28372320	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 180mm	m2	2,646		0,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"det C"					
	WV		1,4*1,8		2,520			
	WV		Součet		2,520			
	WV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
	WV		2,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,646			
60	K	713141211	Montáž tepelné izolace střež plochých atikovými klíny kladenými volně	m	144,340		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		určuje v m2 půdorysné projektované vypsávané plochy střechy. _x000d_ 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních					
	WV		"det A"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(14,5*2+34,7*2+6,8*2+10,6)		122,600			
	VV		"det B"					
	VV		1,22*2+0,94*2		4,320			
	VV		"det C"					
	VV		2,01*2+1,4*2		6,820			
	VV		"det D"					
	VV		10,6		10,600			
	VV		Součet		144,340			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
61	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.50 x 50 mm	m	151,557		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		144,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		151,557			
62	K	713141336	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	573,243		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		určuje v m2 půdorysné projektované výspádované plochy střechy. _x000d_					
	VV		3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic					
	VV		"S01N a S02N"					
	VV		34,7*14,5+6,8*10,8-1,06*0,78-1,4*1,8		573,243			
	VV		Součet		573,243			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02 a technická zpráva					
63	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	90,285		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S01N a S02N-prům. tl. 150mm"					
	VV		(34,7*14,5+6,8*10,8-1,06*0,78-1,4*1,8)*0,15		85,986			
	VV		Součet		85,986			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02 a technická zpráva					
	VV		85,986*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		90,285			
64	K	713141358	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	122,600		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		určuje v m2 půdorysné projektované výspádované plochy střechy. _x000d_					
	VV		3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic					
	VV		"det A"					
	VV		(14,5*2+34,7*2+6,8*2+10,6)		122,600			
	VV		Součet		122,600			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
65	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	5,640		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"det A"					
	VV		(14,5*2+34,7*2+6,8*2+10,6)*(0,08*0,5)		4,904			
	VV		Součet		4,904			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,904*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,640			
66	K	R7139869	Příplatek za opracování hrobečků elektroinstalace	m	5,000		0,00	R - položka
	VV		"předpoklánané množství"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02 a technická zpráva					
67	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	2,088		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. _x000d_					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
68	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"det C"					
	VV		1		1,000			
	VV		"det F"					
	VV		3		3,000			
	VV		"S02n-komínky"					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
69	K	721173315	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. _x000d_					
	VV		2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722.18... . Ochrana potrubí, část A 02. _x000d_					
	VV		"det C"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
70	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S01"					
	VV		"DN80"2		2,000			
	VV		"DN60"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.01 a technická zpráva					
71	K	721233112	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S01"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkres detailů a technická zpráva					
72	M	R7228135665	nástavec pro svislou střešní vpust' s bitumenovou manžetou a ochranným košem	kus	3,000		0,00	R - položka
	VV		"S01"					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkres detailů a technická zpráva					
73	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S01"					
	VV		"DN80"2		2,000			
	VV		"DN60"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.01 a technická zpráva					
74	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,032		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích._x000d_					
D 751			Vzduchotechnika				0,00	
75	K	751513860	Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru přes 200 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"det B"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.01, výkresy detailů a technická zpráva					
76	K	751514764	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"det B"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
77	M	R95346556	odvětrávací hlavice		1,000		0,00	R - položka
	P		Poznámka k položce: Hlavice je vyrobena z pozinkovaného plechu.					
	VV		"det B"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			
VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva						
78	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích._x000d_					
D	762	Konstrukce tesařské					0,00	
79	K	762341270	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	61,300		0,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000._x000d_					
VV		atika						
VV		(14,5*2+34,7*2+6,8*2+10,6)*0,5			61,300			
VV		Součet			61,300			
VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva						
80	M	60623495	překližka vodovzdorná SM, 125 x 250 (122 x 244) cm, jak II tl 21 mm	m2	66,204		0,00	CS ÚRS 2018 02
VV			61,3*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		66,204			
81	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,287		0,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, _x000d_					
VV			c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, _x000d_					
VV			d) 762 36- Montáž spádových klinů, _x000d_					
VV		atika						
VV		61,3*0,021			1,287			
VV		Součet			1,287			
VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva						
82	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,073		0,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích._x000d_					
D	764	Konstrukce klempířské					0,00	
83	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	2,590		0,00	CS ÚRS 2018 02
VV		"vzt"						
VV		1,85*1,4			2,590			
VV		Součet			2,590			
VV		Viz. výkres D.1.1.01 a technická zpráva						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	133,600		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S01-atika"					
	VV		14,5*2+34,7*2+6,8*2+10,8*2		133,600			
	VV		Součet		133,600			
	VV		Viz. výkres D.1.1.01 a technická zpráva					
85	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	3,680		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"S01-oplechování výlezu"					
	VV		1,06*2+0,78*2		3,680			
	VV		Součet		3,680			
	VV		Viz. výkres D.1.1.01 a technická zpráva					
86	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vzt"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.01 a technická zpráva					
87	K	764011401	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 150 mm <i>1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku._x000d_ 2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanzinkového plechu._x000d_ Poznámka k souboru cen: _x000d_</i>	m	274,100		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC							
	VV		"det A"					
	VV		"K2"274,1		274,100			
	VV		Součet		274,100			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
88	K	764011613	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm <i>Poznámka k souboru cen: _x000d_</i>	m	140,400		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC							
	VV		"det A"					
	VV		"K6"140,4		140,400			
	VV		Součet		140,400			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
89	K	764214604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	140,400		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"det A"					
	VV		"K7"140,4		140,400			
	VV		Součet		140,400			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	140,400		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"det A"					
	VV		"K1"140,4		140,400			
	VV		Součet		140,400			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
91	K	R764011420	Pásek z pozinkovaného plechu rš 50 mm	kus	71,000		0,00	R - položka
	VV		"det B+D"					
	VV		"K3"71		71,000			
	VV		Součet		71,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
92	K	R764011421	Rohová lišta z pozinkovaného plechu rš 100 mm	m	11,700		0,00	R - položka
	VV		"det D"					
	VV		"K4"11,7		11,700			
	VV		Součet		11,700			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
93	K	R76421890	Kryt chrlíče mechanicky kotvený z Pz s upraveným povrchem 350 x 120 x 100 mm	kus	1,000		0,00	R - položka
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000d_					
	VV		1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem. _x000d_					
	VV		"det D"					
	VV		"K5"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
94	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,807		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. _x000d_					
D 766			Konstrukce truhlářské					0,00
95	K	766671025	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 140 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		ve specifikaci. _x000d_					
	VV		2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním					
	VV		Výleť					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Viz. výkres D.1.1.02 a technická zpráva					
96	M	R1124306	střešní výlez - křídlo ploché otvírací A=60x90cm, neprůhledné zasklení, PVC manžeta kolmá, výška 15cm, pneu písty	kus	1,000		0,00	R - položka
P			- Neprůhledné nepožární ploché zasklení - PVC manžeta kolmá B=60x90cm, výška 15cm, tl.zat.30mm, Up=0,92W/m2K					
97	K	766674810	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
VV			"výlez"					
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		
VV			Viz. výkres D.1.1.01 a technická zpráva					
98	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,033		0,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích._x000d_					
D 767			Konstrukce zámečnické	0,00				
99	K	767810121	Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru do 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			Poznámka k souboru cen:_x000d_1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce._x000d_					
VV			"det E"					
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		
VV			Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
100	M	R54684511	nerezová mřížka	kus	1,000		0,00	R - položka
101	K	R7678811	Záchytný systém proti pádu osob	kus	1,000		0,00	R - položka
PSC			b) nutné zapravení povrchu střechy podle druhu (měkčené PVC, bitumen, ...) po montáži sloupků a_x000d_					
P			- budovy, které nejsou v části 711 74-7067 katalogu 800-711 Izolace proti vodě nebo 713 36-					
VV			- montážní lano dl. 50 m					
VV			"záchytný systém"					
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		
VV			Viz. výkres D.1.1.02 a technická zpráva					
102	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích._x000d_					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	0,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2,550		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"det B"					
	VV		(0,9*2+0,6*2)*(0,85)		2,550			
	VV		Součet		2,550			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
104	K	784211101	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2,550		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"det B"					
	VV		(0,9*2+0,6*2)*(0,85)		2,550			
	VV		Součet		2,550			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
D M			Práce a dodávky M				0,00	
D 21-M			Elektromontáže				0,00	
105	K	R13	Svorka připojovací FeZn na konstrukce	ks	83,000		0,00	R - položka
	P		Poznámka k položce: dodávka a montáž					
	VV		"nové svorky"					
	VV		"atika 1ks/2bm"					
	VV		70		70,000			
	VV		"odvětrávací komínek"					
	VV		12		12,000			
	VV		"vzt"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		83,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
106	K	R8.1	Podpěra vedení na ploché střechy	ks	36,000		0,00	R - položka
	P		specifikace podpěry: Podpěra vedení na ploché střechy, dvojité plastový zámek, vzdálenost vodiče od povrchu 65 mm, pro průměr vodiče 8-10 mm, hmotnost 1 kg					
	VV		"S01N a S02N-1ks/bm"					
	VV		7+5+4+5+2+8+5		36,000			
	VV		Součet		36,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"demontáž a zpětná montáž hromosvodu-předpoklad"					
	VV		35		35,000			
	VV		"demontáž elektro"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		40,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.01, D.1.1.02 a technická zpráva					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								0,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								0,00
108	K	011002000	Průzkumné práce	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"průzkum elektro a vyznačení kabeláže"					
	VV		1		1,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.01, D.1.1.02 a technická zpráva					
D VRN3 Zařízení staveniště								0,00
109	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zařízení staveniště"					
	VV		1		1,000			
	VV		Viz. technická zpráva					
D VRN4 Inženýrská činnost								0,00
110	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výtažné zkoušky"					
	VV		1		1,000			
	VV		Viz. technická zpráva					
111	K	044002000	Revize	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zpětná montáž hromosvodu-revize"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.01, D.1.1.02 a technická zpráva					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST