

REKAPITULACE STAVBY

Kód: POLGYM
Stavba: ZŠ Havlíčkova - zateplení a oprava obvodových stěn

KSO:
Místo: Český Těšín

CC-CZ:
Datum: 21.4.2022

Zadavatel:
Město Český Těšín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MH-STAVBY, s.r.o.

IC: 27776506
DIČ: CZ27776506

Projektant:
BENUTA PRO s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. T. Pacola

IČ:
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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			8 196 968,05
DPH základní snižená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	8 196 968,05	1 721 363,29
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			9 918 331,34

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: POLGYM

Stavba: ZŠ Havlíčkova - zateplení a oprava obvodových stěn

Místo: Český Těšín

Datum:

21.04.2022

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant:

BENUTA PRO s.r.o.

Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. T. Pacola

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 196 968,05	9 918 331,34	
01	Stavební úpravy	7 976 468,05	9 651 526,34	STA
VRN	VRN	220 500,00	266 805,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Havlíčkova - zateplení a oprava obvodových stěn
Objekt: 01 - Stavební úpravy

KSO:
Místo: Český Těšín

Zadavatel:
Město Český Těšín

Uchazeč:
MH-STAVBY, s.r.o.

Projektant:
BENUTA PRO s.r.o., Orlová

Zpracovatel:
Ing. T. Pacola

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21.04.2022

IČ: 00297437
DIČ:

IČ: 27776506
DIČ: CZ27776506

IČ: 05643546
DIČ:

Cena bez DPH		7 976 468,05	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	7 976 468,05	21,00%	1 675 058,29
		0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	9 651 526,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Havlíčkova - zateplení a oprava obvodových stěn
Objekt: 01 - Stavební úpravy
Místo: Český Těšín
Zadavatel: Město Český Těšín
Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Datum: 21.04.2022
Projektant: BENUTA PRO s.r.o.,
Orlová
Zpracovatel: Ing. T. Pacola

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	7 976 468,05
HSV - Práce a dodávky HSV	6 298 098,57
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 949 340,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	915 312,67
997 - Přesun sítě	357 001,89
998 - Přesun hmot	76 443,30
PSV - Práce a dodávky PSV	1 606 369,48
741 - Elektroinstalace - silnoproud	87 670,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	34 100,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	24 310,00
751 - Vzduchotechnika	160 707,69
764 - Konstrukce klempířské	400 320,45
766 - Konstrukce truhlářské	203 959,20
767 - Konstrukce zámečnické	146 654,58
781 - Dokončovací práce - obklady	1 906,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	539 516,88
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 223,88
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	72 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Havlíčkova - zateplení a oprava obvodových stěn

Objekt: 01 - Stavební úpravy

Místo: Český Těšín

Zadavatel: Město Český Těšín

Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Datum: 21.04.2022

Projektant: BENUTA PRO s.r.o., Orlová

Zpracovatel: Ing. T. Pacola

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

Náklady soupisu celkem							7 976 468,05	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					6 298 098,57	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					4 949 340,71	
1	K	612345301	Sádrová nebo vápenosádrová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	97,620	1 320,00	128 858,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612345301						
VV		(76,9+174,1+74,4)*0,3						
		97,620						
2	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtívaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	1 809,238	74,60	134 969,15	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121						
VV		pod jádrové omítky						
VV		481,83+271+457,23						
VV		pod finální omítkou nezateplené části						
VV		457,23+89,348+52,6						
VV		Součet						
		1 210,060						
		599,178						
		1 809,238						
3	K	622131151	Sanační postřík vnějších ploch nanášený ručně celoplošně stěn	m2	271,000	115,96	31 425,16	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131151						
4	K	622135011	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omtívaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	762,230	151,70	115 630,29	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622135011						
5	K	622142002	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn	m2	1 809,230	240,00	434 215,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142002						
6	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	124,890	1 015,65	126 844,53	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021						
P		<i>Poznámka k položce:</i> Bude použita lepicí kotva aplikovaná přímo do obvodového zdiva. Je to kruhová plastová kotva, která se osadí přímo na nosném zdivu a pokryje lepidlem, na které se pak nalepi tepelné izolační difúzní otevřená desky. Lepicí kotva tak vytváří další styčné body, pevně spojené s jádrem nosné stěny. Fasádní izolační difúzní otevřené desky se již nemusí na nosné zdivo dodatečně upevňovat pomocí různé dlouhých hmoždinek prostupujících tepelné izolační vrstvou. Jejich nosnou funkci převzou lepicí kotvy v počtu min. 6 ks/m2. □						
		DŮLEŽITÉ: Pro přesné stanovení druhu hmoždinek bude nutné provést výtažnou zkoušku před prováděním zateplovacích prací						
7	M	28376037R	difúzní otevřená deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 100mm	m2	84,900	434,20	36 863,58	
VV		(17,45-(1,8*1,46))*1,98+(4,35*2,78)						
VV		-1,12*1,46+0,6*1,46*2+0,6*1,18*3+1,18*1,18+1,18+1,18*1,46)						
VV		36,72+10,55+11,33						
VV		-(0,6*1,18*5+0,6*1,5*2+1,05*1,5+1,15*0,55*2)						
VV		Součet						
		83,235*1,02 *Přepočtené koeficientem množství						
		84,900						
8	M	28376076R1	difúzní otevřená deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 100mm	m2	42,497	770,90	32 760,94	
P		<i>Poznámka k položce:</i> Difúzní otevřená základová vrstvená deska						
VV		(17,45-1,8+4,35)*1,12						
VV		(7,875+6,425+6,6-(2*1,85))*1,12						
VV		Součet						
		41,664*1,02 *Přepočtené koeficientem množství						
		42,497						
9	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	716,558	1 015,65	727 772,13	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211031						
P		<i>Poznámka k položce:</i> Bude použita lepicí kotva aplikovaná přímo do obvodového zdiva. Je to kruhová plastová kotva, která se osadí přímo na nosném zdivu a pokryje lepidlem, na které se pak nalepi tepelné izolační difúzní otevřené desky. Lepicí kotva tak vytváří další styčné body, pevně spojené s jádrem nosné stěny. Fasádní izolační difúzní otevřené desky se již nemusí na nosné zdivo dodatečně upevňovat pomocí různé dlouhých hmoždinek prostupujících tepelné izolační vrstvou. Jejich nosnou funkci převzou lepicí kotvy v počtu min. 6 ks/m2. □						
		DŮLEŽITÉ: Pro přesné stanovení druhu hmoždinek bude nutné provést výtažnou zkoušku před prováděním zateplovacích prací						
VV		264,77+19,13*2						
VV		-(2,05*2,5*15+0,9*1,6*3+0,9*1,2*3+0,8*0,8)						
VV		202,1+33,32+145,82						
VV		2,05*1,6*5+0,9*1,6*3+1,9*1,6+0,6*1,6*3+1,2*1,6*3+1,0*2,45*6+1,45*1,45+1,2*1,45*3+1,2*1,2+2,05*2,5*12						
VV		Součet						
		716,558						
10	M	28376042R2	difúzní otevřená deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 140mm	m2	730,889	607,10	443 722,71	
P		<i>Poznámka k položce:</i> Difúzní otevřená deska						
VV		716,558*1,02 *Přepočtené koeficientem množství						
		730,889						
11	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	185,330	890,85	165 101,23	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212051						
12	M	28375865	deska EPS 70 pro konstrukce s malým zařízením λ=0,039 tl 20mm	m2	36,432	74,23	2 704,35	CS ÚRS 2022 01
VV		(2,0+2,0+1,18*2+0,6*2)*0,3+(2,05*15+0,9*6+0,8)*0,34						
VV		(0,6*7+1,05)*0,3+(0,9*2+2,05*5+0,9*3+1,9+0,6*3+1,2*3+1,0*6+1,45+1,2*4+2,05*12)*0,34						
VV		Součet						
		36,432						
13	M	631515R	deska izolační sendvičová materiálem z EPS a pásem minerální vlny min. tloušťky 20 mm, přilepená lepicí a stěrková hmota na spodní část nadpraží na EPS desky. Základní vrstvu tvoří stěrková hmota, sklená síťovina, penetrace a omítka o celkové tloušťce 4 až 5 mm (podle druhu omítky), s ukončující lištou a nárožní lištou s průběžnou sítí dle požárně klasifikačního osvědčení zateplovacího systému	m2	151,882	924,30	140 384,53	
VV		(1,46*3*2+1,18*3*2)*0,3+0,28*1,46+0,8*1,18+(2,5*15*2+1,6*3*2+1,2*3*2+0,8*2)*0,34						
VV		(2,0+2,0+1,18*2+0,6*2)*0,3+(2,05*15+0,9*6+0,8)*0,34						
VV		(2,7*2+1,8)*0,3+1,36						
VV		(1,18*5*2+1,5*3*2+0,55*2*2)*0,3+(2,4*2*2+1,6*15*2+2,45*6*2+1,45*4*2+1,2*2+2,5*12*2)*0,34+1,98*3*2*0,24						
VV		(0,6*7+1,05)*0,3+(0,9*2+2,05*5+0,9*3+1,9+0,6*3+1,2*3+1,0*6+1,45+1,2*4+2,05*12)*0,34						
VV		(2,55*2*2+1,85*2*3*3*2+1,5)*0,3						
VV		Součet						
		148,904						
VV		148,904*1,02 *Přepočtené koeficientem množství						
		151,882						
14	K	622252001	Montáž profilu kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	42,750	80,00	3 420,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001						
VV		(15,8-1,8)+6,05+(17,05-2,75)+(12,1-1,85-1,85)						
		42,750						
15	M	28342209	základací PVC sada, základní vrstvu omítkového systému na čelní i spodní ploše tvoří stěrková hmota, sklotextilní síťovina, penetrace a omítka o celkové tl. 6-7mm dle druhu omítky se skládanou základací soupavou, která se sestává z úhelníkového profilu PVC D/33 s perlínkou a profilu s okapničkou pod omítkou D/06 dle požárně klasifikačního osvědčení zateplovacího systému	m	42,750	316,00	13 509,00	CS ÚRS 2022 01
16	K	622252002	Montáž profilu kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmele	m	2 743,220	40,00	109 728,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002						
17	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	733,680	13,00	9 537,84	CS ÚRS 2022 01
VV		15,8*2+6,0*2						
VV		17,35*2+12,3*2						
VV		1,0*3						
VV		16,07*4+3,9+2,14*2						
VV		4,3*2+15,06*3+6,1*3+12,1*3+4,3*2*3+3,35*2*3+18,56*3+11,86*2*3+2,15*3						
VV		6,25*2*3+5,95*2*3+1,7*2*3						
VV		6,25*2*3+5,95*2*3						
VV		15,53*4+11,4+1,2+13,08+3,0+3,0+5,08+2,9+1,2+1,95+2,4+2,4+0,5+0,5						
VV		Součet						
		733,680						
18	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	16,700	261,00	4 358,70	CS ÚRS 2022 01
19	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	489,300	31,00	15 168,30	CS Ú

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV (1,15'3)			3,450		
			WV 1,0+1,5			2,500		
			WV Součet			192,560		
21	M	59051478	profil rohový PVC 25x25 mm pro ETICS	m	147,300	28,00	4 124,40	CS ÚRS 2022 01
			WV 84,5+62,8			147,300		
22	M	28342207	profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS	m	115,660	41,00	4 742,06	CS ÚRS 2022 01
23	M	2834220R	profil zajišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	864,960	31,00	26 813,76	CS ÚRS 2022 01
			WV 115,7*315,2+108,66+76,9+174,1+74,4			864,960		
24	M	59051512	profil zajišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	183,060	46,00	8 420,76	CS ÚRS 2022 01
			WV 44,51+64,15+58,05+12,9+3,45			183,060		
25	K	62232212R	Paropropustná, renovační čistě bílá stěrka s jemným štukovým povrchem vyztužená vlákny	m2	575,000	480,00	276 000,00	
			Poznámkas k položce:--					
			Nezateplená část:--					
			Třída dle ČSN EN 998-10: GP CS II:--					
			-Zrnitost: 1mm:--					
			-Reakce na oheň: A1:--					
			-Pevnost v tlaku: ≥1,5 MPa:--					
			-Přidrženost k podkladu (beton): ≥0,5 MPa:--					
			-Kapilární absorpce vody: W1:--					
			-Součinitel tepelné vodivosti λ: cca. 0,45 W/m*K:--					
			-Faktor difúzního odporu μ: cca. 25:--					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622324411					
26	K	622324411	Omlítka sanační vnějších ploch podkladní (vyrovňovací) tloušťky do 15 mm nanášená ručně stěn	m2	5,000	348,37	1 741,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622325112					
27	K	622325112	Oprava vápenné omlítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	481,832	288,00	138 767,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622325118					
28	K	622325118	Oprava vápenné omlítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	457,232	510,84	233 572,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/62232511R					
29	K	62232511R	Oprava omlítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, příprava podkladu postříkáním, vyspravení lehčenou jádrovou omlítkou vyztuženou vlákny v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	271,003	624,00	169 105,87	
			Poznámkas k položce:--					
			Technické parametry lehčené omlítky vyztužené vlákny:--					
			Klasifikace: DW CS II dle ČSN EN 998-1:--					
			Reakce na oheň: A1:--					
			Pevnost v tlaku po 28 dnech: cca 1,5 - 5 N/mm²:--					
			Objemová hmotnost v suchém stavu: ≤ 1000 kg/m³:--					
			Součinitel tepelné vodivosti: ≤ 0,25 W/m.K pro P = 50 %, ≤ 0,27 W/ (m.K)					
			(pro P = 90 %), tabulkové hodnoty dle EN 1745:--					
			Modul pružnosti E: > 1500 N/mm²:--					
			Zrnitost: max. 1,2 mm:--					
			Přidrženost: ≥0,8 N/mm²:--					
			Faktor difúzního odporu: ≤20:--					
			Minimální tloušťka: 15mm:--					
30	K	62253100R	Paropropustná, hydrofobizovaná renovační stěrka s výztužnými vlákny s jemným štukovým povrchem, včetně systémové penetrace	m2	599,137	494,00	295 973,68	
			Poznámkas k položce:--					
			Nezatepovaná část fasády:--					
			Čistě bílá renovační stěrka se štukovým povrchem, vyztužená vlákny, určená pro renovaci minerálních a fasádních omítek. Vhodná na jádrové, sanační i tepelněizolační omítky, rovněž pro opravy fasád poškozených trhlinami. Třída dle ČSN EN 998-10 GP CS II:--					
			-Zrnitost: 1mm:--					
			-Reakce na oheň: A1:--					
			-Pevnost v tlaku: ≥1,5 MPa:--					
			-Přidrženost k podkladu (beton): ≥0,5 MPa:--					
			-Kapilární absorpce vody: W1:--					
			-Součinitel tepelné vodivosti λ: cca. 0,45 W/m*K:--					
			-Faktor difúzního odporu μ: cca. 25:--					
			WV 599,137			599,137		
31	K	622531012	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	932,490	529,00	493 287,21	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531012					
			WV 481,83+131,5+148,9+128,6+41,66			932,490		
32	K	6225310R	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 0,5 mm stěn	m2	932,490	566,00	527 789,34	
			Poznámkas k položce:--					
			Pro dosažení hladkého vzhledu povrchové úpravy, je nutno použít pastovitou škrábanou omlítku zrnitosti 1,5mm a pak nanášení škrábané pastovité omlítky zrnitosti 0,5mm, vetřlením do původní vrstvy po zaschnutí. Pastovitá tenkovrstvá omlítka zrnitosti 0,5mm je určena pro vytvoření hladkého povrchu omítek obsahující silikonovou pryskyřici s faktorem difúzního odporu μ=60-80. Vhodná i jako tenkovrstvá omítka s hladkým povrchem v exteriéru. U pastovité omlítkoviny bude doložena propustnost pro vodní páru v úrovni kategorie V2 a součinitel vodo-odpudivosti W3 – doloženo technickým listem výrobku včetně prohlášení o vlastnostech.					
33	K	624631211	Uprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem akrylátovým, šířky spáry do 15 mm	m	16,700	180,00	3 006,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/624631211					
34	K	629135101	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	115,660	70,00	8 096,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629135101					
35	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí náskou	m2	241,229	25,00	6 030,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011					
			WV 1,6*2,05+1,12*1,46+0,6*1,46*2+0,6*1,18*3+1,18*1,18+1,46+2,05*2,5*15*0,9*1,6*3+0,9*1,2*3+0,8*0,8			96,981		
			WV 0,6*1,18*5+0,6*1,5*2+1,05*1,5+2,55*1,85*2+1,15*0,55*2+1,5*3,3+0,9*2,4*2+117,3625			144,248		
			WV Součet			241,229		
36	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 531,630	40,00	61 265,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101					
			WV 932,49+599,14			1 531,630		
37	K	644941111	Montáž průvrtníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941111					
38	M	553414310	mřížka větrací nerezová 100 kruhová se síťovinou	kus	12,000	245,00	2 940,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	644941121	Montáž průvrtníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941121					
40	M	286131150	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6m 12m 100m 90x8,2mm	m	3,600	497,00	1 789,20	CS ÚRS 2018 01
			WV 12*0,3			3,600		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				915 312,67	
41	K	941211112	SW06 lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 903,267	57,00	108 486,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211112					
			WV 15,8*15,42+6*18,25+17*18,05+30,35*15,42+8,4*16,55+17,1*5,7+5,55*13,08+5,55*42*2			1 903,267		
42	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	171 294,300	2,00	342 588,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211					
			WV 1903,27*90 *Přepočtené koeficientem množství			171 294,300		
43	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 903,267	50,00	95 163,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211812					
44	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 378,750	4,00	9 515,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111					
			WV 1903*1,25			2 378,750		
45	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	214 110,000	0,50	107 055,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211					
			WV 2379*90 *Přepočtené koeficientem množství			214 110,000		
46	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 378,750	3,00	7 136,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811					
47	K	949521112	Montáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	12,000	152,34	1 828,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949521112					
48	K	949521212	Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112	m	1 080,000	35,04	37 843,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949521212					
			WV 12*90 *Přepočtené koeficientem množství			1 080,000		
49	K	949521812	Demontáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	12,000	91,72	1 100,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949521812					
50	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,566	1 380,00	2 161,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032230					
51	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	15,169	207,00	3 139,98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062354					
			WV 0,7*0,8+1,9*0,45*2+0,6*1,18*8+1,15*0,55*7+0,85*0,85*3+0,8*0,8			15,169		
52	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	9,269	207,00	1 918,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062355					
			WV 1,12*1,46*2+0,6*1,46*4+1,18*1,18+1,05*1,05			9,269		
53	K	978015341	Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	481,832	20,13	9 699,28	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015341					
	P		Poznámka k položce:☐					
	WV		Zateplovaná část nad soklem					
	WV		264,77+19,13*2		303,030			
	WV		-2,05*2,5*15+0,9*1,6*3+0,9*1,2*3+0,8*0,8)		-85,075			
	WV		202,1+33,32+145,82		381,240			
	WV		-2,05*1,6*5+0,9*1,6*3+1,9*1,6+0,6*1,6*3+1,2*1,6*3+1,0*2,45*6+1,45*1,45+1,2*1,45*3+1,2*1,2+2,05*2,5*12)		-117,363			
	WV		Součet		481,832			
54	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	271,003	74,75	20 257,47	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015391					
	WV		sokl					
	WV		zateplovaná část					
	WV		(17,45)*2,65+4,35*3,9		63,208			
	WV		1,6*1,6+1,12*1,46+0,6*1,46*2+0,6*1,18*3+1,18*1,18+1,18*1,46		11,186			
	WV		43,39+6,9*3,05+17,13		80,650			
	WV		0,6*1,18*5+0,6*1,5*2+1,05*1,5+2,1*1,85*2+1,15*0,55*2		15,950			
	WV		nezateplovaná část					
	WV		56,67+15,91+3,04*0,3*4		76,228			
	WV		1,15*0,55*5		3,163			
	WV		18,45		18,450			
	WV		0,85*0,85*3		2,168			
	WV		Součet		271,003			
55	K	978019381	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	457,232	91,20	41 699,56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978019381					
	P		Poznámka k položce:☐					
	WV		Nezateplovaná část nad soklem					
	WV		3,0*12,49+13,75*12,07+0,62+130,9+28,9+54,8+1,74		420,393			
	WV		10,55+10,55+15,52*0,3*4		39,724			
	WV		-2,05*2,5*3+2,05*2,4*3+2,0*1,9*9+1,0*2,45*3+1,0*2,8*3+1,05*0,85*3+0,7*0,8+1,9*1,95*2+1,9*0,5*2+1,7*2,4+1,05*0,85)		-97,605			
	WV		60,7+28,5+1,3*2		91,800			
	WV		-(1,15*1,1*9)		-11,385			
	WV		18,1		18,100			
	WV		-(1,15*1,1*3)		-3,795			
	WV		Součet		457,232			
56	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	28,000	389,85	10 915,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112112					
57	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	28,000	46,00	1 288,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112193					
58	K	985223110	Přezdivání zdva do aktivované malty cihelného, objemu do 1 m3	m3	1,566	20 332,00	31 839,91	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985223110					
	WV		1,5*0,6*0,45+1,2*0,8*0,45+1,8*0,9*0,45		1,566			
59	M	59610001	cihla pálená piná do P15 290x140x65mm	kus	477,630	14,95	7 140,57	CS ÚRS 2022 01
	WV		1,566*305*Přepočtené koeficientem množství		477,630			
60	K	985231111	Spárování zdva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	28,000	320,00	8 960,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985231111					
61	K	985231192	Spárování zdva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	28,000	50,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985231192					
62	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	28,000	2 189,00	61 292,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311113					
63	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	28,000	103,00	2 884,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311912					
	D	997	Přesun sutě				357 001,89	
64	K	997013155	Vnitrostavěništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	63,467	1 355,00	85 997,79	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013155					
65	K	997013215	Vnitrostavěništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele ručně pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	63,467	2 215,00	140 579,41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013215					
66	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	63,467	200,00	12 693,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
67	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	63,467	5,00	317,34	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
68	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	63,467	1 850,00	117 413,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				76 443,30	
69	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	72,321	1 057,00	76 443,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 606 369,48	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				87 670,00	
70	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	152,000	115,50	17 556,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420001					
71	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	106,500	171,60	18 275,40	CS ÚRS 2022 01
72	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdva	kus	8,000	165,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420051					
73	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	8,000	242,00	1 936,00	CS ÚRS 2022 01
74	K	741420082	Montáž hromosvodného vedení doplňků naplněných šroubů s okem s vypnutím svodového vodiče	kus	36,000	115,50	4 158,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420082					
75	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	8,000	51,70	413,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420083					
76	K	741420101	Montáž oddáleného vedení držáků do zdva	kus	166,000	82,50	13 695,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420101					
77	M	35431162	svorka univerzální pro lano 6-50mm2	kus	166,000	49,50	8 217,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		158,095238095238*1,05*Přepočtené koeficientem množství		166,000			
78	K	741421811	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm	m	152,000	115,50	17 556,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421811					
79	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	166,000	16,50	2 739,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421843					
80	K	741421873	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m	kus	8,000	60,50	484,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421873					
81	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	8,000	165,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741820001					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				34 100,00	
82	K	74231000R	Demontáž stávajícího a montáž nového domovního telefonu komunikačního tabla	kus	1,000	13 750,00	13 750,00	
83	M	38226120	zvonkové tablo s elektronickým vratným 11 tlačítek, rámeček pod omítkou	kus	1,000	20 350,00	20 350,00	CS ÚRS 2022 01
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				24 310,00	
84	K	74812311R	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových s pohybovým čidlem	kus	2,000	550,00	1 100,00	
85	M	3485133R	svítidlo LED pro venkovní prostředí, s pohybovým čidlem, nástěnné 1x20W	kus	2,000	2 420,00	4 840,00	
86	K	74811004R	Dodávka a montáž výložníku LED	kus	2,000	2 035,00	4 070,00	
87	M	34774010	svítidlo veřejného osvětlení na dílk/výložník zdroj LED 83W 9305lm 4000K stmívatelné	kus	2,000	7 150,00	14 300,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		1,9047619047619*1,05*Přepočtené koeficientem množství		2,000			
	D	751	Vzduchotechnika				160 707,69	
88	K	751511887	Demontáž potrubí plechového skupiny III kruhového s přírubou tloušťky plechu 3,0 mm, průměru do 400 mm	m	15,000	514,80	7 722,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751511887					
89	K	751512804	Demontáž příruby kovové z potrubí kruhového kovového, průměru přes 300 do 400 mm	kus	8,000	90,09	720,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751512804					
90	K	751512842	Demontáž oblouku z plechového potrubí kruhového s přírubou nebo bez příruby, průměru přes 200 do 500 mm	kus	1,000	360,36	360,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751512842					
91	K	751513091	Montáž potrubí plechového skupiny III kruhového s přírubou tloušťky plechu 3,0 mm, průměru přes 200 do 400 mm	m	15,000	321,75	4 826,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751513091					
92	K	751514014	Montáž příruby kovové na potrubí kruhové kovové, průměru přes 300 do 400 mm	kus	8,000	90,09	720,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751514014					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	751721113	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 4 vnitřních jednotek	kus	1,000	10 296,00	10 296,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/751721113					
94	K	751721114	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 5 vnitřních jednotek	kus	3,000	10 296,00	30 888,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/751721114					
95	K	751721123	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	12 870,00	12 870,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/751721123					
96	K	751721813	Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 4 vnitřních jednotek	kus	1,000	7 722,00	7 722,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/751721813					
97	K	751721814	Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 5 vnitřních jednotek	kus	3,000	7 722,00	23 166,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/751721814					
98	K	751721823	Demontáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	1,000	10 296,00	10 296,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/751721823					
99	K	751791814	Demontáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 16 (5/8" x 1,0)	m	25,000	205,92	5 148,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/751791814					
100	K	751791835	Demontáž napojovacího potrubí měděného neizolovaného svitku, D x tl. stěny 16 x 1	m	18,000	180,18	3 243,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/751791835					
101	K	751791881	Demontáž napojovacího potrubí měděného krycích listů šířky do 70 mm	m	22,000	321,75	7 078,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/751791881					
102	K	751791882	Demontáž napojovacího potrubí měděného krycích listů šířky přes 70 mm	m	35,000	386,10	13 513,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/751791882					
103	K	751791883	Demontáž napojovacího potrubí měděného tvarovek krycích listů šířky do 70 mm	kus	12,000	360,36	4 324,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/751791883					
104	K	751791884	Demontáž napojovacího potrubí měděného tvarovek krycích listů šířky přes 70 mm	kus	12,000	411,84	4 942,08	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/751791884					
105	K	751792804	Demontáž ostatních zařízení uložení klimatizační jednotky na stěnu konzol (2 ks)	kus	10,000	1 287,00	12 870,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/751792804					
	D	764	Konstrukce klempířské				400 320,45	
106	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	241,730	20,00	4 834,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764002851					
	VV		1,12*0,6*12+1,18*2+1,05+1,15*2		14,030			
	VV		2,05*30+1,2*3+0,6*3+1,9+0,9*8+1,0*6+2,05*2+0,9*3+1,45+1,2*4+0,8		95,850			
	VV		0,85*3+11,5*5+0,9*2+1,15*12+2,0*9+2,05*6+1,0*6+0,7+1,9*4+1,7+1,05*4+0,45*8+0,35*6		131,850			
	VV		Součet		241,730			
107	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	91,110	35,00	3 188,85	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764002861					
	VV		27,95+23,84+39,32		91,110			
108	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	42,000	35,00	1 470,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764002871					
109	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	124,080	30,00	3 722,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764004801					
	VV		15,45+6,32+0,85*17,7+12,3+4,7+15,3+6,85+6,54+7,15+12,6+5,6+6,32+0,85+5,75		124,080			
110	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	121,260	30,00	3 637,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764004861					
	VV		15,92*6+7,65+2,42+2,58+2,07+1,99+5,13+3,9		121,260			
111	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů řs 330 mm	m	131,850	523,20	68 983,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764216644					
	VV		0,85*3+11,5*5+0,9*2+1,15*12+2,0*9+2,05*6+1,0*6+0,7+1,9*4+1,7+1,05*4+0,45*8+0,35*6		131,850			
112	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů řs 400 mm	m	14,030	547,20	7 677,22	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764216645					
	VV		1,12*0,6*12+1,18*2+1,05+1,15*2		14,030			
113	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů řs 500 mm	m	95,850	626,40	60 040,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764216646					
	VV		2,05*30+1,2*3+0,6*3+1,9+0,9*8+1,0*6+2,05*2+0,9*3+1,45+1,2*4+0,8		95,850			
114	K	764218624	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené řs 330 mm	m	27,950	441,60	12 342,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764218624					
	VV		13,75+3,8+0,7+0,65+5,95+1,55*2		27,950			
115	K	764218625	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené řs 400 mm	m	23,840	511,20	12 187,01	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764218625					
	VV		17,42+6,42		23,840			
116	K	764218626	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené řs 500 mm	m	39,320	640,80	25 196,26	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764218626					
	VV		1,27*2+3,42*2+11,73+12,34+5,87		39,320			
117	K	764218645	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do řs 400 mm	kus	24,000	156,00	3 744,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764218645					
118	K	764218647	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy přes řs 400 mm	kus	32,000	210,00	6 720,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764218647					
119	K	764311604	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou řs 330 mm	m	42,000	441,60	18 547,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764311604					
120	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový řs 330 mm	m	124,800	628,80	78 474,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764511602					
121	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového řs 330 mm	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764511622					
122	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řs	kus	14,000	684,00	9 576,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764511643					
123	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	121,260	601,20	72 901,51	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764518623					
124	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,051	2 280,00	4 676,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998764103					
	D	766	Konstrukce truhlářské				203 959,20	
125	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	17,000	35,00	595,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766441811					
126	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	13,000	35,00	455,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766441812					
127	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m ² včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	30,000	1 567,20	47 016,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766622216					
128	M	6114420R	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 70x80 cm	kus	1,000	3 026,10	3 026,10	
129	M	6114003R1	Okno plastové Uws1,2 vel. 1,12 x 1,46 m (jednokřídlé, otevíravé a výklopné), zasklena vrstveným bezp. Sklem tř. min. P1A a kováním bezp. Tr. 2, opatřeno neprůhlednou folií	kus	2,000	8 642,70	17 285,40	
130	M	6114411R	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 112x146 cm	kus	2,000	7 979,40	15 958,80	
131	M	6114372R2	Okno plastové Uws1,2 vel. 0,6 x 1,46 m (jednokřídlé, otevíravé a výklopné), zasklena vrstveným bezp. Sklem tř. min. P1A a kováním bezp. Tr. 2, opatřeno neprůhlednou folií	kus	4,000	4 325,20	17 300,80	
132	M	6114373R3	Okno plastové Uws1,2 vel. 1,18 x 1,18 m (jednokřídlé, otevíravé a výklopné), zasklena vrstveným bezp. Sklem tř. min. P1A a kováním bezp. Tr. 2, opatřeno neprůhlednou folií	kus	1,000	7 703,30	7 703,30	
133	M	6114373R4	Okno plastové Uws1,2 vel. 1,05 x 1,50 m (jednokřídlé, otevíravé a výklopné), zasklena vrstveným bezp. Sklem tř. min. P1A a kováním bezp. Tr. 2, opatřeno neprůhlednou folií	kus	1,000	8 566,80	8 566,80	
134	M	6114373R5	Okno plastové Uws1,2 vel. 1,15 x 0,55 m (jednokřídlé, otevíravé a výklopné), zasklena vrstveným bezp. Sklem tř. min. P1A a kováním bezp. Tr. 2, opatřeno neprůhlednou folií	kus	7,000	3 678,40	25 748,80	
135	M	6114372R6	Okno plastové Uws1,2 vel. 0,6 x 1,18 m (jednokřídlé, otevíravé a výklopné), zasklena vrstveným bezp. Sklem tř. min. P1A a kováním bezp. Tr. 2, opatřeno neprůhlednou folií	kus	8,000	3 745,50	29 964,00	
136	M	6114002R7	Okno plastové Uws1,2 vel. 0,85 x 0,85 m (jednokřídlé, otevíravé a výklopné), zasklena vrstveným bezp. Sklem tř. min. P1A a kováním bezp. Tr. 2, opatřeno neprůhlednou folií	kus	3,000	3 776,30	11 328,90	
137	M	6114002R	okno plastové jednokřídlé otevíravé a výklopné 80x80cm	kus	1,000	3 137,20	3 137,20	
138	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	17,000	83,00	1 411,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766694111					
139	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	11,000	133,00	1 463,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766694112					
140	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766694113					
141								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické					146 654,58
143	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	4,791	158,00	756,98	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767661811					
VV			0,6*1,18*2+0,6*1,5*2+1,05*1,5					4,791
144	K	767893115	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň ze skla rovná, šířky do 2,0 m	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767893115					
145	M	5532400R	stříška zavěšená skleněná, nerezová táhla, 1800x1000 mm	m2	1,000	34 038,00	34 038,00	
146	K	767893116	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň ze skla rovná, šířky přes 1,50 do 2,50 m	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767893116					
147	M	5532400R1	stříška zavěšená skleněná, nerezová táhla, 2500x1250 mm	m2	1,000	58 239,60	58 239,60	
148	K	767893811	Demontáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů, výplň z umělých hmot	m	6,000	420,00	2 520,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767893811					
149	K	767896810	Demontáž listů a okopových plechů listů	m	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767896810					
150	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	188,000	180,00	33 840,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995112					
151	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	188,000	40,00	7 520,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996801					
D 781			Dokončovací práce - obklady					1 906,80
152	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	15,890	120,00	1 906,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781471810					
VV			(17,45-1,8)*0,45					7,043
VV			(7,875+6,425+6,6-(2*1,85)+3,0-1,4+0,43*2)*0,45					8,847
VV			Součet					15,890
D 783			Dokončovací práce - nátěry					539 516,88
153	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	55,000	50,00	2 750,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313					
154	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	55,000	130,00	7 150,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314101					
155	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	55,000	120,00	6 600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
156	K	783823185	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikonový	m2	932,490	46,50	43 360,79	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823185					
VV			932,49					932,490
157	K	783823187	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 vápenný	m2	599,137	75,00	44 935,28	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823187					
VV			599,137					599,137
158	K	783827485	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikonový	m2	932,490	248,00	231 257,52	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827485					
159	K	78382748R	Samočisticí, výsoce paropropustný, minerální prémiový barevný nátěr, s nanokrystalickou strukturou, hladkým povrchem a fotokatalytickým efektem, odolný znečištění.	m2	599,137	257,00	153 978,21	
P			Poznámka k položce: Technické parametry fasádní minerálního nátěru s fotokatalytickým efektem: -Hustota 1,5kg/dm3 -Hodnota pH -Permeabilita vody v kapalně fázi W1 -Stupeň lesku mat., G3, dle EN 1062-1 -Faktor difúzního odporu µcca. 30-40					12
160	K	783827489	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 Příplatek k cenám -7481 až -7487 za biocidní přísadu	m2	932,490	35,00	32 637,15	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827489					
VV			932,49					932,490
161	K	783897603	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru	m2	1 531,630	11,00	16 847,93	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783897603					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					7 223,88
162	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	97,620	74,00	7 223,88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					72 000,00
163	K	HZS1312	Hodinové zúčtovací sazby profese HSV provádění konstrukcí omítkář - štukatér	hod	80,000	900,00	72 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1312					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Havlíčkova - zateplení a oprava obvodových stěn
Objekt: VRN - VRN

KSO:
Místo: Český Těšín

Zadavatel:
Město Český Těšín

Uchazeč:
MH-STAVBY, s.r.o.

Projektant:
BENUTA PRO s.r.o., Orlová

Zpracovatel:
Ing. T. Pacola

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21.04.2022

IČ:
DIČ: 00297437

IČ:
DIČ: 27776506
CZ27776506

IČ:
DIČ: 05643546

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			220 500,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	220 500,00	21,00%	46 305,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	266 805,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Havlíčkova - zateplení a oprava obvodových stěn
Objekt: VRN - VRN
Místo: Český Těšín
Zadavatel: Město Český Těšín
Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Datum: 21.04.2022
Projektant: BENUTA PRO s.r.o.,
Orlová
Zpracovatel: Ing. T. Pacola

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	220 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	220 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	31 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	137 500,00
VRN6 - Územní vlivy	5 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	40 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	6 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Havlíčkova - zateplení a oprava obvodových stěn
Objekt: VRN - VRN

Místo: Český Těšín Datum: 21.04.2022
Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: BENUTA PRO s.r.o.,
Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o. Zpracovatel: Orlová
Ing. T. Pacola

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							220 500,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							220 500,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							31 000,00	
1	K	011214000	Ekologický dozor	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011214000								
P Pozvánka k poloze... kontrola hnízdní ptáků po výstavbě řešení								
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000								
D VRN3 Zařízení staveniště							137 500,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	27 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000								
4	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	98 500,00	98 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032903000								
5	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000								
D VRN6 Územní vlivy							5 500,00	
6	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/060001000								
D VRN7 Provozní vlivy							40 000,00	
7	K	071103000	Provoz investora	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071103000								
8	K	071203000	Zhotovení oplocení průchozího únikového koridoru z oplocení	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071203000								
D VRN9 Ostatní náklady							6 500,00	
9	K	0910030R	Demontáž a zpětná montáž prvků fasády (antény, VZT, klima atd.)	...	1,000	6 500,00	6 500,00	

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.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, 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, informaci 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 prováděny. 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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být 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	eGSSazbaDph	
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	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

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