

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 04
Stavba: Zateplení BD Nadační 964

KSO:
Místo: Odry

CC-CZ:
Datum: 9. 1. 2023

Zadavatel:
Město Odry

IČ: 00298221
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Made 4 BIM s.r.o.

IČ: 06923321
DIČ:

Zpracovatel:
Made 4 BIM s.r.o.

IČ: 06923321
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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			4 129 729,57
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	4 129 729,57	619 459,44

Cena s DPH	v	CZK	4 749 189,01
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 04

Stavba: Zateplení BD Nadační 964

Místo: **Odry**

Datum: 9. 1. 2023

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 129 729,57	4 749 189,01	
1	Zateplení BD	4 129 729,57	4 749 189,01	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení BD Nadační 964

Objekt:

1 - Zateplení BD

KSO:

Místo: Odry

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Made 4 BIM s.r.o.

Zpracovatel:

Made 4 BIM s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 1. 2023

IČ:

00298221

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

06923321

DIČ:

IČ:

06923321

DIČ:

Cena bez DPH

4 129 729,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	4 129 729,57	15,00%	619 459,44

Cena s DPH

v CZK

4 749 189,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení BD Nadační 964

Objekt:

1 - Zateplení BD

Místo: Odry

Datum: 9. 1. 2023

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 129 729,57

HSV - Práce a dodávky HSV

2 676 033,68

1 - Zemní práce	113 458,05
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	3 321,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 557,48
5 - Komunikace pozemní	28 015,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 975 340,30
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	47 763,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	97 751,80
997 - Přesun sutě	72 772,45
998 - Přesun hmot	376 138,60
61 - Úprava povrchů vnitřních	130 368,60
94 - Lešení a stavební výtahy	216 296,20
PSV - Práce a dodávky PSV	1 315 165,89
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	78 808,51
713 - Izolace tepelné	76 207,81
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 140,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	40 924,64
742 - Elektroinstalace - slaboproud	3 192,00
751 - Vzduchotechnika	7 797,34
762 - Konstrukce tesařské	6 372,92
764 - Konstrukce klempířské	109 155,77
765 - Krytina skládaná	10 260,00
766 - Konstrukce truhlářské	589 699,31
767 - Konstrukce zámečnické	306 006,41
771 - Podlahy z dlaždic	73 099,08
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 996,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 505,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	138 530,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení BD Nadační 964

Objekt:

1 - Zateplení BD

Místo: Odry

Datum: 9. 1. 2023

Zadavatel: Město Odry

Projektant: Made 4 BIM s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Made 4 BIM s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 129 729,57

D HSV Práce a dodávky HSV

2 676 033,68

D 1 Zemní práce

113 458,05

1	K	113107030	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm při překozech ručně	m2	12,000	865,00	10 380,00	CS ÚRS 2022 02
<p>PP</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107030</p> <p>VV před vstupem</p> <p>VV 12</p> <p>12,000</p>								
2	K	129911123	Bourání zdíva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	2,500	8 835,50	22 088,75	CS ÚRS 2022 02
<p>PP</p> <p>Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129911123</p> <p>VV výtah kotelna</p> <p>VV 2,5</p> <p>2,500</p>								
3	K	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	64,000	450,00	28 800,00	CS ÚRS 2022 02
<p>PP</p> <p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154203</p> <p>VV okolo domu</p> <p>VV 15*0,8*2 24,000</p> <p>VV 38*0,8 30,400</p> <p>VV 12*0,8 9,600</p> <p>VV Součet 64,000</p>								
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	54,400	20,00	1 088,00	CS ÚRS 2022 02
<p>PP</p> <p>Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101</p> <p>VV okolo domu</p> <p>VV 15*0,8*2 24,000</p> <p>VV 38*0,8 30,400</p> <p>VV Součet 54,400</p>								
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	54,400	10,00	544,00	CS ÚRS 2022 02
<p>PP</p> <p>Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111</p>								
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6,400	2 850,00	18 240,00	CS ÚRS 2022 02
<p>PP</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</p> <p>VV okolo domu</p> <p>VV 15*0,8*2*0,1 2,400</p> <p>VV 38*0,8*0,1 3,040</p> <p>VV 12*0,8*0,1 0,960</p> <p>VV Součet 6,400</p>								
7	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	32,000	100,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 02
<p>PP</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137</p> <p>VV 6,4*5 *Přepočtené koeficientem množství</p> <p>32,000</p>								
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	12,800	171,00	2 188,80	CS ÚRS 2022 02
<p>PP</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 6,4*2		12,800			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	57,600	199,00	11 462,40	CS ÚRS 2022 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 okolo domu		24,000			
			VV 15*0,8*2		30,400			
			VV 38*0,8		9,600			
			VV 12*0,8					
			VV okolo domu					
			VV 15*0,8*2*-0,1		-2,400			
			VV 38*0,8*-0,1		-3,040			
			VV 12*0,8*-0,1		-0,960			
			VV Součet		57,600			
10	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	180,000	29,20	5 256,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411132					
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,000	125,40	1 128,60	CS ÚRS 2022 02
			PP osivo směs travní parková					
			VV 180*0,05 'Přepočtené koeficientem množství'		9,000			
12	K	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně	m2	180,000	32,00	5 760,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181912111					
			D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce				3 321,50	
13	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	32,500	102,20	3 321,50	CS ÚRS 2022 02
			PP Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106021 65*0,5		32,500			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				12 557,48	
14	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,080	11 627,30	12 557,48	CS ÚRS 2022 02
			PP Zazdívka otvorů ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310239211 kotelna výtah					
			VV 1,2*2*0,45		1,080			
			D 5 Komunikace pozemní				28 015,00	
15	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	32,500	143,60	4 667,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451577877 okap chodník					
			VV 65*0,5		32,500			
16	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	32,500	718,40	23 348,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637211121					
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 975 340,30	
17	K	612315215	Vápenná hladká omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	1,000	1 153,70	1 153,70	CS ÚRS 2022 02
			PP Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315215 kotelna výtah - zvenku					
			VV 1		1,000			
18	K	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	1,000	1 318,50	1 318,50	CS ÚRS 2022 02
			PP Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315225 kotelna zazdívka					
			VV 1		1,000			
19	K	612315301	Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	43,820	450,00	19 719,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315301 ostění vnější					
			VV O01		23,500			
			VV (1,6+1,5+1,6)*25*0,2					
			VV O02		3,720			
			VV (1,5+1,6)*6*0,2					
			VV (0,9+2,3+1)*6*0,2		5,040			
			VV O04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,6+2,35+1,6)*2*0,2		2,220			
	VV		O03					
	VV		(1,6+0,9+1,6)*4*0,2		3,280			
	VV		O05					
	VV		(0,6+1,5+0,6)*0,2		0,540			
	VV		O06					
	VV		(0,6+0,6+0,6)*10*0,2		3,600			
	VV		O07					
	VV		(0,6+1,2+0,6)*4*0,2		1,920			
	VV		Součet		43,820			
20	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	54,775	486,60	26 653,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315302					
	VV		ostění vnitřní					
	VV		O01					
	VV		(1,6+1,5+1,6)*25*0,25		29,375			
	VV		O02					
	VV		(1,5+1,6)*6*0,25		4,650			
	VV		(0,9+2,3+1)*6*0,25		6,300			
	VV		O04					
	VV		(1,6+2,35+1,6)*2*0,25		2,775			
	VV		O03					
	VV		(1,6+0,9+1,6)*4*0,25		4,100			
	VV		O05					
	VV		(0,6+1,5+0,6)*0,25		0,675			
	VV		O06					
	VV		(0,6+0,6+0,6)*10*0,25		4,500			
	VV		O07					
	VV		(0,6+1,2+0,6)*4*0,25		2,400			
	VV		Součet		54,775			
21	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	51,030	3,10	158,19	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621131121					
	VV		stříšky, balkony					
	VV		1*4*8		32,000			
	VV		(1+4+1)*0,3*8		14,400			
	VV		3,1*1		3,100			
	VV		(1+3,1+1)*0,3		1,530			
	VV		Součet		51,030			
22	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	51,030	374,90	19 131,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621142001					
	VV		stříšky, balkony					
	VV		1*4*8		32,000			
	VV		(1+4+1)*0,3*8		14,400			
	VV		3,1*1		3,100			
	VV		(1+3,1+1)*0,3		1,530			
	VV		Součet		51,030			
23	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl přes 40 do 80 mm	m2	35,100	695,00	24 394,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621221011					
	VV		stříšky, balkony					
	VV		1*4*8		32,000			
	VV		3,1*1		3,100			
	VV		Součet		35,100			
24	M	63151520	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	36,855	229,30	8 450,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm					
	VV		35,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,855			
25	K	621541022	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	51,030	555,60	28 352,27	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 2,0 mm podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621541022					
	VV		stříšky, balkony					
	VV		1*4*8		32,000			
	VV		(1+4+1)*0,3*8		14,400			
	VV		3,1*1		3,100			
	VV		(1+3,1+1)*0,3		1,530			
	VV		Součet		51,030			
26	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	872,280	2,70	2 355,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121					
	VV		komín					
	VV		(0,75+1,05+0,75)*16,6		42,330			
	VV		0,75*1,8		1,350			
	VV		sokl					
	VV		6,65+6,65+8,7+13,3+39+13,3+7		94,600			
	VV		fasada					
	VV		(17,25+11,1+17,25+11,1)*12,5		708,750			
	VV		štíty					
	VV		20+20		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		O01						
VV		1,5*1,6*-25			-60,000			
VV		O02						
VV		1,5*1,6*-6			-14,400			
VV		0,9*2,3*-6			-12,420			
VV		O04						
VV		2,35*1,6*-2			-7,520			
VV		O03						
VV		0,9*1,6*-4			-5,760			
VV		O01						
VV		(1,6+1,5+1,6)*25*0,3			35,250			
VV		O02						
VV		(1,5+1,6)*6*0,3			5,580			
VV		(0,9+2,3+1)*6*0,3			7,560			
VV		O04						
VV		(1,6+2,35+1,6)*2*0,3			3,330			
VV		O03						
VV		(1,6+0,9+1,6)*4*0,3			4,920			
VV		parapety						
VV		O01						
VV		(1,5)*25*0,3			11,250			
VV		O02						
VV		(1,5)*6*0,3			2,700			
VV		(0,9)*6*0,3			1,620			
VV		O04						
VV		(2,35)*2*0,3			1,410			
VV		O03						
VV		(0,9)*4*0,3			1,080			
VV		ostění sokl						
VV		O05						
VV		(0,6+1,5+0,6+1,5)*0,25			1,050			
VV		O06						
VV		(0,6+0,6+0,6+0,6)*10*0,25			6,000			
VV		O07						
VV		(0,6+1,2+0,6+1,2)*4*0,25			3,600			
VV		Součet			872,280			
27	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	786,930	5,00	3 934,65	CS ÚRS 2022 02
		PP	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622135011					
VV		komín						
VV		(0,75+1,05+0,75)*16,6			42,330			
VV		0,75*1,8			1,350			
VV		sokl						
VV		6,65+6,65+8,7+13,3+39+13,3+7			94,600			
VV		fasada						
VV		(17,25+11,1+17,25+11,1)*12,5			708,750			
VV		štíty						
VV		20+20			40,000			
VV		O01						
VV		1,5*1,6*-25			-60,000			
VV		O02						
VV		1,5*1,6*-6			-14,400			
VV		0,9*2,3*-6			-12,420			
VV		O04						
VV		2,35*1,6*-2			-7,520			
VV		O03						
VV		0,9*1,6*-4			-5,760			
VV		Součet			786,930			
28	K	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	1 573,860	2,50	3 934,65	CS ÚRS 2022 02
		PP	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622135095					
VV		786,93*2 'Přepočtené koeficientem množství			1 573,860			
29	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	43,680	244,40	10 675,39	CS ÚRS 2022 02
		PP	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu stěn					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001					
VV		komín						
VV		(0,75+1,05+0,75)*16,6			42,330			
VV		0,75*1,8			1,350			
VV		Součet			43,680			
30	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	438,200	10,00	4 382,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtažením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004					
VV		ostění vnější						
VV		O01						
VV		(1,6+1,5+1,6)*25*2			235,000			
VV		O02						
VV		(1,5+1,6)*6*2			37,200			
VV		(0,9+2,3+1)*6*2			50,400			
VV		O04						
VV		(1,6+2,35+1,6)*2*2			22,200			
VV		O03						
VV		(1,6+0,9+1,6)*4*2			32,800			
VV		O05						
VV		(0,6+1,5+0,6)*2			5,400			
VV		O06						
VV		(0,6+0,6+0,6)*10*2			36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV O07					
			VV (0,6+1,2+0,6)*4*2		19,200			
			VV Součet		438,200			
31	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	241,010	26,40	6 362,66	CS ÚRS 2022 02
			PP profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
			VV ostění vnější					
			VV O01					
			VV (1,6+1,5+1,6)*25		117,500			
			VV O02					
			VV (1,5+1,6)*6		18,600			
			VV (0,9+2,3+1)*6		25,200			
			VV O04					
			VV (1,6+2,35+1,6)*2		11,100			
			VV O03					
			VV (1,6+0,9+1,6)*4		16,400			
			VV O05					
			VV (0,6+1,5+0,6)		2,700			
			VV O06					
			VV (0,6+0,6+0,6)*10		18,000			
			VV O07					
			VV (0,6+1,2+0,6)*4		9,600			
			VV Součet		219,100			
			VV 219,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		241,010			
32	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	79,750	20,70	1 650,83	CS ÚRS 2022 02
			PP profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
			VV ostění vnější					
			VV O01					
			VV (1,5)*25		37,500			
			VV O02					
			VV (1,5)*6		9,000			
			VV (0,9)*6		5,400			
			VV O04					
			VV (2,35)*2		4,700			
			VV O03					
			VV (0,9)*4		3,600			
			VV O05					
			VV (1,5)		1,500			
			VV O06					
			VV (0,6)*10		6,000			
			VV O07					
			VV (1,2)*4		4,800			
			VV Součet		72,500			
			VV 72,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		79,750			
33	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	161,260	10,40	1 677,10	CS ÚRS 2022 02
			PP profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
			VV ostění vnější					
			VV O01					
			VV (1,6+1,6)*25		80,000			
			VV O02					
			VV (1,6)*6		9,600			
			VV (2,3+1)*6		19,800			
			VV O04					
			VV (1,6+1,6)*2		6,400			
			VV O03					
			VV (1,6+1,6)*4		12,800			
			VV O05					
			VV (0,6+0,6)		1,200			
			VV O06					
			VV (0,6+0,6)*10		12,000			
			VV O07					
			VV (0,6+0,6)*4		4,800			
			VV Součet		146,600			
			VV 146,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		161,260			
34	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	94,600	1 004,60	95 035,16	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211021					
			VV sokl					
			VV 6,65+6,65+8,7+13,3+39+13,3+7		94,600			
35	M	28376443	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	99,330	301,40	29 938,06	CS ÚRS 2022 02
			PP deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm					
			VV 94,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		99,330			
36	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 120 do 160 mm	m2	648,650	1 031,20	668 887,88	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211031					
			VV fasáda					
			VV (17,25+11,1+17,25+11,1)*12,5		708,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			štitý					
VV			20+20		40,000			
VV			O01					
VV			1,5*1,6*-25		-60,000			
VV			O02					
VV			1,5*1,6*-6		-14,400			
VV			0,9*2,3*-6		-12,420			
VV			O04					
VV			2,35*1,6*-2		-7,520			
VV			O03					
VV			0,9*1,6*-4		-5,760			
VV			Součet		648,650			
37	M	28376044	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 160mm	m2	681,083	341,50	232 589,84	CS ÚRS 2022 02
PP			deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 160mm					
VV			648,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		681,083			
38	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	249,000	563,50	140 311,50	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212051					
VV			O01					
VV			(1,6+1,5+1,6+1,5)*25		155,000			
VV			O02					
VV			(1,5+1,6+1,5)*6		27,600			
VV			(0,9+2,3+1+0,9)*6		30,600			
VV			O04					
VV			(1,6+2,35+1,6+2,35)*2		15,800			
VV			O03					
VV			(1,6+0,9+1,6+0,9)*4		20,000			
VV			Součet		249,000			
39	M	28376031	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 30mm	m2	59,472	66,40	3 948,94	CS ÚRS 2022 02
PP			deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 30mm					
VV			O01					
VV			(1,6+1,5+1,6)*25*0,3		35,250			
VV			O02					
VV			(1,5+1,6)*6*0,3		5,580			
VV			(0,9+2,3+1)*6*0,3		7,560			
VV			O04					
VV			(1,6+2,35+1,6)*2*0,3		3,330			
VV			O03					
VV			(1,6+0,9+1,6)*4*0,3		4,920			
VV			Součet		56,640			
VV			56,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,472			
40	M	28376438	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	18,963	90,30	1 712,36	CS ÚRS 2022 02
PP			deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm					
VV			parapety					
VV			O01					
VV			(1,5)*25*0,3		11,250			
VV			O02					
VV			(1,5)*6*0,3		2,700			
VV			(0,9)*6*0,3		1,620			
VV			O04					
VV			(2,35)*2*0,3		1,410			
VV			O03					
VV			(0,9)*4*0,3		1,080			
VV			Součet		18,060			
VV			18,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,963			
41	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	42,600	563,50	24 005,10	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212051					
VV			ostění sokl					
VV			O05					
VV			(0,6+1,5+0,6+1,5)		4,200			
VV			O06					
VV			(0,6+0,6+0,6+0,6)*10		24,000			
VV			O07					
VV			(0,6+1,2+0,6+1,2)*4		14,400			
VV			Součet		42,600			
42	M	28376438	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	11,183	90,30	1 009,82	CS ÚRS 2022 02
PP			deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm					
VV			ostění sokl					
VV			O05					
VV			(0,6+1,5+0,6+1,5)*0,25		1,050			
VV			O06					
VV			(0,6+0,6+0,6+0,6)*10*0,25		6,000			
VV			O07					
VV			(0,6+1,2+0,6+1,2)*4*0,25		3,600			
VV			Součet		10,650			
VV			10,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,183			
43	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdvíva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	6,000	729,80	4 378,80	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			Online PSC VV vstup VV 6		6,000			
44	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	6,300	651,60	4 105,08	CS ÚRS 2022 02
			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm VV 6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,300			
45	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	7,150	486,40	3 477,76	CS ÚRS 2022 02
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm Online PSC VV vstup VV (2,4+2,35+2,4)		7,150			
46	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	1,967	140,00	275,38	CS ÚRS 2022 02
			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm VV vstup VV (2,4+2,35+2,4)*0,25 VV 1,788*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,967			
47	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	648,650	2,00	1 297,30	CS ÚRS 2022 02
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu Online PSC VV fasada VV (17,25+11,1+17,25+11,1)*12,5 VV štíty VV 20+20 VV O01 VV 1,5*1,6*-25 VV O02 VV 1,5*1,6*-6 VV 0,9*2,3*-6 VV O04 VV 2,35*1,6*-2 VV O03 VV 0,9*1,6*-4 VV Součet		708,750 40,000 -60,000 -14,400 -12,420 -7,520 -5,760 648,650			
48	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	41,100	2,00	82,20	CS ÚRS 2022 02
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny Online PSC VV vstup VV 6 VV stříšky, balkony VV 1*4*8 VV 3,1*1 VV Součet		6,000 32,000 3,100 41,100			
49	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	56,700	10,00	567,00	CS ÚRS 2022 02
			Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami Online PSC VV (17,25+11,1+17,25+11,1)		56,700			
50	M	59051653	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	62,370	144,90	9 037,41	CS ÚRS 2022 02
			profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm VV 56,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		62,370			
51	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	141,000	10,00	1 410,00	CS ÚRS 2022 02
			Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dílačnic apod. lepených do tmelu Online PSC VV (17,25+11,1+17,25+11,1)					
52	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	155,100	10,40	1 613,04	CS ÚRS 2022 02
			profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS VV 141*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		155,100			
53	K	622325111	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 10 %	m2	872,280	10,00	8 722,80	CS ÚRS 2022 02
			Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% Online PSC VV komín VV (0,75+1,05+0,75)*16,6 VV 0,75*1,8 VV sokl VV 6,65+6,65+8,7+13,3+39+13,3+7		42,330 1,350 94,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			fasada					
VV			(17,25+11,1+17,25+11,1)*12,5		708,750			
VV			štíty					
VV			20+20		40,000			
VV			O01					
VV			1,5*1,6*-25		-60,000			
VV			O02					
VV			1,5*1,6*-6		-14,400			
VV			0,9*2,3*-6		-12,420			
VV			O04					
VV			2,35*1,6*-2		-7,520			
VV			O03					
VV			0,9*1,6*-4		-5,760			
VV			O01					
VV			(1,6+1,5+1,6)*25*0,3		35,250			
VV			O02					
VV			(1,5+1,6)*6*0,3		5,580			
VV			(0,9+2,3+1)*6*0,3		7,560			
VV			O04					
VV			(1,6+2,35+1,6)*2*0,3		3,330			
VV			O03					
VV			(1,6+0,9+1,6)*4*0,3		4,920			
VV			parapety					
VV			O01					
VV			(1,5)*25*0,3		11,250			
VV			O02					
VV			(1,5)*6*0,3		2,700			
VV			(0,9)*6*0,3		1,620			
VV			O04					
VV			(2,35)*2*0,3		1,410			
VV			O03					
VV			(0,9)*4*0,3		1,080			
VV			ostění sokl					
VV			O05					
VV			(0,6+1,5+0,6+1,5)*0,25		1,050			
VV			O06					
VV			(0,6+0,6+0,6+0,6)*10*0,25		6,000			
VV			O07					
VV			(0,6+1,2+0,6+1,2)*4*0,25		3,600			
VV			Součet		872,280			
54	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	94,600	556,40	52 635,44	CS ÚRS 2022 02
PP			Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622511112					
VV			sokl					
VV			6,65+6,65+8,7+13,3+39+13,3+7		94,600			
55	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	843,570	541,00	456 371,37	CS ÚRS 2022 02
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622531022					
VV			komín					
VV			(0,75+1,05+0,75)*16,6		42,330			
VV			0,75*1,8		1,350			
VV			sokl					
VV			6,65+6,65+8,7+13,3+39+13,3+7		94,600			
VV			fasada					
VV			(17,25+11,1+17,25+11,1)*12,5		708,750			
VV			štíty					
VV			20+20		40,000			
VV			O01					
VV			1,5*1,6*-25		-60,000			
VV			O02					
VV			1,5*1,6*-6		-14,400			
VV			0,9*2,3*-6		-12,420			
VV			O04					
VV			2,35*1,6*-2		-7,520			
VV			O03					
VV			0,9*1,6*-4		-5,760			
VV			O01					
VV			(1,6+1,5+1,6)*25*0,3		35,250			
VV			O02					
VV			(1,5+1,6)*6*0,3		5,580			
VV			(0,9+2,3+1)*6*0,3		7,560			
VV			O04					
VV			(1,6+2,35+1,6)*2*0,3		3,330			
VV			O03					
VV			(1,6+0,9+1,6)*4*0,3		4,920			
VV			Součet		843,570			
56	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	60,200	145,70	8 771,14	CS ÚRS 2022 02
PP			Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629135102					
VV			O01					
VV			(1,5)*25		37,500			
VV			O02					
VV			(1,5)*6		9,000			
VV			(0,9)*6		5,400			
VV			O04					
VV			(2,35)*2		4,700			
VV			O03					
VV			(0,9)*4		3,600			
VV			Součet		60,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	107,480	18,30	1 966,88	CS ÚRS 2022 02
		PP	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011					
		VV	O01					
		VV	1,5*1,6*25		60,000			
		VV	O02					
		VV	1,5*1,6*6		14,400			
		VV	0,9*2,3*6		12,420			
		VV	O04					
		VV	2,35*1,6*2		7,520			
		VV	O03					
		VV	0,9*1,6*4		5,760			
		VV	O05					
		VV	1,5*0,6		0,900			
		VV	O06					
		VV	0,6*0,6*10		3,600			
		VV	O07					
		VV	1,2*0,6*4		2,880			
		VV	Součet		107,480			
58	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	952,280	10,00	9 522,80	CS ÚRS 2022 02
		PP	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101					
		VV	sokl pod terénem					
		VV	15*2		30,000			
		VV	38		38,000			
		VV	12		12,000			
		VV	komín					
		VV	(0,75+1,05+0,75)*16,6		42,330			
		VV	0,75*1,8		1,350			
		VV	sokl					
		VV	6,65+6,65+8,7+13,3+39+13,3+7		94,600			
		VV	fasada					
		VV	(17,25+11,1+17,25+11,1)*12,5		708,750			
		VV	štíty					
		VV	20+20		40,000			
		VV	O01					
		VV	1,5*1,6*-25		-60,000			
		VV	O02					
		VV	1,5*1,6*-6		-14,400			
		VV	0,9*2,3*-6		-12,420			
		VV	O04					
		VV	2,35*1,6*-2		-7,520			
		VV	O03					
		VV	0,9*1,6*-4		-5,760			
		VV	O01					
		VV	(1,6+1,5+1,6)*25*0,3		35,250			
		VV	O02					
		VV	(1,5+1,6)*6*0,3		5,580			
		VV	(0,9+2,3+1)*6*0,3		7,560			
		VV	O04					
		VV	(1,6+2,35+1,6)*2*0,3		3,330			
		VV	O03					
		VV	(1,6+0,9+1,6)*4*0,3		4,920			
		VV	parapety					
		VV	O01					
		VV	(1,5)*25*0,3		11,250			
		VV	O02					
		VV	(1,5)*6*0,3		2,700			
		VV	(0,9)*6*0,3		1,620			
		VV	O04					
		VV	(2,35)*2*0,3		1,410			
		VV	O03					
		VV	(0,9)*4*0,3		1,080			
		VV	ostění sokl					
		VV	O05					
		VV	(0,6+1,5+0,6+1,5)*0,25		1,050			
		VV	O06					
		VV	(0,6+0,6+0,6+0,6)*10*0,25		6,000			
		VV	O07					
		VV	(0,6+1,2+0,6+1,2)*4*0,25		3,600			
		VV	Součet		952,280			
59	K	629995223	Příplatek k cenám očištění vnějších ploch otryskáním za práci ve stísněném nebo uzavřeném prostoru	m2	80,000	10,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stísněném nebo uzavřeném prostoru					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995223					
		VV	sokl					
		VV	15*2		30,000			
		VV	38		38,000			
		VV	12		12,000			
		VV	Součet		80,000			
60	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	80,000	10,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311					
		VV	sokl					
		VV	15*2		30,000			
		VV	38		38,000			
		VV	12		12,000			
		VV	Součet		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce					47 763,12
61	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	7,200	445,30	3 206,16	CS ÚRS 2022 02
PP			Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351101					
VV			K7 balk					
VV			(1+4+1)*0,2*6	7,200				
62	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	7,200	79,80	574,56	CS ÚRS 2022 02
PP			Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351102					
63	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	24,000	969,00	23 256,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632450134					
VV			K7 balk					
VV			1*4*6	24,000				
64	K	632451232	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 35 do 40 mm	m2	24,000	843,60	20 246,40	CS ÚRS 2022 02
PP			Potěr cementový samonivelační lité C 25, tl. přes 35 do 40 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451232					
65	K	632459124	Příplatek k potěrům tl přes 30 do 40 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	24,000	10,00	240,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 30 do 40 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632459124					
66	K	632459175	Příplatek k potěrům tl přes 40 do 50 mm za plochu do 5 m2	m2	24,000	10,00	240,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632459175					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					97 751,80
67	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	172,600	19,90	3 434,74	CS ÚRS 2022 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111					
VV			1PP					
VV			151	151,000				
VV			balkony					
VV			4*0,9*6	21,600				
VV			Součet	172,600				
68	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2,160	4 750,10	10 260,22	CS ÚRS 2022 02
PP			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042131					
VV			balk					
VV			4*0,9*0,1*6	2,160				
69	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	21,600	10,00	216,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081223					
VV			balk dlažba					
VV			4*0,9*6	21,600				
70	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	7,380	679,80	5 016,92	CS ÚRS 2022 02
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062374					
VV			O05					
VV			1,5*0,6	0,900				
VV			O06					
VV			0,6*0,6*10	3,600				
VV			O07					
VV			1,2*0,6*4	2,880				
VV			Součet	7,380				
71	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	5,760	396,00	2 280,96	CS ÚRS 2022 02
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062375					
VV			O03					
VV			0,9*1,6*4	5,760				
72	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	94,340	299,80	28 283,13	CS ÚRS 2022 02
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062376					
VV			O01					
VV			1,5*1,6*25	60,000				
VV			O02					
VV			1,5*1,6*6	14,400				
VV			0,9*2,3*6	12,420				
VV			O04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,35*1,6*2		7,520			
	VV		Součet		94,340			
73	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,711	399,40	2 280,97	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání kovových rámy oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072456					
	VV		D1					
	VV		2,35*2,43		5,711			
74	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	80,000	83,00	6 640,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191					
	VV		sokl					
	VV		15*2		30,000			
	VV		38		38,000			
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		80,000			
75	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu do 10 %	m2	832,280	4,50	3 745,26	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015321					
	VV		komín					
	VV		(0,75+1,05+0,75)*16,6		42,330			
	VV		0,75*1,8		1,350			
	VV		sokl					
	VV		6,65+6,65+8,7+13,3+39+13,3+7		94,600			
	VV		fasada					
	VV		(17,25+11,1+17,25+11,1)*12,5		708,750			
	VV		O01					
	VV		1,5*1,6*-25		-60,000			
	VV		O02					
	VV		1,5*1,6*-6		-14,400			
	VV		0,9*2,3*-6		-12,420			
	VV		O04					
	VV		2,35*1,6*-2		-7,520			
	VV		O03					
	VV		0,9*1,6*-4		-5,760			
	VV		O01					
	VV		(1,6+1,5+1,6)*25*0,3		35,250			
	VV		O02					
	VV		(1,5+1,6)*6*0,3		5,580			
	VV		(0,9+2,3+1)*6*0,3		7,560			
	VV		O04					
	VV		(1,6+2,35+1,6)*2*0,3		3,330			
	VV		O03					
	VV		(1,6+0,9+1,6)*4*0,3		4,920			
	VV		parapety					
	VV		O01					
	VV		(1,5)*25*0,3		11,250			
	VV		O02					
	VV		(1,5)*6*0,3		2,700			
	VV		(0,9)*6*0,3		1,620			
	VV		O04					
	VV		(2,35)*2*0,3		1,410			
	VV		O03					
	VV		(0,9)*4*0,3		1,080			
	VV		ostění sokl					
	VV		O05					
	VV		(0,6+1,5+0,6+1,5)*0,25		1,050			
	VV		O06					
	VV		(0,6+0,6+0,6+0,6)*10*0,25		6,000			
	VV		O07					
	VV		(0,6+1,2+0,6+1,2)*4*0,25		3,600			
	VV		Součet		832,280			
76	K	985421122	Injektáž trhlín š 5 mm v cihelném zdivu tl přes 300 do 450 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	16,000	962,00	15 392,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Injektáž trhlín v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlín přes 2 do 5 mm tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985421122					
	VV		sanace trhlíny na východní straně					
	VV		16		16,000			
77	K	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	16,000	1 262,60	20 201,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlín v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985441113					
	D	997	Přesun sutě				72 772,45	
78	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně	t	37,239	600,00	22 343,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013214					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	37,239	600,00	22 343,40	CS ÚRS 2022 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
80	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	521,346	5,00	2 606,73	CS ÚRS 2022 02
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
VV			37,239*14 'Přepočtené koeficientem množství					
					521,346			
81	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	37,239	684,20	25 478,92	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
D 998			Přesun hmot			376 138,60		
82	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	49,123	600,00	29 473,80	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017003					
D 61			Úprava povrchů vnitřních			130 368,60		
83	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	134,000	10,00	1 340,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131121					
84	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	134,000	700,40	93 853,60	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621221021					
VV			K5					
VV			134					
					134,000			
85	M	63152379	deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	140,700	250,00	35 175,00	CS ÚRS 2022 02
PP			deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 100mm					
VV			134*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
					140,700			
D 94			Lešení a stavební výtahy			216 296,20		
86	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1 146,000	54,30	62 227,80	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111122					
VV			J					
VV			19*13					
					247,000			
VV			S					
VV			19*15					
					285,000			
VV			Z					
VV			13*18					
					234,000			
VV			V					
VV			20*19					
					380,000			
VV			Součet					
					1 146,000			
87	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	103 140,000	0,60	61 884,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111222					
VV			J					
VV			19*13					
					247,000			
VV			S					
VV			19*15					
					285,000			
VV			Z					
VV			13*18					
					234,000			
VV			V					
VV			20*19					
					380,000			
VV			Součet					
					1 146,000			
VV			1146*90 'Přepočtené koeficientem množství					
					103 140,000			
88	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1 146,000	52,60	60 279,60	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111822						
89	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 146,000	5,70	6 532,20	CS ÚRS 2022 02	
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111						
VV			J						
VV			19*13						247,000
VV			S						
VV			19*15						285,000
VV			Z						
VV			13*18						234,000
VV			V						
VV			20*19						380,000
VV			Součet						1 146,000
90	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	103 140,000	0,20	20 628,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211						
VV			1146*90 'Přepočtené koeficientem množství						103 140,000
91	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 146,000	3,50	4 011,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811						
92	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š přes 2 do 2,5 m	m	4,000	37,70	150,80	CS ÚRS 2022 02	
PP			Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711113						
93	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	360,000	1,20	432,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711213						
VV			4*90 'Přepočtené koeficientem množství						360,000
94	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š přes 2 do 2,5 m	m	4,000	37,70	150,80	CS ÚRS 2022 02	
PP			Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711813						
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 315 165,89		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				78 808,51		
95	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	80,000	34,20	2 736,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001						
VV			sokl						
VV			15*2						30,000
VV			38						38,000
VV			12						12,000
VV			Součet						80,000
96	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,032	62 700,00	2 006,40	CS ÚRS 2022 02	
PP			lak penetrační asfaltový						
VV			80*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství						0,032
97	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	80,000	114,00	9 120,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559						
VV			sokl						
VV			15*2						30,000
VV			38						38,000
VV			12						12,000
VV			Součet						80,000
98	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	88,000	168,50	14 828,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu						
VV			80*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						88,000
99	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	80,000	114,00	9 120,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559						
100	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	88,000	175,00	15 400,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu						
VV			80*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						88,000
101	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	80,000	72,00	5 760,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161215						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	65,000	98,80	6 422,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161384					
103	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	24,000	421,30	10 111,20	CS ÚRS 2022 02
PP			Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711413111					
VV			K7 balk					
VV			4*1*6	24,000				
104	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	7,200	421,30	3 033,36	CS ÚRS 2022 02
PP			Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711413121					
VV			K7 balk					
VV			4*0,3*6	7,200				
105	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	3,420	79,40	271,55	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711203					
D 713			Izolace tepelné					76 207,81
106	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	182,000	25,70	4 677,40	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713110813					
VV			stávající MV na půdě					
VV			182	182,000				
107	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	182,000	45,60	8 299,20	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121121					
VV			K4					
VV			182	182,000				
108	M	63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	373,100	91,70	34 213,27	CS ÚRS 2022 02
PP			deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm					
VV			182*2,05 'Přepočtené koeficientem množství	373,100				
109	K	713122111	Parotěsná vrstva pro pochozí půdy vodorovná	m2	182,000	71,60	13 031,20	CS ÚRS 2022 02
PP			Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713122111					
VV			K4					
VV			182	182,000				
110	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	182,000	32,20	5 860,40	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713191133					
VV			K4					
VV			182	182,000				
111	M	63150819	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220 μ m	m2	200,200	45,00	9 009,00	CS ÚRS 2022 02
PP			fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220 μ m					
VV			182*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	200,200				
112	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,756	636,30	1 117,34	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713103					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					1 140,00
113	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	2,000	570,00	1 140,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242115					
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					40 924,64
114	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	1,000	456,00	456,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741370002					
115	K	741374811	Demontáž osvětlovacího modulového systému bodového vestavného se zachováním funkčnosti	kus	1,000	547,20	547,20	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti interiérových modulového systému bodových vestavných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741374811					
VV			vstup					
VV			1					
					1,000			
116	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm ² na povrchu	m	50,000	109,50	5 475,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm ²					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410001					
117	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	50,000	76,40	3 820,00	CS ÚRS 2022 02
PP			pás zemnicí 30x4mm FeZn					
207	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	8,000	102,60	820,80	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420001					
208	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	1,600	76,40	122,24	CS ÚRS 2023 01
PP			drát D 10mm FeZn					
VV			8*0,2 'Přepočtené koeficientem množství					
					1,600			
118	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	100,000	102,60	10 260,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420001					
119	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	14,000	218,90	3 064,60	CS ÚRS 2022 02
PP			drát D 8mm AlMgSi					
VV			100*0,14 'Přepočtené koeficientem množství					
					14,000			
120	M	35441675	podpěra vedení hromosvodu do zdíva - 300mm, Cu	kus	60,000	111,80	6 708,00	CS ÚRS 2022 02
PP			podpěra vedení hromosvodu do zdíva - 300mm, Cu					
121	M	35441690	podpěra vedení hromosvodu do zdíva, Cu	kus	16,000	152,80	2 444,80	CS ÚRS 2022 02
PP			podpěra vedení hromosvodu do zdíva, Cu					
209	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	34,000	5,00	170,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420022					
VV			4+8+4+18					
					34,000			
122	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	4,000	52,50	210,00	CS ÚRS 2022 02
PP			svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn					
123	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	8,000	34,20	273,60	CS ÚRS 2022 02
PP			svorka křížová pro vodič D 6-10mm					
124	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	4,000	25,70	102,80	CS ÚRS 2022 02
PP			svorka připojovací k připojení okapových žlabů					
125	M	35431162	svorka univerzální pro lano 6-50mm ²	kus	18,000	22,30	401,40	CS ÚRS 2022 02
PP			svorka univerzální pro lano 6-50mm ²					
126	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	4,000	342,00	1 368,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420051					
127	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	4,000	280,50	1 122,00	CS ÚRS 2022 02
PP			úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn					
128	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	3,000	684,00	2 052,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741430004					
129	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	3,000	58,20	174,60	CS ÚRS 2022 02
PP			svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
130	M	35441050	tyč jímací s kovaným hrotem 1000mm FeZn	kus	1,000	329,50	329,50	CS ÚRS 2022 02
PP			tyč jímací s kovaným hrotem 1000mm FeZn					
131	M	35441055	tyč jímací s kovaným hrotem 1500mm FeZn	kus	1,000	329,50	329,50	CS ÚRS 2022 02
PP			tyč jímací s kovaným hrotem 1500mm FeZn					
132	M	35441061	tyč jímací s kovaným hrotem 2000mm FeZn	kus	1,000	672,60	672,60	CS ÚRS 2022 02
PP			tyč jímací s kovaným hrotem 2000mm FeZn					
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							3 192,00	
133	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	1,000	1 482,00	1 482,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž domovního telefonu komunikačního tabla					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742310002					
134	K	742310802	Demontáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	1,000	1 710,00	1 710,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž domovního telefonu komunikačního tabla					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742310802					
D 751 Vzduchotechnika							7 797,34	
135	K	751398021	Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m ²	kus	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m ²					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398021					
136	M	55341426	mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm	kus	12,000	513,00	6 156,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm					
137	K	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	2,400	50,00	120,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751525082					
	VV		Z3					
	VV		12*0,2		2,400			
138	M	28619324	trubka kanalizační PE-HD D 160mm	m	2,640	336,90	889,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační PE-HD D 160mm					
	VV		2,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,640			
139	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,012	2 660,10	31,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998751102					
	D	762	Konstrukce tesařské				6 372,92	
140	K	762511247	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	6,000	1 033,70	6 202,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762511247					
	VV		chodník na půdě na MV					
	VV		7,5*0,8		6,000			
141	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	2,200	77,60	170,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713203					
	D	764	Konstrukce klempířské				109 155,77	
142	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	10,735	68,90	739,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001821					
	VV		KL5					
	VV		4,1*0,95*2		7,790			
	VV		KL6					
	VV		3,1*0,95		2,945			
	VV		Součet		10,735			
143	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	54,500	20,00	1 090,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851					
	VV		KL1					
	VV		1,5*25		37,500			
	VV		KL2					
	VV		1,45*6		8,700			
	VV		KL3					
	VV		2,35*2		4,700			
	VV		KL4					
	VV		0,9*4		3,600			
	VV		Součet		54,500			
144	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	34,800	34,20	1 190,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002861					
	VV		(0,9+4+0,9)*6		34,800			
145	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	35,000	34,20	1 197,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801					
	VV		KL11					
	VV		17,5*2		35,000			
146	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	28,100	34,20	961,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861					
	VV		KL12					
	VV		14,8		14,800			
	VV		KL13					
	VV		13,3		13,300			
	VV		Součet		28,100			
147	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	10,735	1 949,80	20 931,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764111641					
	VV		KL5					
	VV		4,1*0,95*2		7,790			
	VV		KL6					
	VV		3,1*0,95		2,945			
	VV		Součet		10,735			
148	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	54,500	547,20	29 822,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216604					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		KL1					
	VV		1,5*25		37,500			
	VV		KL2					
	VV		1,45*6		8,700			
	VV		KL3					
	VV		2,35*2		4,700			
	VV		KL4					
	VV		0,9*4		3,600			
	VV		Součet		54,500			
149	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou rš do 400 mm	kus	74,000	50,00	3 700,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216665					
	VV		37*2		74,000			
150	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	35,000	850,50	29 767,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511602					
	VV		KL11					
	VV		17,5*2		35,000			
151	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	kus	2,000	547,20	1 094,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511643					
152	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	28,100	643,70	18 087,97	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměr 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518623					
	VV		KL12					
	VV		14,8		14,800			
	VV		KL13					
	VV		13,3		13,300			
	VV		Součet		28,100			
153	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,348	1 651,10	574,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764103					
	D	765	Krytina skládaná				10 260,00	
154	K	765231801	Demontáž obkladu stěn vláknocementovou krytinou skládanou do suti	m2	150,000	68,40	10 260,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž obkladu stěn skládanou vláknocementovou krytinou z pravouhých formátů nebo desek do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765231801					
	VV		mansarda :-)					
	VV		48+48+27+27		150,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				589 699,31	
155	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	150,000	57,00	8 550,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411822					
	VV		mansarda :-)					
	VV		48+48+27+27		150,000			
156	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	87,680	595,60	52 222,21	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622132					
	VV		O03					
	VV		0,9*1,6*4		5,760			
	VV		O01					
	VV		1,5*1,6*25		60,000			
	VV		O02					
	VV		1,5*1,6*6		14,400			
	VV		O04					
	VV		2,35*1,6*2		7,520			
	VV		Součet		87,680			
157	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	87,680	3 328,60	291 851,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m					
	VV		O03					
	VV		0,9*1,6*4		5,760			
	VV		O01					
	VV		1,5*1,6*25		60,000			
	VV		O02					
	VV		1,5*1,6*6		14,400			
	VV		O04					
	VV		2,35*1,6*2		7,520			
	VV		Součet		87,680			
158	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	15,000	668,90	10 033,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622216					
	VV	O05			1,000			
	VV	O06			10,000			
	VV	O07			4,000			
	VV	4			4,000			
	VV	Součet			15,000			
159	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2	m2	7,380	5 406,60	39 900,71	CS ÚRS 2022 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2					
	VV	O05			0,900			
	VV	1,5*0,6			3,600			
	VV	O06						
	VV	0,6*0,6*10			2,880			
	VV	O07						
	VV	1,2*0,6*4			7,380			
	VV	Součet						
160	K	766641131	Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových bez nadvětlíku včetně rámu do zdiva	kus	6,000	2 660,10	15 960,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových bez nadvětlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766641131					
	VV	O02			6,000			
	VV	6						
161	M	61140058	dveře plastové balkonové jednokřídlové trojsklo	m2	12,420	3 304,50	41 041,89	CS ÚRS 2022 02
	PP		dveře plastové balkonové jednokřídlové trojsklo					
	VV	O02			12,420			
	VV	0,9*2,3*6						
162	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660717					
163	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		samozavírač dveří hydraulický					
164	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660734					
165	M	766001	Panikové kování - sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Panikové kování - sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek					
166	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	43,000	297,00	12 771,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112					
	VV	O01			25,000			
	VV	25			6,000			
	VV	O02			6,000			
	VV	6			2,000			
	VV	6			4,000			
	VV	O04						
	VV	2			4,000			
	VV	O03						
	VV	4			43,000			
	VV	Součet						
167	M	61140081	parapet plastový vnitřní – š 350mm, barva bílá	m	60,200	387,50	23 327,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		parapet plastový vnitřní – š 350mm, barva bílá					
	VV	O01			37,500			
	VV	(1,5)*25			9,000			
	VV	O02			5,400			
	VV	(1,5)*6			4,700			
	VV	(0,9)*6			3,600			
	VV	O04			60,200			
	VV	(2,35)*2						
	VV	O03						
	VV	(0,9)*4						
	VV	Součet						
168	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadvětlíku	kus	1,000	4 560,00	4 560,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadvětlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640111					
	VV	D1			1,000			
	VV	1						
169	M	55341335	dveře dvoukřídle Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	3,645	20 954,80	76 380,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		dveře dvoukřídle Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2					
	VV	D1			3,645			
	VV	1,5*2,43						
170	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,100	7 500,00	8 250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické					306 006,41
171	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	34,800	98,40	3 424,32	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161813					
VV			Z1					
VV			(0,9+4+0,9)*6	34,800				
172	K	767163101	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do zdíva nebo lehčeného betonu v rovině	m	33,300	616,30	20 522,79	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do zdíva nebo lehčeného betonu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767163101					
VV			Z1					
VV			(0,75+4,05+0,75)*6	33,300				
173	M	55342144	zábradlí hliníkové rohové, 3,6x1,1m, výplň 2+2x bezpečnostní lepené sklo connex 33.1 - barevná výplň, povrchová úprava komaxit - rohové s dvěma boky do 1,0m	kus	6,000	37 620,00	225 720,00	CS ÚRS 2022 02
PP			zábradlí hliníkové rohové, 3,6x1,1m, výplň 2+2x bezpečnostní lepené sklo connex 33.1 - barevná výplň, povrchová úprava komaxit - rohové s dvěma boky do 1,0m					
174	M	54879183	úchyty kotevní ocelové pro hliníkové zábradlí komplet 4ks	komplet	6,000	1 710,00	10 260,00	CS ÚRS 2022 02
PP			úchyty kotevní ocelové pro hliníkové zábradlí komplet 4ks					
175	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767810811					
VV			Z3					
VV			12	12,000				
176	K	767821120	Montáž sestavy poštovních schránek do pevného dílu dveří do 24 kusů	kus	9,000	633,40	5 700,60	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž poštovních schránek sestav do pevného dílu dveří do 24 kusů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767821120					
177	M	55348225	schránka listovní ležatá se sklápkou 300x110x385mm	kus	9,000	2 533,50	22 801,50	CS ÚRS 2022 02
PP			schránka listovní ležatá se sklápkou 300x110x385mm					
178	K	767821820	Demontáž sestavy poštovních schránek z pevného dílu dveří do 24 ks	kus	9,000	49,80	448,20	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž poštovních schránek sestav z pevného dílu dveří do 24 kusů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767821820					
179	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	285,000	18,40	5 244,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767996701					
VV			výtah do kotelny vč dveří					
VV			230	230,000				
VV			satelity					
VV			7*5	35,000				
VV			konzoly atd					
VV			20	20,000				
VV			Součet	285,000				
180	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,810	6 500,00	11 765,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767203					
D 771			Podlahy z dlaždic					73 099,08
181	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	18,000	17,10	307,80	CS ÚRS 2022 02
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011					
VV			balkony					
VV			0,75*4*6	18,000				
182	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	24,000	22,80	547,20	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771471810					
VV			balk					
VV			4*6	24,000				
183	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 120 do 150 mm	m	24,000	75,50	1 812,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474114					
VV			balk					
VV			4*6	24,000				
184	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	88,000	43,00	3 784,00	CS ÚRS 2022 02
PP			sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
VV			24/0,3	80,000				
VV			80*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	88,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	24,000	50,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771571810 balk 1*4*6 24,000					
186	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	24,000	668,80	16 051,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574263 balk 1*4*6 24,000					
187	M	59761409	dlažba keramická slínutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	26,400	465,20	12 281,28	CS ÚRS 2022 02
			PP VV dlažba keramická slínutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 24*1,1' Přepočtené koeficientem množství 26,400					
188	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	24,000	109,80	2 635,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591264 4*6 24,000					
189	K	771591266	Izolace podlahy těsnícími pásy s spojením na ukončovací profil	m	36,000	101,40	3 650,40	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy s napojením na ukončující profil https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591266 balk (1+4+1)*6 36,000					
190	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	24,000	5,00	120,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771592011					
191	K	781161022	Montáž profilu ukončujícího pro dlažbu na balkonech a terasách	m	36,000	114,00	4 104,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781161022 balk (1+4+1)*6 36,000					
192	M	59054297	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 15mm	m	36,000	500,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 02
			PP VV VV profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 15mm balk (1+4+1)*6 36,000					
193	M	59054434	roh 90° set odtok vlevo žlabový systém balkónový barevný lak Al (1ks roh, 2ks spojky, 1ks roh krycího profilu)	sada	12,000	400,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 02
			PP VV VV roh 90° set odtok vlevo žlabový systém balkónový barevný lak Al (1ks roh, 2ks spojky, 1ks roh krycího profilu) balk rohy 6*2 12,000					
194	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	6,920	550,00	3 806,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771203					
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				1 996,50	
195	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	3,000	72,40	217,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301303 HUP 2 rozv el 1 Součet 2,000 1,000 3,000					
196	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	3,000	85,70	257,10	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301313					
197	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,000	144,80	434,40	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101					
198	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	3,000	139,10	417,30	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783322101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,000	223,50	670,50	CS ÚRS 2022 02
PP			Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783334201					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				10 505,60	
200	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	134,000	10,00	1 340,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101					
VV			K5					
VV			134					
					134,000			
201	K	784221111	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha středně ošetrudných v místnostech do 3,80 m	m2	134,000	68,40	9 165,60	CS ÚRS 2022 02
PP			Malby z malířských směsí ošetrudných za sucha dvounásobné, bílé za sucha ošetrudně středně v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221111					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				138 530,00	
202	K	VRN01	Zařízení a provoz staveniště	soubor	1,000	129 250,00	129 250,00	
PP			Zařízení a provoz staveniště, vč oplocení, WC, energie, odstranění zařízení staveniště					
203	K	VRN02	Výtažné zkoušky kotvení	soubor	1,000	100,00	100,00	
PP			Výtažné zkoušky kotvení					
204	K	VRN03	Vytýčení sítí	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
PP			Vytýčení sítí					
205	K	VRN04	Revize hromosvod	soubor	1,000	2 280,00	2 280,00	
PP			Revize hromosvod					
206	K	VRN05	Kontrola statika před prováděním prací.	soubor	1,000	5 700,00	5 700,00	
PP			Kontrola statika před prováděním prací.					

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 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, 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 stavbeních 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	
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