

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22FAC501

Stavba: Kladruby - klášter - návštěvnické zázemí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ: 14704641

DIČ: CZ14704641

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

5 302 366,58

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 302 366,58	1 113 496,98
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

6 415 863,56

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22FAC501

Stavba: Kladruby - klášter - návštěvnické zázemí

Místo: Datum: 27. 4. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

5 302 366,58 6 415 863,56

**22FAC50
1**

Kladruby - klášter - návštěvnické zázemí

5 302 366,58 6 415 863,56 STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kladruby - klášter - návštěvnické zázemí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

5 302 366,58

DPH základní
snížená

Základ daně
5 302 366,58
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 113 496,98
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 415 863,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kladruby - klášter - návštěvnické zázemí

Místo:

Datum: 27. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 302 366,58

HSV - Práce a dodávky HSV

1 535 583,82

1 - Zemní práce

226 136,56

3 - Svislé a kompletní konstrukce

67 717,98

4 - Vodorovné konstrukce

15 441,51

5 - Komunikace pozemní

5 840,86

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

408 534,84

8 - Trubní vedení

142 467,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

371 061,11

997 - Přesun sutě

132 492,06

998 - Přesun hmot

165 891,54

PSV - Práce a dodávky PSV

3 281 782,76

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 773,40

713 - Izolace tepelné

5 849,99

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

41 507,18

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

69 062,22

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

363 676,62

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

88 956,65

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

15 066,71

741 - Elektroinstalace - silnoproud	991 714,10
742 - Elektroinstalace - slaboproud	22 078,28
01 - RSC1	30 000,00
02 - HOP/MET	278,40
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	89 600,00
OST - Ostatní	96 002,50
762 - Konstrukce tesařské	634 531,20
763 - Konstrukce suché výstavby	50 043,87
766 - Konstrukce truhlářské	533 999,12
767 - Konstrukce zámečnické	27 025,15
772 - Podlahy z kamene	52 118,46
776 - Podlahy povlakové	79 089,77
781 - Dokončovací práce - obklady	13 765,91
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 240,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	49 103,23
801 - Kamenné prvky	21 300,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	485 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	65 000,00
VRN3 - Vedlejší náklady	100 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	70 000,00
VRN6 - Územní vlivy	25 000,00
VRN7 - Ostatní náklady	100 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	50 000,00
VRNT - TEXT	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kladruby - klášter - návštěvnické zázemí

Místo:

Datum: 27. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 302 366,58

D HSV Práce a dodávky HSV

1 535 583,82

D 1 Zemní práce

226 136,56

1	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho	m2	4,000	130,52	522,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113105111					
			VV dlažba - pro kanalizaci					
			VV 2,00*2,00		4,000			
			VV Součet		4,000			
2	K	119003211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení	m	30,000	77,76	2 332,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003211					
3	K	119003212	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění	m	30,000	44,59	1 337,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003212					
4	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	2,000	192,72	385,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119004111					
5	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	2,000	53,54	107,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119004112					
6	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	36,236	717,27	25 991,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351100					
			VV pro lapol					
			VV $((0,45+1,86+0,45+2*0,60)*(0,20+0,25+0,90+0,25+0,20+2*0,60)+(0,45*2+1,86+1,20*2)*(0,20*2+0,25*2+0,90+1,20*(0,15+1,26+0,60+0,15))$		36,236			
			VV Součet		36,236			
7	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	6,780	1 934,10	13 113,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132312131					
			VV výkopy pro ležatou kanalizaci					
			VV 10,50*0,60*(0,50+0,70)/2		3,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		lapol					
	VV		5,00*0,60*1,00		3,000			
	VV		Součet		6,780			
8	K	132312331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	8,624	1 592,68	13 735,27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132312331					
	VV		ležatá kanalizace					
	VV		(16,00-10,40)*1,10*(1,50+1,30)/2		8,624			
	VV		Součet		8,624			
9	K	13299 x 1	výkop pod archeologickým dozorem	m3	51,640	600,00	30 984,00	
	VV		6,78+8,624+36,236		51,640			
	VV		Součet		51,640			
10	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,405	2 205,68	7 510,34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139751101					
	VV		ASK 102 - snížení terenu					
	VV		7,10*0,45		3,195			
	VV		ASK 104					
	VV		0,70*0,30		0,210			
	VV		Součet		3,405			
11	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	15,680	184,99	2 900,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811131					
	VV		nad 1,1 m					
	VV		(16,00-10,40)*(1,50+1,30)/2*2		15,680			
	VV		Součet		15,680			
12	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	15,680	99,66	1 562,67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811231					
13	K	162751117	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 přes 9 000 do 10 000 m	m3	35,099	297,85	10 454,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		výkop					
	VV		8,624+36,236+6,78		51,640			
	VV		zpětný zásyp					
	VV		-33,082/2		-16,541			
	VV		Součet		35,099			
14	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	63,178	1 330,00	84 026,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	VV		35,099*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		63,178			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	35,099	20,72	727,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	33,082	233,97	7 740,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
	VV		výkop pro kanalizaci					
	VV		6,78+8,624		15,404			
	VV		podsyyp					
	VV		-1,54		-1,540			
	VV		obsyp					
	VV		-7,70		-7,700			
	VV		lapol - výkop					
	VV		36,236		36,236			
	VV		lapol					
	VV		-(0,45*2+1,86)*(0,45*2+0,90)*(1,26+0,15)		-7,005			
	VV		-(0,25*2+1,86)*(0,25*2+0,90)*0,70		-2,313			
	VV		Součet		33,082			
17	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	33,082	373,00	12 339,59	CS ÚRS 2022 01
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	7,700	553,66	4 263,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
	VV		kanalizace					
	VV		10,40*0,60*(0,20+0,30)		3,120			
	VV		(16,00-10,40)*1,10*(0,20+0,30)		3,080			
	VV		lapol					
	VV		5,00*0,60*(0,20+0,30)		1,500			
	VV		Součet		7,700			
19	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	15,400	373,00	5 744,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		7,7*2 Přepočtené koeficientem množství		15,400			
20	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	14,900	24,09	358,94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		ASK 103 - po snížení terenu					
	VV		7,10		7,100			
	VV		ASK 104					
	VV		0,70		0,700			
	VV		ASK 105					
	VV		7,10		7,100			
	VV		Součet		14,900			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				67 717,98	
21	K	311113133	Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	3,912	1 357,54	5 310,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113133					
	VV		nadezdívka lapolu					
	VV		(1,86+0,25*2+0,90)*2*0,60		3,912			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			3,912		
22	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,078	62 024,51	4 837,91	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821					
	Online PSC		nadezdívka lapolu					
	VV		(1,86+0,25*2+0,90)*2*0,60*0,25*0,08			0,078		
	VV		Součet			0,078		
23	K	386121112	Montáž odlučovačů tuků a olejů železobetonových, průtoku 4 l/s	kus	1,000	1 569,37	1 569,37	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/386121112					
24	M	59432162	lapák tuků žb, průtok 4L/s, objem jímky 400L, DN 150, bez nádstavce a desky	kus	1,000	56 000,00	56 000,00	CS ÚRS 2022 01
D 4			Vodorovné konstrukce				15 441,51	
25	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	0,661	3 738,29	2 471,01	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411321414					
	Online PSC		zastropení lapolu					
	VV		(0,25*2+1,86)*(0,25*2+0,90)*0,20			0,661		
	VV		Součet			0,661		
26	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	3,304	522,42	1 726,08	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011					
	Online PSC		zastropení lapolu					
	VV		(0,25*2+1,86)*(0,25*2+0,90)			3,304		
	VV		Součet			3,304		
27	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	3,304	132,00	436,13	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351012					
28	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	3,304	195,02	644,35	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313					
29	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	3,304	61,34	202,67	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314					
30	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vešknutých, spojitych, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,090	49 893,24	4 490,39	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411362021					
	Online PSC		zastropení lapolu					
	VV		(0,25*2+1,86)*(0,25*2+0,90)*2*12,35*0,0011			0,090		
	VV		Součet			0,090		
31	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,540	1 195,42	1 840,95	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	Online PSC		kanalizace					
	VV		10,40*0,60*0,10			0,624		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(16,00-10,40)*1,10*0,10		0,616			
	VV		lapol					
	VV		5,00*0,60*0,10		0,300			
	VV		Součet		1,540			
32	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	4,000	147,99	591,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451577777					
	VV		dle rozebrání dlažby					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
33	K	452321131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,580	3 226,75	1 871,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452321131					
	VV		deska pod lapol					
	VV		(0,45+1,86+0,45)*(0,25*2+0,90)*0,15		0,580			
	VV		Součet		0,580			
34	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prazců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,024	48 602,00	1 166,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452368211					
	VV		deska pod lapol					
	VV		(0,45+1,86+0,45)*(0,25*2+0,90)*0,0054*1,15		0,024			
	VV		Součet		0,024			
D	5		Komunikace pozemní				5 840,86	
35	K	594111111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těženého	m2	6,224	812,96	5 059,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/594111111					
	VV		dle rozebrání dlažby					
	VV		4,00		4,000			
	VV		kolem lapolu					
	VV		(0,25*2+1,86)*(0,25*2+0,90)-0,90*0,60*2		2,224			
	VV		Součet		6,224			
36	K	599432111.1	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těženým a příměsí vápna	m2	7,100	110,00	781,00	
	VV		ASK 102					
	VV		7,10		7,100			
	VV		Součet		7,100			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				408 534,84	
37	K	611131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	10,992	103,54	1 138,11	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131100					
	VV		m 202					
	VV		(2,33*2,30+1,79*1,10)*1,5		10,992			
	VV		Součet		10,992			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	611311123	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	10,992	366,33	4 026,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311123					
	VV		m 202					
	VV		(2,33*2,30+1,79*1,10)*1,5		10,992			
	VV		Součet		10,992			
39	K	611311191	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů	m2	21,984	98,02	2 154,87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311191					
	VV		2 x					
	VV		10,992*2		21,984			
	VV		Součet		21,984			
40	K	612315301	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	64,053	856,77	54 878,69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315301					
	VV		ostění					
	VV		0,70*2,50*2*5+1,10*4,50*2*3		47,200			
	VV		((1,72+1,40)/2*0,70*5+1,10*1,75*3)*1,50		16,853			
	VV		Součet		64,053			
41	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	100,000	202,41	20 241,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001					
42	K	61x - x 1	odebrání vzorků pro vyhodnocení vlhkosti zdiva	ks	10,000	500,00	5 000,00	
	VV		odebrání vzorků pro vyhodnocení vlhkosti zdiva - dle projektové dokumentace					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
43	K	611315412	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	117,905	279,72	32 980,39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611315412					
	VV		vyspravení					
	VV		stropy					
	VV		((1,95+1,72+1,23)*2,26+(1,72+1,40)/2*0,70)*1,50		18,249			
	VV		(2,37*2,26+1,74*1,00+1,30*0,40*2)*1,50		12,204			
	VV		((1,06+1,69+1,90)*2,26+(1,69+1,40)/2*0,70)*1,50		17,386			
	VV		Mezisoučet		47,839			
	VV		m 202, 203, 301, 302, 303					
	VV		((2,05+1,69+0,87)*2,30+1,40*0,40+(1,69+1,4)/2*0,7)*1,50		18,367			
	VV		((1,94+1,69+0,94)*2,30+0,83*1,60+0,40*1,40+(1,69+1,40)/2*0,70)*1,50		20,221			
	VV		((1,00+1,65+1,88)*2,32+3,20*0,50+0,40*1,40+(1,65+1,40)/2*0,70+0,47*1,40)*1,50		21,593			
	VV		(2,40+2,32+1,70*1,10)*1,50		9,885			
	VV		Mezisoučet		70,066			
	VV		Součet		117,905			
44	K	612121100	Zatření spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	109,000	118,55	12 921,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612121100					
	VV		obětovaná omítka stěn					
	VV		m 101 - 103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m 101					
	VV		(1,95+1,72+1,23+2,26+0,70)*2*2,50		39,300			
	VV		m 102					
	VV		(2,37+2,26+0,90)*2*2,50+0,40*2,50*2*2		31,650			
	VV		m 103					
	VV		(1,90+1,69+1,06+2,26+0,70)*2*2,50		38,050			
	VV		Mezisoučet		109,000			
	VV		Součet		109,000			
45	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	315,770	88,57	27 967,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131100					
	VV		obětovaná omítka stěn					
	VV		m 101 - 103					
	VV		m 101					
	VV		(1,95+1,72+1,23+2,26+0,70)*2*2,50		39,300			
	VV		m 102					
	VV		(2,37+2,26+0,90)*2*2,50+0,40*2,50*2*2		31,650			
	VV		m 103					
	VV		(1,90+1,69+1,06+2,26+0,70)*2*2,50		38,050			
	VV		Mezisoučet		109,000			
	VV		Apo 102 a					
	VV		otlučení jalových omítek					
	VV		m 201					
	VV		(2,04+1,69+0,87+2,30+0,70+0,40)*2*2,50		40,000			
	VV		m 203					
	VV		(0,83+0,94+1,69+1,94+0,50+2,30+0,70)*2*2,50		44,500			
	VV		m 301, 302					
	VV		(1,88+1,65+1,00+2,30+0,70+0,47+0,50)*2*2,50		42,500			
	VV		m 303					
	VV		(2,40+2,32+1,10)*2*2,50		29,100			
	VV		Mezisoučet		156,100			
	VV		APo 103 a					
	VV		m 202					
	VV		(2,33+2,30+1,00)*2*4,50		50,670			
	VV		Mezisoučet		50,670			
	VV		Součet		315,770			
46	K	612311101	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm nezatřená stěn	m2	204,350	270,00	55 174,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311101					
	VV		obětovaná omítka stěn					
	VV		m 101 - 103					
	VV		m 101					
	VV		(1,95+1,72+1,23+2,26+0,70)*2*2,50		39,300			
	VV		m 103					
	VV		(1,90+1,69+1,06+2,26+0,70)*2*2,50		38,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		77,350			
	VV		Apo 102 a					
	VV		otlučení jalových omítek					
	VV		m 201					
	VV		(2,04+1,69+0,87+2,30+0,70+0,40)*2*2,50		40,000			
	VV		m 203					
	VV		(0,83+0,94+1,69+1,94+0,50+2,30+0,70)*2*2,50		44,500			
	VV		m 301, 302					
	VV		(1,88+1,65+1,00+2,30+0,70+0,47+0,50)*2*2,50		42,500			
	VV		Mezisoučet		127,000			
	VV		Součet		204,350			
47	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	111,420	308,05	34 322,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311121					
	VV		m 202					
	VV		(2,33+2,30+1,00)*2*4,50		50,670			
	VV		Mezisoučet		50,670			
	VV		m 102					
	VV		(2,37+2,26+0,90)*2*2,50+0,40*2,50*2*2		31,650			
	VV		Mezisoučet		31,650			
	VV		m 303					
	VV		(2,40+2,32+1,10)*2*2,50		29,100			
	VV		Mezisoučet		29,100			
	VV		Součet		111,420			
48	K	612315412	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	231,400	237,39	54 932,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315412					
	VV		vyspravení					
	VV		na neosakávaných plochách					
	VV		m 101 - 103					
	VV		m 101					
	VV		(1,95+1,72+1,23+2,26+0,70)*2*(4,50-2,50)		31,440			
	VV		m 102					
	VV		(2,37+2,26+0,90)*2*(4,50-2,50)		22,120			
	VV		m 103					
	VV		(1,90+1,69+1,06+2,26+0,70)*2*(4,50-2,50)		30,440			
	VV		Mezisoučet		84,000			
	VV		Apo 102 a					
	VV		m 201					
	VV		(2,04+1,69+0,87+2,30+0,70+0,40)*2*(4,50-2,50)		32,000			
	VV		m 203					
	VV		(0,83+0,94+1,69+1,94+0,50+2,30+0,70)*2*(4,50-2,50)		35,600			
	VV		m 301, 302					
	VV		(1,88+1,65+1,00+2,30+0,70+0,47+0,50)*2*(4,50-2,50)		34,000			
	VV		m 303					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,40+2,32+1,10)*2*(4,50-2,50)		23,280			
	VV		Mezisoučet		124,880			
	VV		APo 103 a					
	VV		m 202					
	VV		(2,33+2,30+1,00)*2*(4,50-2,50)		22,520			
	VV		Mezisoučet		22,520			
	VV		Součet		231,400			
49	K	612311191	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn	m2	222,840	93,74	20 889,02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311191					
	VV		2 x					
	VV		111,42*2		222,840			
	VV		Součet		222,840			
50	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	381,679	126,70	48 358,73	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/628195001					
	VV		ASK 101 - vybourání stávající betonové mazaniny - výměry dle projektové dokumentace					
	VV		62,00		62,000			
	VV		Mezisoučet		62,000			
	VV		odstranění obkladů dle AP0 101 a					
	VV		m 101 - 103					
	VV		m 101					
	VV		(1,95+1,72+1,23+2,26+0,70)*2*2,50		39,300			
	VV		m 102					
	VV		(2,37+2,26+0,90)*2*2,5		27,650			
	VV		m 103					
	VV		(1,90+1,69+1,06+2,26+0,70)*2*2,50		38,050			
	VV		Mezisoučet		105,000			
	VV		Apo 102 a					
	VV		po otlučení jalových omítek					
	VV		m 201					
	VV		(2,04+1,69+0,87+2,30+0,70+0,40)*2*2,50		40,000			
	VV		m 203					
	VV		(0,83+0,94+1,69+1,94+0,50+2,30+0,70)*2*2,50		44,500			
	VV		m 301, 302					
	VV		(1,88+1,65+1,00+2,30+0,70+0,47+0,50)*2*2,50		42,500			
	VV		m 303					
	VV		(2,40+2,32+1,10)*2*2,50		29,100			
	VV		Mezisoučet		156,100			
	VV		APo 103 a					
	VV		m 202					
	VV		(2,33+2,30+1,00)*2*4,50+2,33*2,30+1,7*1,00*1,50		58,579			
	VV		Mezisoučet		58,579			
	VV		Součet		381,679			
51	K	635111215	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku	m3	2,235	1 665,16	3 721,63	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/635111215					
	VV		ASK 102 - lože					
	VV		7,10*0,15		1,065			
	VV		ASK 104					
	VV		0,70*0,15		0,105			
	VV		Ask 105					
	VV		7,10*0,15		1,065			
	VV		Součet		2,235			
52	K	635111241	Nasyp ze sterkopisku, pisku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubeno 8-16	m3	10,850	2 333,32	25 316,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/635111241					
	VV		ASK 101 - vyrovnávka					
	VV		62,00*(0,05+0,30)/2		10,850			
	VV		Součet		10,850			
53	K	636212211.1	Dlažba z cihel pálených režných se zalitím spár na celou výšku na nastavené pro spárování dl. 290 mm (290x140x50) do malty MV kladených naplocho	m2	1,300	1 800,00	2 340,00	
	VV		ASK 103 - výměra dle projektové dokumentace - režná dlažba historického vzhledu					
	VV		1,30		1,300			
	VV		Součet		1,300			
54	K	636212212.1	Dlažba z cihel pálených režných se zalitím spár na celou výšku maltou vápennou nastavovanou pro spárování dl. 290 mm (290x140x65) do malty MV, kladených nastojato	m2	0,700	3 100,00	2 170,00	
	VV		ASK 104 - výměra dle projektové dokumentace - režná dlažba historického vzhledu					
	VV		0,70		0,700			
	VV		Součet		0,700			
	D	8	Trubní vedení				142 467,36	
55	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	2,000	1 133,54	2 267,08	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171917					
56	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na typ SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	17,000	345,60	5 875,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871161141					
57	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	17,000	96,60	1 642,20	CS ÚRS 2021 02
58	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	5,000	679,20	3 396,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871265211					
	VV		do lapolu					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
59	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	16,800	930,00	15 624,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315211					
	VV		15,8+1		16,800			
	VV		Součet		16,800			
60	K	877 - 1	naložení potrubí na stávající řád	ks	2,000	7 248,00	14 496,00	
	VV		splašková					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		lapol					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
61	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32	kus	2,000	220,02	440,04	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877161101					
62	M	28653072	vložka přechodová PE/mosaz pro vodovodní potrubí PN16 plyn PN10 vnější závit 32-1"	kus	2,000	591,00	1 182,00	CS ÚRS 2021 02
63	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2022 01
64	K	877161112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877161112					
65	M	28614199	koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000	276,00	552,00	CS ÚRS 2021 02
66	K	877211126	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° otočnou odbočkou d 63/32	kus	1,000	576,00	576,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877211126					
67	M	28614070	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 63-32mm	kus	1,000	870,00	870,00	CS ÚRS 2022 01
68	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	6,000	245,27	1 471,62	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315211					
	VV		1+2+2+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
69	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	5,000	145,00	725,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1+2+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
70	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2022 01
71	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315221					
72	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	1,000	303,00	303,00	CS ÚRS 2022 01
73	K	877315231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu více DN 160	kus	1,000	245,27	245,27	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315231					
74	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	1,000	81,80	81,80	CS ÚRS 2022 01
75	K	879171111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32	kus	1,000	1 728,00	1 728,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/879171111					
76	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	16,000	35,00	560,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892233122					
77	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	16,000	35,00	560,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111					
78	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	16,800	65,00	1 092,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	894812001	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok	kus	1,000	2 421,60	2 421,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812001					
80	K	894812031	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	1 760,40	1 760,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812031					
81	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	288,00	288,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812041					
82	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	1,000	6 084,00	6 084,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812063					
83	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112					
	VV		lapol					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
84	M	55241004.1	poklop kanalizační litinový 600 x 900 mm s rámem D 400	kus	2,000	25 259,75	50 519,50	
	VV		spc					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
85	K	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových	kus	1,000	335,98	335,98	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899121102					
86	M	56230633	poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	1,000	1 104,00	1 104,00	CS ÚRS 2021 02
87	M	56230640	deska podkladová uličního poklopu plastového tuhých souprav	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2021 02
88	M	HWL.95010800003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	kus	1,000	3 336,00	3 336,00	
89	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zářiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tr. C 12/15	m3	4,150	3 151,05	13 076,86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899623141					
	VV		obetonování lapolu					
	VV		(0,45+1,86+0,45+0,90)*2*0,45*1,26		4,150			
	VV		Součet		4,150			
90	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	9,223	457,07	4 215,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899643111					
	VV		obetonování lapolu					
	VV		(0,45+1,86+0,45+0,90)*2*1,26		9,223			
	VV		Součet		9,223			
91	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	17,000	56,93	967,81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111					
92	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	17,000	25,32	430,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	62,000	91,63	5 681,06	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726123					
	VV		ASK 101 - ochrana dochovalé valounové dlažby					
	VV		62,00		62,000			
	VV		Součet		62,000			
94	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	515,316	43,15	22 235,89	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943211111					
	VV		128,829*4,00		515,316			
	VV		Součet		515,316			
95	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	30 918,960	1,64	50 707,09	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943211211					
	VV		515,316*60 'Přepočtené koeficientem množství		30 918,960			
96	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	515,316	34,27	17 659,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943211811					
	VV		515,316		515,316			
	VV		Součet		515,316			
97	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	128,829	149,70	19 285,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901114					
	VV		vyšpravení					
	VV		stropy					
	VV		m 101, 102, 103					
	VV		((1,95+1,72+1,23)*2,26+(1,72+1,40)/2*0,70)*1,50		18,249			
	VV		(2,37*2,26+1,74*1,00+1,30*0,40*2)*1,50		12,204			
	VV		((1,06+1,69+1,90)*2,26+(1,69+1,40)/2*0,70)*1,50		17,386			
	VV		Mezisoučet		47,839			
	VV		m 201, 203, 301, 302, 303					
	VV		((2,05+1,69+0,87)*2,30+1,40*0,40+(1,69+1,4)/2*0,7)*1,50		18,367			
	VV		((1,94+1,69+0,94)*2,30+0,83*1,60+0,40*1,40+(1,69+1,40)/2*0,70)*1,50		20,221			
	VV		((1,00+1,65+1,88)*2,32+3,20*0,50+0,40*1,40+(1,65+1,40)/2*0,70+0,47*1,40)*1,50		21,593			
	VV		(2,40+2,32+1,70*1,10)*1,50		9,885			
	VV		Mezisoučet		70,066			
	VV		m 202					
	VV		(2,33*2,30+1,749*1,1)*1,50		10,924			
	VV		Mezisoučet		10,924			
	VV		Součet		128,829			
98	K	953943112	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	48,000	171,37	8 225,76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943112					
	VV		kotvy do stěny					
	VV		3+8+6+3+3+7+1+4+2+3+3+1+1+1+2		48,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		48,000			
99	M	553kotvy	kotvy pro uchycení stěny	ks	48,000	200,00	9 600,00	
100	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvámic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	24,020	117,17	2 814,42	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132					
	Online PSC							
	VV		vybourání stávajících příček v mč 101, 103					
	VV		mč 101					
	VV		wc					
	VV		(0,90+2,26)*2,50		7,900			
	VV		pisoár					
	VV		0,90*1,80		1,620			
	VV		mš 103					
	VV		wc					
	VV		(3,40+1,20*2)*2,50		14,500			
	VV		Součet		24,020			
101	K	965022131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z lomového kamene nebo kostek, plochy přes 1 m2	m2	7,100	167,10	1 186,41	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965022131					
	Online PSC							
	VV		ASK 101 - kamenné desky					
	VV		7,10		7,100			
	VV		Součet		7,100			
102	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,200	3 417,57	21 188,93	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141					
	Online PSC							
	VV		ASK 101 - vybourání stávající betonové mazaniny - výměry dle projektové dokumentace					
	VV		62,00*0,10		6,200			
	VV		Součet		6,200			
103	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	9,300	2 786,78	25 917,05	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241					
	Online PSC							
	VV		ASK 101 - vybourání stávající betonové mazaniny - výměry dle projektové dokumentace					
	VV		62,00*0,15		9,300			
	VV		Součet		9,300			
104	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	9,300	1 551,28	14 426,90	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049112					
	Online PSC							
	VV		ASK 101 - vybourání stávající betonové mazaniny - výměry dle projektové dokumentace					
	VV		62,00*0,15		9,300			
	VV		Součet		9,300			
105	K	967031733	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	5,340	405,44	2 165,05	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031733					
	Online PSC							
	VV		pro osazení zárubně dle ozn ATT 101.a - d					
	VV		(2,12*2+1,10)*0,25*4		5,340			
	VV		Součet		5,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,623	237,18	1 570,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062455					
	VV		stávající svlakové dveře - ozn A D 1 01					
	VV		0,83*1,995*4		6,623			
	VV		Součet		6,623			
107	K	975022251	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m	m	8,000	2 514,70	20 117,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975022251					
	VV		při přezdívání záklenku					
	VV		2,00*2*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
108	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	1,000	3 377,40	3 377,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151118					
	VV		elektro					
	VV		Součet		0,000			
	VV		1,00		1,000			
109	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	3,000	5 524,08	16 572,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151124					
	VV		průchod pro kanalizaci					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
110	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	3,000	6 621,50	19 864,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151125					
	VV		pro kanalizaci					
	VV		1,50*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
111	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	117,905	38,50	4 539,34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011141					
	VV		vyspravení					
	VV		stropy					
	VV		m 101, 102, 103					
	VV		$((1,95+1,72+1,23)*2,26+(1,72+1,40)/2*0,70)*1,50$		18,249			
	VV		$(2,37*2,26+1,74*1,00+1,30*0,40*2)*1,50$		12,204			
	VV		$((1,06+1,69+1,90)*2,26+(1,69+1,40)/2*0,70)*1,50$		17,386			
	VV		Mezisoučet		47,839			
	VV		m 202, 203, 301, 302, 303					
	VV		$((2,05+1,69+0,87)*2,30+1,40*0,40+(1,69+1,4)/2*0,7)*1,50$		18,367			
	VV		$((1,94+1,69+0,94)*2,30+0,83*1,60+0,40*1,40+(1,69+1,40)/2*0,70)*1,50$		20,221			
	VV		$((1,00+1,65+1,88)*2,32+3,20*0,50+0,40*1,40+(1,65+1,40)/2*0,70+0,47*1,40)*1,50$		21,593			
	VV		$(2,40+2,32+1,70*1,10)*1,50$		9,885			
	VV		Mezisoučet		70,066			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		117,905			
112	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 % https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013141	m2	231,400	30,80	7 127,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
	VV		vyspravení					
	VV		na neosakávaných plochách					
	VV		m 101 - 103					
	VV		m 101					
	VV		(1,95+1,72+1,23+2,26+0,70)*2*(4,50-2,50)				31,440	
	VV		m 102					
	VV		(2,37+2,26+0,90)*2*(4,50-2,50)				22,120	
	VV		m 103					
	VV		(1,90+1,69+1,06+2,26+0,70)*2*(4,50-2,50)				30,440	
	VV		Mezisoučet				84,000	
	VV		Apo 102 a					
	VV		m 201					
	VV		(2,04+1,69+0,87+2,30+0,70+0,40)*2*(4,50-2,50)				32,000	
	VV		m 203					
	VV		(0,83+0,94+1,69+1,94+0,50+2,30+0,70)*2*(4,50-2,50)				35,600	
	VV		m 301, 302					
	VV		(1,88+1,65+1,00+2,30+0,70+0,47+0,50)*2*(4,50-2,50)				34,000	
	VV		m 303					
	VV		(2,40+2,32+1,10)*2*(4,50-2,50)				23,280	
	VV		Mezisoučet				124,880	
	VV		APo 103 a					
	VV		m 202					
	VV		(2,33+2,30+1,00)*2*(4,50-2,50)				22,520	
	VV		Mezisoučet				22,520	
	VV		Součet				231,400	
113	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191	m2	184,250	100,11	18 445,27	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
	VV		Apo 102 a					
	VV		otlučení jalových omítek					
	VV		m 201					
	VV		(2,04+1,69+0,87+2,30+0,70+0,40)*2*2,50				40,000	
	VV		m 203					
	VV		(0,83+0,94+1,69+1,94+0,50+2,30+0,70)*2*2,50				44,500	
	VV		m 301, 302					
	VV		(1,88+1,65+1,00+2,30+0,70+0,47+0,50)*2*2,50				42,500	
	VV		m 303					
	VV		(2,40+2,32+1,10)*2*2,50				29,100	
	VV		APo 103 a					
	VV		m 202					
	VV		(2,33+2,30+1,00)*2*2,50				28,150	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		184,250			
114	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	105,000	257,97	27 086,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978021191					
	VV		odstranění obkladů dle AP0 101 a					
	VV		m 101 - 103					
	VV		m 101					
	VV		(1,95+1,72+1,23+2,26+0,70)*2*2,50		39,300			
	VV		m 102					
	VV		(2,37+2,26+0,90)*2*2,5		27,650			
	VV		m 103					
	VV		(1,90+1,69+1,06+2,26+0,70)*2*2,50		38,050			
	VV		Součet		105,000			
115	K	978023411	Vyškrabání malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	289,250	84,71	24 502,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978023411					
	VV		odstranění dle AP0 101 a					
	VV		m 101 - 103					
	VV		m 101					
	VV		(1,95+1,72+1,23+2,26+0,70)*2*2,50		39,300			
	VV		m 102					
	VV		(2,37+2,26+0,90)*2*2,5		27,650			
	VV		m 103					
	VV		(1,90+1,69+1,06+2,26+0,70)*2*2,50		38,050			
	VV		Apo 102 a					
	VV		m 201					
	VV		(2,04+1,69+0,87+2,30+0,70+0,40)*2*2,50		40,000			
	VV		m 202					
	VV		(2,33+2,30+1,00)*2*2,50		28,150			
	VV		m 203					
	VV		(0,83+0,94+1,69+1,94+0,50+2,30+0,70)*2*2,50		44,500			
	VV		m 301, 302					
	VV		(1,88+1,65+1,00+2,30+0,70+0,47+0,50)*2*2,50		42,500			
	VV		m 303					
	VV		(2,40+2,32+1,10)*2*2,50		29,100			
	VV		Součet		289,250			
116	K	979051111	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	4,000	111,03	444,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979051111					
	VV		kamenná dlažba					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
117	K	97907 - x 1	číslování a zdokumentování stávajících kamenných desek	m2	7,100	500,00	3 550,00	
	VV		ASK 102 - očištění kamenných desek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,10		7,10			
	VV		Součet		7,10			
118	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	7,100	30,01	213,07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979071111					
	VV		ASk 102 - očištění kamenných desek					
	VV		7,10		7,100			
	VV		Součet		7,100			
119	K	985211111	Vyklínování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	10,924	356,38	3 893,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985211111					
	VV		m 202					
	VV		(2,33*2,30+1,749*1,1)*1,50		10,924			
	VV		Součet		10,924			
120	K	985221021	Postupné rozebírání zdiva pro další použití cihelného, objemu do 1 m3	m3	0,810	2 917,41	2 363,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985221021					
	VV		přezdění záklenku - m 201 - 202					
	VV		1,50*0,40*1,50*0,45		0,405			
	VV		přezdění záklenku - m 203 - 202					
	VV		1,50*0,40*1,50*0,45		0,405			
	VV		Součet		0,810			
121	K	985222101	Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutí s očištěním cihel	m3	0,810	2 345,82	1 900,11	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985222101					
	VV		dle přezdívání					
	VV		0,81		0,810			
	VV		Součet		0,810			
122	K	985223110	Přezdívání zdiva do aktivované malty cihelného, objemu do 1 m3	m3	0,810	17 777,70	14 399,94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985223110					
	VV		přezdění záklenku - m 201 - 202					
	VV		1,50*0,40*1,50*0,45		0,405			
	VV		přezdění záklenku - m 203 - 202					
	VV		1,50*0,40*1,50*0,45		0,405			
	VV		Součet		0,810			
D	997		Přesun sutě				132 492,06	
123	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	80,152	928,01	74 381,86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
124	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	80,152	99,70	7 991,15	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219					
125	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	80,152	500,00	40 076,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
126	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	801,520	12,53	10 043,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		80,152*10 'Přepočtené koeficientem množství		801,520			
	D	998	Přesun hmot				165 891,54	
127	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	106,647	1 555,52	165 891,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 281 782,76	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 773,40	
128	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V natěrem penetračním	m2	4,968	11,19	55,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001					
	VV		lapol					
	VV		(0,45*2+1,86)*(0,45*2+0,90)		4,968			
	VV		Součet		4,968			
129	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	51 800,00	103,60	CS ÚRS 2022 01
			VV 4,968*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
130	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S natěrem penetračním	m2	5,264	24,44	128,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001					
	VV		lapol					
	VV		((1,86+0,25*2)+(0,90+0,25*2))*2*0,70		5,264			
	VV		Součet		5,264			
131	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	51 800,00	103,60	CS ÚRS 2022 01
			VV 5,264*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
132	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	62,000	23,52	1 458,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811					
	VV		ASK 101 - vybourání izolace proti vodě stávající betonové mazaniny - výměry dle projektové dokumentace					
	VV		62,00		62,000			
	VV		Součet		62,000			
133	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	4,968	112,95	561,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
	VV		lapol					
	VV		(0,45*2+1,86)*(0,45*2+0,90)		4,968			
	VV		Součet		4,968			
134	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	5,790	181,00	1 047,99	CS ÚRS 2022 01
			VV 4,968*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		5,790			
135	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	5,264	129,93	683,95	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
	VV		lapol					
	VV		$((1,86+0,25*2)+(0,90+0,25*2))*2*0,70$		5,264			
	VV		Součet		5,264			
136	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	6,427	181,00	1 163,29	CS ÚRS 2022 01
	VV		5,264*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		6,427			
137	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	10,232	2,80	28,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711199095					
	VV		4,968+5,264		10,232			
	VV		Součet		10,232			
138	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	10,232	34,98	357,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711199097					
139	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,073	1 106,57	80,78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
D	713		Izolace tepelné				5 849,99	
140	K	713131111	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přibitím na dřevěnou konstrukci	m2	18,873	68,18	1 286,76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131111					
	VV		tepelná izolace mč 301					
	VV		$(0,705+0,05+0,08+2,03+0,08+0,28+0,87+1,26+0,08+2,30)*2,44$		18,873			
	VV		Součet		18,873			
141	M	63148103	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	20,760	126,00	2 615,76	CS ÚRS 2022 01
	VV		18,873*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,760			
142	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	10,000	88,21	882,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131121					
	VV		potažení dveří mč 202					
	VV		5,00		5,000			
	VV		m 303					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		10,000			
143	M	69311095	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 1000g/m2	m2	11,500	85,90	987,85	CS ÚRS 2022 01
	VV		10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,500			
144	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,074	1 047,51	77,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				41 507,18	
145	K	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	2,000	1 704,00	3 408,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171913					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
146	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	2,000	782,40	1 564,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171915
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
147	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	1,000	1 133,54	1 133,54	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171917
148	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	5,000	706,80	3 534,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721173401
149	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	12,500	706,80	8 835,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174005
	VV		4+1+1		6,000			
	VV		3,5		3,500			
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		12,500			
150	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	5,500	428,40	2 356,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5+0,5+0,5+0,5		2,000			
	VV		0,5		0,500			
	VV		0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5		3,000			
	VV		Součet		5,500			
151	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	15,500	509,19	7 892,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		3+1+3		7,000			
	VV		0,5+0,5+0,5		1,500			
	VV		2+0,5+0,5		3,000			
	VV		1+1+2		4,000			
	VV		Součet		15,500			
152	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	1,500	592,79	889,19	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174044
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
153	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	3,500	768,16	2 688,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5+0,5+0,5		1,500			
	VV		0,5+0,5+0,5+0,5		2,000			
	VV		Součet		3,500			
154	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	13,000	83,86	1 090,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		2+2+2+2+1		9,000			
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		13,000			
155	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	10,000	170,40	1 704,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1+7+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	2,000	614,40	1 228,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721274121					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
157	K	721274125	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75	kus	2,000	1 305,60	2 611,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721274125					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
158	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	43,500	57,60	2 505,60	CS ÚRS 2020 01
			VV 5+12,5+5,5+15,5+1,5+3,5		43,500			
	VV		Součet		43,500			
159	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,057	1 152,00	65,66	CS ÚRS 2020 01
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				69 062,22	
160	K	722130916	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezávaní ocelové trubky přes 25 do DN 50	kus	1,000	57,60	57,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130916					
161	K	722131934	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32	kus	1,000	673,22	673,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722131934					
162	K	722174021	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	41,200	360,96	14 871,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174021					
	VV		4+1+2+1+0,5+0,5+0,8+0,8+1+0,5+0,5+1+0,5+0,5+0,5+0,5+5		20,600			
	VV		3+3+0,5+0,5+0,5+0,5+1+1+2,5+0,5+0,5+0,8+0,8+4		20,600			
	VV		Součet		41,200			
163	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	12,500	400,80	5 010,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174022					
	VV		2+0,5+2+2		6,500			
	VV		2+2+2		6,000			
	VV		Součet		12,500			
164	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	12,500	460,00	5 750,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174023					
	VV		2,5+0,5+2,5		5,500			
	VV		6+1		7,000			
	VV		Součet		12,500			
165	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	43,700	66,12	2 889,44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181221					
	VV		31,2+12,5		43,700			
	VV		Součet		43,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	12,500	75,31	941,38	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181222					
	VV		12,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
167	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	10,000	76,10	761,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181231					
168	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	33,000	227,02	7 491,66	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722190401					
	VV		2+1+1+1+2+2+2+2+1+1		15,000			
	VV		2+1+2+1+1+1+2+2+2+1+1		18,000			
	VV		Součet		33,000			
169	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	29,000	270,60	7 847,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220111					
170	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	2,000	639,00	1 278,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220121					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
171	K	722231222	Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4"	kus	7,000	1 375,72	9 630,04	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231222					
172	K	722232062	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"	kus	2,000	498,65	997,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232062					
173	K	722270101	Vodoměrové sestavy závitové G 3/4"	soubor	1,000	3 474,00	3 474,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722270101					
174	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	57,200	60,26	3 446,87	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226					
	VV		32,2+12,5+12,5		57,200			
	VV		Součet		57,200			
175	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	57,200	58,02	3 318,74	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234					
176	K	734261234	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/4	kus	2,000	261,32	522,64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734261234					
177	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,088	1 152,00	101,38	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722101					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				363 676,62	
178	K	722239102	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4"	kus	7,000	144,00	1 008,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722239102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	M	6000058590	Ventil termostatický směšovací ESBE VTA 321, 3/4", 35 – 60 °C, Kvs 1,6 m3/hod	kus	7,000	2 014,80	14 103,60	
	P		Poznámka k položce: závit: vnitřní závit , kód výrobce: 31100800 , otevírací teplota: 35 – 60 °C , typ: ventil termostatický směšovací , velikost připojení: RP 3/4" , značka: ESBE , Kvs průtokový součinitel: 1,6 zpětná klapka na přívodu studené vody					
180	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad	soubor	6,000	5 565,01	33 390,06	CS ÚRS 2022 01
			vodorovný. https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112022					
181	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	2 179,10	2 179,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725119125					
182	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	7 452,00	7 452,00	CS ÚRS 2022 01
183	K	725121525	Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem	soubor	4,000	13 848,00	55 392,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725121525					
184	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	1,000	4 408,80	4 408,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211681					
185	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	8,000	1 457,35	11 658,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725219102					
186	M	55412504	umyvadlo polymerbeton 450x450mm	kus	8,000	4 510,00	36 080,00	CS ÚRS 2022 01
187	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	5,000	994,72	4 973,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291511					
188	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	7,000	1 284,72	8 993,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291521					
189	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	5,000	1 354,72	6 773,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291531					
190	M	55431082	koš odpadkový drátěný závěsný nerezový 350x290x190mm	kus	5,000	1 828,80	9 144,00	CS ÚRS 2022 01
191	M	55431079	koš odpadkový nášlapný plastový 6L	kus	4,000	475,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 01
192	M	AZP.R16001004	R16001004 Zrcadlo výklopné bílé 400x600 mm	kus	1,000	3 324,00	3 324,00	
	P		Poznámka k položce: Zrcadlo výklopné 400x600 mm provedení bílé (Fe+komaxit)					
193	M	AZP.NZR1	NZR 1 nerezové zrcadlo 400 x 500 šroubované	kus	8,000	2 772,00	22 176,00	
	P		Poznámka k položce: nerezové zrcadlo vyrobené z nerezů AISI 304 vyleštěného do zrcadlového lesku; rozměr 400x500 mm; upevnění pomocí přiložených 4 vrutů a hmoždinek					
194	M	SNL.SLZN46	Nerezový věšák kulatý	kus	14,000	423,80	5 933,20	
195	M	6000074800	Štětka na WC Orfeus chrom	kus	7,000	1 010,00	7 070,00	
	P		Poznámka k položce: hmotnost: 0,09 kg , délka: 360 mm , kód výrobce: 6933 , série: Titania Orfeus Výška 360 mm. Provedení chrom. K připevnění na stěnu.					
196	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,000	1 944,00	1 944,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291722									
197	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubo r	1,000	2 289,00	2 289,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291722									
198	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubo r	2,000	6 454,56	12 909,12	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725331111									
199	K	725539201	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15 l	soubo r	7,000	576,00	4 032,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725539201									
VV			1+1+1		3,000				
VV			1+1+1+1		4,000				
VV			Součet		7,000				
200	M	54132286	ohřivač vody elektrický tlakový pod umyvadlo 5L 2kW	kus	7,000	3 657,60	25 603,20	CS ÚRS 2022 01	
201	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubo r	4,000	305,94	1 223,76	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725813111									
202	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubo r	2,000	2 065,00	4 130,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821312									
203	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubo r	1,000	2 922,00	2 922,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725822613									
204	K	725822641	Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové přívodem jedné vody	soubo r	8,000	9 007,80	72 062,40	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725822641									
205	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,522	1 152,00	601,34	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725101									
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace						88 956,65	
206	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubo r	6,000	11 691,53	70 149,18	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726131041									
207	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubo r	1,000	18 671,53	18 671,53	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726131043									
208	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,118	1 152,00	135,94	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726111									
D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize						15 066,71	
209	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	15 066,71	15 066,71		
D	741	Elektroinstalace - silnoproud						991 714,10	
210	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	160,000	76,80	12 288,00		
211	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	168,000	18,00	3 024,00		
VV			160*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		168,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	K	741110252	Montáž trubka pancéřová kovová ohebná D přes 16 do 29 mm uložena pod omítku	m	110,000	68,00	7 480,00	
213	M	34571022	trubka elektroinstalační ohebná kovová D 23/28,9mm	m	115,500	212,00	24 486,00	
	VV		110*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		115,500			
214	K	741110252	Montáž trubka pancéřová kovová ohebná D přes 16 do 29 mm uložena pod omítku	m	150,000	81,60	12 240,00	
215	M	34571021	trubka elektroinstalační ohebná kovová D 16/21,4mm	m	157,500	175,00	27 562,50	
	VV		150*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		157,500			
216	K	741110253	Montáž trubka pancéřová kovová ohebná D přes 29 do 48 mm uložena pod omítku	m	40,000	90,00	3 600,00	
217	M	34571024	trubka elektroinstalační ohebná kovová D 36/43mm	m	42,000	334,00	14 028,00	
	VV		40*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		42,000			
218	K	741110254	Montáž trubka pancéřová kovová ohebná D přes 48 do 65 mm uložena pod omítku	m	70,000	90,00	6 300,00	
219	M	34571025	trubka elektroinstalační ohebná kovová D 48/54,9mm	m	73,500	368,40	27 077,40	
	VV		70*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		73,500			
220	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	35,000	153,60	5 376,00	
221	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	36,750	70,80	2 601,90	
	VV		35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		36,750			
222	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	17,000	81,60	1 387,20	
	VV		7+5+5		17,000			
223	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	17,000	13,30	226,10	
224	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	20,000	351,60	7 032,00	
225	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	20,000	77,00	1 540,00	CS ÚRS 2022 01
226	K	741112301	Montáž rozvodka pancéřová plastová čtyřhranná 117x117 mm	kus	5,000	873,60	4 368,00	
227	M	34571483	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 120x120mm	kus	5,000	176,40	882,00	
228	K	741112351	Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na závit	kus	20,000	180,00	3 600,00	
229	K	741112353	Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 4 šrouby	kus	5,000	180,00	900,00	
230	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	160,000	51,60	8 256,00	
231	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ²	m	184,000	15,29	2 813,36	
	P		Poznámka k položce: CYKY					
	VV		160*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		184,000			
232	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	520,000	51,60	26 832,00	
233	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	598,000	21,84	13 060,32	
	P		Poznámka k položce: CYKY					
	VV		520*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		598,000			
234	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	650,000	51,60	33 540,00	
235	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	747,500	29,80	22 275,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: CYKY					
VV			650*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		747,500			
236	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	630,000	56,06	35 317,80	
237	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	724,500	35,88	25 995,06	
P			Poznámka k položce: CYKY					
VV			630*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		724,500			
238	K	741122624	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	60,000	152,40	9 144,00	
239	M	34113134	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm2	m	69,000	548,55	37 849,95	
P			Poznámka k položce: 1-CYKY					
VV			60*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		69,000			
240	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	2 875,00	2 875,00	
P			Poznámka k položce: HOP					
241	K	741210005	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	
P			Poznámka k položce: RSC1					
242	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	7,000	153,60	1 075,20	
243	M	34535000	spínač jednopólový, řazení 1	kus	7,000	117,60	823,20	
P			Poznámka k položce: dle výběru architekta					
244	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	5,000	153,60	768,00	
245	M	34535000	spínač jednopólový, řazení 1	kus	5,000	117,60	588,00	
246	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	9,000	370,57	3 335,13	
P			Poznámka k položce: nástěnné/stropní					
247	M	M001	Soumrakové a pohybové čidlo (dosah 4m .v270st) s integrovaným kontaktem 230V/10A , IP20	ks	9,000	1 320,00	11 880,00	
248	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	5,000	294,00	1 470,00	
249	M	34555240	přístroj zásuvky zápustné jednonásobné, krytka s clonkami, šroubové svorky	kus	5,000	150,70	753,50	
P			Poznámka k položce: kompletní zásuvka dle výběru architekta					
250	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	7 245,00	7 245,00	
P			Poznámka k položce: Dozbrojení stávajícího R2					
251	M	99995344481	jistič LTN-50B-3 50B/3p, 10kA, na DIN	ks	1,000	2 415,00	2 415,00	
P			Poznámka k položce: jističe 3p. 10kA/15kA - jistič LTN-50B-3 50B/3p, 10kA, na DIN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
252	K	741351831	Demontáž transformátor jednofázový nn v krytu 1x primár - 1x sekundár do 200 VA	kus	15,000	575,00	8 625,00	
253	M	M006	Bezpečnostní transformátor 230/12V, 50W v karbici	ks	15,000	2 760,00	41 400,00	
254	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	58,000	900,00	52 200,00	
	VV		3+20+35		58,000			
255	M	M003	Osvětlovací těleso typ A1 dle výkresové dokumentace a knihy svítidel	ks	3,000	3 220,00	9 660,00	
256	M	M004	Osvětlovací těleso typ A2 dle výkresové dokumentace a knihy svítidel	ks	20,000	575,00	11 500,00	
257	M	M005	Osvětlovací těleso typ A3 dle výkresové dokumentace a knihy svítidel	m	35,000	8 625,00	301 875,00	
258	K	741410071	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým volně nebo pod omítku	m	640,000	46,80	29 952,00	
	VV		60+230+350		640,000			
259	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	60,000	69,60	4 176,00	
	P		Poznámka k položce: H07V-K CYA					
260	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2	m	230,000	16,68	3 836,40	
	P		Poznámka k položce: H07V-K CYA					
261	M	34141025	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x2,5mm2	m	350,000	10,85	3 797,50	
	P		Poznámka k položce: H07V-K CYA					
262	K	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	8 625,00	8 625,00	
263	K	741811021	Oživení rozvaděče se složitou výstrojí	kus	1,000	21 045,00	21 045,00	
	P		Poznámka k položce: zapojení a popis RSC1					
264	K	741811023-R	Zapojení skříně HOP/POP	kus	1,000	900,00	900,00	
265	K	741812011	Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	1,000	500,00	500,00	
266	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	9 354,000	0,70	6 547,80	
267	K	998741292	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 100 m	%	9 354,000	0,32	2 993,28	
268	K	998741300	Podružný materiál	%	9 354,000	5,00	46 770,00	
	P		Poznámka k položce: platí pro oddíly 741, 750					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				22 078,28	
269	K	742350001	Montáž signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP	kus	1,000	1 328,60	1 328,60	
270	K	742350002	Montáž potvrzovacího tlačítka k zařízení pro ZTP	kus	1,000	817,61	817,61	
271	K	742350003	Montáž volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm k zařízení pro ZTP	kus	1,000	1 022,00	1 022,00	
272	K	742350004	Montáž napájecího zdroje 24 V k zařízení pro ZTP	kus	1,000	2 044,02	2 044,02	
273	K	742350006	Montáž instalační krabice pro DHM	kus	1,000	1 226,41	1 226,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
274	M	M002	Komplet bezpečnostní signalizace (tažný vypínač, tlačítko, zvuková a vizuální signalizace) na WC invalidé	ks	1,000	14 375,00	14 375,00	
275	K	998742201	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 6 m	%	208,000	0,74	153,92	
276	K	998742292	Příplatek k přesunu hmot procentní 742 za zvětšený přesun do 100 m	%	208,000	0,34	70,72	
277	K	998742300	Podružný materiál	%	208,000	5,00	1 040,00	
D	01	RSC1					30 000,00	
278	M	RSC1	Rozvaděč RSC1 dle v.č. EL3	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
P			Poznámka k položce: (rozměr 600x1500x150, osazený 1x hlavní vypínač do 3x63A, 4x kombinovaná přepětová ochrana 1+2st, 2x čtyřpólový proudový chránič do 3x25A-30mA, 4x Jistič do 3x32A, 2x vypínač do 3x32A, 5x kombinovaný proudový chránič B/1-10A, 30mA, 22x jistič do 1x16A, 5x paměťové relé, 9x časové relé, přípojnice, svorky, pomocný materiál, IP44/20)					
D	02	HOP/MET					278,40	
279	M	999HOP	skříň hlavního ochranného pospojování, vč. svorkovnice - komplet	kus	1,000	278,40	278,40	
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					89 600,00	
280	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	100,000	400,00	40 000,00	
VV			přípomoc a nespécifikované práce					
VV			100,00		100,000			
VV			Součet		100,000			
281	K	HZS2221.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáže stávající elektroinstalace	hod	24,000	400,00	9 600,00	
282	K	HZS2221.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - stavební přípomoci	hod	50,000	400,00	20 000,00	
283	K	HZS2221.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - úklid pracoviště	hod	8,000	400,00	3 200,00	
284	K	HZS2222.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - napojení na stávající elektroinstalaci	hod	8,000	400,00	3 200,00	
285	K	HZS2222.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	4,000	400,00	1 600,00	
286	K	HZS2222.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s ostatními profesemi, koordinace na stavbě	hod	10,000	400,00	4 000,00	
287	K	HZS2222.4	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - práce nespécifikované ceníkem	hod	20,000	400,00	8 000,00	
D	OST	Ostatní					96 002,50	
288	K	K001	Komplet připojení přímotopného konvektoru 2,5kW s integrovaným prostorovým čidlem (pouze montáž)	ks	5,000	402,50	2 012,50	
289	K	735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	5,000	605,00	3 025,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735164511					
290	M	354EP	Elektrický přímotop 2500W	ks	5,000	4 025,00	20 125,00	
291	K	K002	Komplet přepojení sálavého panelu (pouze montáž)	ks	21,000	540,00	11 340,00	
292	K	725529301	Koupelňová topidla montáž infrazářiče	soubor	21,000	540,00	11 340,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725529301					
293	M	354SP	Panel stropní 32 x 50 cm; 100W; 230V; bílý	ks	21,000	1 560,00	32 760,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
294	K	K003	Komplet připojení tlakového ohříváče (pouze montáž)	ks	7,000	770,00	5 390,00	
295	K	K004	Komplet připojení automatiky splachování (pouze montáž)	ks	4,000	770,00	3 080,00	
296	K	K005	Komplet připojení bezdotykové baterie (pouze montáž)	ks	9,000	770,00	6 930,00	
D	762		Konstrukce tesařské				634 531,20	
297	K	762 ATT 103	ozn ATT 103 - dřevěná předstěna	m	49,940	5 500,00	274 670,00	
	VV		ATT 103 - kompletní provedení dřevěné předstěny dle projektové dokumentace - dodávka materiálu, výroba trámů konstrukce, opláštění a napouštění					
	VV		vč osazení					
	VV		49,94		49,940			
	VV		Součet		49,940			
298	K	762 ATT 104	ozn ATT 104 - překližková římsa	ks	7,000	480,00	3 360,00	
	VV		ATT 104 - překližková římsa v provedení dle projektové dokumentace - dodávka materiálu, výroba osazení a povrchová úprava					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
299	K	762 ATT 105	ozn ATT 105 - překližkové WC kabiny	kpl	6,000	16 800,00	100 800,00	
	VV		ozn ATT 105 - překližkové WC kabiny - dodávka materiálu, výroba, osazení a povrchová úprava v provedení dle projektové dokumentace					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
300	K	762 ATT 106	ozn ATT 106 - zastropení wc kabin	kpl	6,000	8 160,00	48 960,00	
	VV		ozn ATT 106 - zastropení WC kabin - dodávka materiálu, výroba, osazení a povrchová úprava v provedení dle projektové dokumentace					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
301	K	762 ATT 107	ozn ATT 107 - zastropení WC bezbarierové kabiny	kpl	26,413	1 440,00	38 034,72	
	VV		ozn ATT 107 - zastropení WC kabin - dodávka materiálu, výroba, osazení a povrchová úprava v provedení dle projektové dokumentace					
	VV		2,44*2,165*5		26,413			
	VV		Součet		26,413			
302	K	762 ATT 109	ozn ATT 109 - vestavěná skříň	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	
	VV		ATT 109 - vestavěná skříň - dodávka materiálu, výroba, osazení a povrchová úprava v provedení dle projektové dokumentace					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
303	K	762 ATT 110	ozn ATT 110 - zástěna u pisoárů	kpl	2,000	6 720,00	13 440,00	
	VV		ozn ATT 110 - zástěna u pisoárů - dodávka materiálu, výroba, osazení a povrchová úprava v provedení dle projektové dokumentace					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
304	K	762 ATT 111	ozn ATT 111 - zateplená dělicí stěna	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		ATT 111 - kompletní provedení dřevěné předstěny dle projektové dokumentace - dodávka materiálu, výroba trámů konstrukce, opláštění a napouštění					
	VV		vč osazení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
305	K	762 ATT xx1	ppřeklízkové kabiny úklidové místnosti	kpl	2,000	24 000,00	48 000,00	
	VV		ozn ATT xx1 - překlízkové úklidové místnosti - dodávka materiálu, výroba, osazení a povrchová úprava v provedení dle projektové dokumentace					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
306	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	2,370	1 192,05	2 825,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083111					
	VV		spc					
	VV		podkladový ATT 108 - podkladový rošt					
	VV		62,00/0,45*1,15*0,10*0,10*1,1		1,743			
	VV		62,00/0,45*1,15*0,06*0,06*1,1		0,627			
	VV		Součet		2,370			
307	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	316,889	100,00	31 688,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762512261					
	VV		podkladový ATT 108 - podkladový rošt					
	VV		62,00/0,45*1,15*2		316,889			
	VV		Součet		316,889			
308	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,370	14 400,00	34 128,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		spc					
	VV		podkladový ATT 108 - podkladový rošt					
	VV		62,00/0,45*1,15*0,10*0,10*1,1		1,743			
	VV		62,00/0,45*1,15*0,06*0,06*1,1		0,627			
	VV		Součet		2,370			
309	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	124,000	51,14	6 341,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762595001					
	VV		ASK 101 - podlahový rošt					
	VV		rošt					
	VV		62,00		62,000			
	VV		kolmý směr					
	VV		62,00		62,000			
	VV		Součet		124,000			
310	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,332	1 714,01	2 283,06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101					
D	763		Konstrukce suché výstavby				50 043,87	
311	K	763251111.1	Podlaha ze cementovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 15 mm	m2	62,000	780,00	48 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ASK 101 - podlahový rošt					
	VV		62,00			62,000		
	VV		Součet			62,000		
312	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,539	1 094,13	1 683,87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301					
D		766	Konstrukce truhlářské				533 999,12	
313	K	766660102	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,000	4 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660102					
	VV		pro dveře dle ozn A D 1 01					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
314	M	611AD 101	ozn AD 101 - dveře svlakové 830 x 1995 mm	ks	4,000	40 000,00	160 000,00	
	VV		svlakové dveře v provedení dle projektové dokumentace - kompletní výrobek vč kování					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
315	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660172					
	VV		pro dveře dle ozn A D 1 02					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
316	M	611AD 102	ozn AD 102 - - dveře bezfalcové 1030 x 2115 mm	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		dveře v provedení dle projektové dokumentace - kompletní výrobek vč kování					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
317	K	766681114	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	kus	1,000	1 670,81	1 670,81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766681114					
	VV		pro dveře dle ozn AD 102					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
318	M	611zár AD 102	AD 102 - zárubeň jednokřídlá pro bezfalcové dveře	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		zárubeň poro bezfalcové dveře v provedení dle projektové dokumentace					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
319	K	76666 - x 1	Montáž dveří do kamenné zárubně	ks	3,000	4 800,00	14 400,00	
	VV		pro dveře dle ozn					
	VV		AD 103					
	VV		1			1,000		
	VV		AD 104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		AD 105					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
320	M	611AD 103	ozn AD 103 - dveře vstupní s nadsvětlíkem 1370 x 2100 mm + nadsvětlík	ks	1,000	85 000,00	85 000,00	
	VV		dveře v provedení dle projektové dokumentace - kompletní výrobek vč kování					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
321	M	611AD 104	ozn AD 104 - dveře vstupní s nadsvětlíkem 1390 x 2100 mm + nadsvětlík	ks	1,000	85 000,00	85 000,00	
	VV		dveře v provedení dle projektové dokumentace - kompletní výrobek vč kování					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
322	M	611AD 105	ozn AD 105 - dveře vstupní s nadsvětlíkem 1340 x 2100 mm + nadsvětlík	ks	1,000	85 000,00	85 000,00	
	VV		dveře v provedení dle projektové dokumentace - kompletní výrobek vč kování					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
323	K	766681115	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky přes 900 mm	kus	5,000	1 934,10	9 670,50	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766681115					
	VV		osazení tesařské zárubně dle ozn					
	VV		ATT 101.a - d					
	VV		4		4,000			
	VV		ATT 102					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
324	M	61182253.1	zárubeň jednokřídlá smrková rámová rozměru 1100 / 2120 mm	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	
	VV		spc					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
325	M	61182253.2	zárubeň jednokřídlá smrková rámová rozměru 1060 / 2140 mm - skrytá zárubeň	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		spc - v provedení dle projektové dokumentace					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
326	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	6,000	31,76	190,56	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914					
	VV		stávající svlakové dveře - ozn AD 101					
	VV		4		4,000			
	VV		pro dveře dle ozn AD 103					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
327	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,071	947,20	67,25	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické			27 025,15		
328	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,018	1 397,49	25,15	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					
329	K	AKz 101	ozn AKz 101 - kování kabin	kpl	9,000	3 000,00	27 000,00	
	VV		kování kabin v provedení dle projektové dokumentace					
	VV		6+2+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
D 772			Podlahy z kamene			52 118,46		
330	K	772521180.1	Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. přes 120 do 150 mm	m2	14,200	1 400,00	19 880,00	
	VV		ASK 102 - z původního materiálu					
	VV		7,10		7,100			
	VV		ASK 105 - nový materiál					
	VV		7,10		7,100			
	VV		Součet		14,200			
331	M	58381129.1	deska dlažební žula tl 150mm	m2	8,165	3 800,00	31 027,00	
	VV		spc					
	VV		ASK 105					
	VV		7,10*1,15		8,165			
	VV		Součet		8,165			
332	K	998772101	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech	t	1,727	701,48	1 211,46	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998772101					
D 776			Podlahy povlakové			79 089,77		
333	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	71,300	15,04	1 072,35	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
	VV		podlaha ASK 101					
	VV		62,00		62,000			
	VV		vytažení na stěnu					
	VV		62,00*0,15		9,300			
	VV		Součet		71,300			
334	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	71,300	78,13	5 570,67	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121321					
	VV		podlaha ASK 101					
	VV		62,00		62,000			
	VV		vytažení na stěnu					
	VV		62,00*0,15		9,300			
	VV		Součet		71,300			
335	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	62,000	243,27	15 082,74	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podlaha ASK 101					
	VV		62,00			62,000		
	VV		Součet			62,000		
336	K	776262111	Montáž podlahovin z pryže lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	71,300	360,00	25 668,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776262111					
	VV		podlaha ASK 101					
	VV		62,00			62,000		
	VV		vytažení na stěnu					
	VV		62,00*0,15			9,300		
	VV		Součet			71,300		
337	M	1470128608	Kaučukový pás - dle výběru architekta	m2	92,690	340,00	31 514,60	
338	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,343	528,90	181,41	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101					
D	781		Dokončovací práce - obklady				13 765,91	
339	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	111,096	123,91	13 765,91	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781471810					
	VV		odstranění obkladů dle APO 101 a					
	VV		m 101 - 103					
	VV		m 101					
	VV		(1,95+1,72+1,23+2,26+0,70)*2*1,80			28,296		
	VV		kabinky					
	VV		(0,90*2+2,26*2)*1,80			11,376		
	VV		pisoár					
	VV		0,90*1,80*2			3,240		
	VV		m 102					
	VV		(2,37+2,26+0,90)*2*1,80			19,908		
	VV		m 103					
	VV		(1,90+1,69+1,06+2,26+0,70)*2*1,80			27,396		
	VV		kabinky					
	VV		(3,40+1,20*2)*2*1,80			20,880		
	VV		Součet			111,096		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 240,00	
340	K	783917151.1	Krycí (uzavírací) nátěr podlah jednonásobný fermaži	m2	2,000	120,00	240,00	
	VV		ASK 103					
	VV		1,30			1,300		
	VV		ASK 104					
	VV		0,70			0,700		
	VV		Součet			2,000		
341	K	776991132	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem dvousložkovým dvourstevným	m2	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991132					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ASk 103					
VV			1,30		1,300			
VV			ASk 104					
VV			0,70		0,700			
VV			Součet		2,000			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				49 103,23	
342	K	784111033	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	326,785	42,05	13 741,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111033
VV			na neosakávaných plochách					
VV			m 101 - 103					
VV			m 101					
VV			$(1,95+1,72+1,23+2,26+0,70)*2*(4,50-2,50)$		31,440			
VV			m 102					
VV			$(2,37+2,26+0,90)*2*(4,50-2,50)$		22,120			
VV			m 103					
VV			$(1,90+1,69+1,06+2,26+0,70)*2*(4,50-2,50)$		30,440			
VV			Mezisoučet		84,000			
VV			stropy					
VV			$((1,95+1,72+1,23)*2,26+(1,72+1,40)/2*0,70)*1,50$		18,249			
VV			$(2,37*2,26+1,74*1,00+1,30*0,40*2)*1,50$		12,204			
VV			$((1,06+1,69+1,90)*2,26+(1,69+1,40)/2*0,70)*1,50$		17,386			
VV			Mezisoučet		47,839			
VV			Apo 102 a					
VV			m 201					
VV			$(2,04+1,69+0,87+2,30+0,70+0,40)*2*(4,50-2,50)$		32,000			
VV			m 203					
VV			$(0,83+0,94+1,69+1,94+0,50+2,30+0,70)*2*(4,50-2,50)$		35,600			
VV			m 301, 302					
VV			$(1,88+1,65+1,00+2,30+0,70+0,47+0,50)*2*(4,50-2,50)$		34,000			
VV			m 303					
VV			$(2,40+2,32+1,10)*2*(4,50-2,50)$		23,280			
VV			Mezisoučet		124,880			
VV			stropy					
VV			m 202, 203, 301, 302, 303					
VV			$((2,05+1,69+0,87)*2,30+1,40*0,40+(1,69+1,4)/2*0,7)*1,50$		18,367			
VV			$((1,94+1,69+0,94)*2,30+0,83*1,60+0,40*1,40+(1,69+1,40)/2*0,70)*1,50$		20,221			
VV			$((1,00+1,65+1,88)*2,32+3,20*0,50+0,40*1,40+(1,65+1,40)/2*0,70+0,47*1,40)*1,50$		21,593			
VV			$(2,40+2,32+1,70*1,10)*1,50$		9,885			
VV			Mezisoučet		70,066			
VV			Součet		326,785			
343	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	326,785	36,89	12 055,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121003
VV			na neosakávaných plochách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m 101 - 103					
VV			m 101					
VV			$(1,95+1,72+1,23+2,26+0,70)*2*(4,50-2,50)$		31,440			
VV			m 102					
VV			$(2,37+2,26+0,90)*2*(4,50-2,50)$		22,120			
VV			m 103					
VV			$(1,90+1,69+1,06+2,26+0,70)*2*(4,50-2,50)$		30,440			
VV			Mezisoučet		84,000			
VV			stropy					
VV			$((1,95+1,72+1,23)*2,26+(1,72+1,40)/2*0,70)*1,50$		18,249			
VV			$(2,37*2,26+1,74*1,00+1,30*0,40*2)*1,50$		12,204			
VV			$((1,06+1,69+1,90)*2,26+(1,69+1,40)/2*0,70)*1,50$		17,386			
VV			Mezisoučet		47,839			
VV			Apo 102 a					
VV			m 201					
VV			$(2,04+1,69+0,87+2,30+0,70+0,40)*2*(4,50-2,50)$		32,000			
VV			m 203					
VV			$(0,83+0,94+1,69+1,94+0,50+2,30+0,70)*2*(4,50-2,50)$		35,600			
VV			m 301, 302					
VV			$(1,88+1,65+1,00+2,30+0,70+0,47+0,50)*2*(4,50-2,50)$		34,000			
VV			m 303					
VV			$(2,40+2,32+1,10)*2*(4,50-2,50)$		23,280			
VV			Mezisoučet		124,880			
VV			stropy					
VV			m 202, 203, 301, 302, 303					
VV			$((2,05+1,69+0,87)*2,30+1,40*0,40+(1,69+1,4)/2*0,7)*1,50$		18,367			
VV			$((1,94+1,69+0,94)*2,30+0,83*1,60+0,40*1,40+(1,69+1,40)/2*0,70)*1,50$		20,221			
VV			$((1,00+1,65+1,88)*2,32+3,20*0,50+0,40*1,40+(1,65+1,40)/2*0,70+0,47*1,40)*1,50$		21,593			
VV			$(2,40+2,32+1,70*1,10)*1,50$		9,885			
VV			Mezisoučet		70,066			
VV			Součet		326,785			

344	K	784181013	Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	388,447	33,29	12 931,40	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181013

VV			na neosakávaných plochách					
VV			m 101 - 103					
VV			m 101					
VV			$(1,95+1,72+1,23+2,26+0,70)*2*(4,50-2,50)$		31,440			
VV			m 102					
VV			$(2,37+2,26+0,90)*2*(4,50-2,50)$		22,120			
VV			m 103					
VV			$(1,90+1,69+1,06+2,26+0,70)*2*(4,50-2,50)$		30,440			
VV			Mezisoučet		84,000			
VV			stropy					
VV			$((1,95+1,72+1,23)*2,26+(1,72+1,40)/2*0,70)*1,50$		18,249			
VV			$(2,37*2,26+1,74*1,00+1,30*0,40*2)*1,50$		12,204			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$((1,06+1,69+1,90)*2,26+(1,69+1,40)/2*0,70)*1,50$		17,386			
VV			Mezisoučet		47,839			
VV			Apo 102 a					
VV			m 201					
VV			$(2,04+1,69+0,87+2,30+0,70+0,40)*2*(4,50-2,50)$		32,000			
VV			m 203					
VV			$(0,83+0,94+1,69+1,94+0,50+2,30+0,70)*2*(4,50-2,50)$		35,600			
VV			m 301, 302					
VV			$(1,88+1,65+1,00+2,30+0,70+0,47+0,50)*2*(4,50-2,50)$		34,000			
VV			m 303					
VV			$(2,40+2,32+1,10)*2*(4,50-2,50)$		23,280			
VV			Mezisoučet		124,880			
VV			stropy					
VV			m 201, 203, 301, 302, 303					
VV			$((2,05+1,69+0,87)*2,30+1,40*0,40+(1,69+1,4)/2*0,7)*1,50$		18,367			
VV			$((1,94+1,69+0,94)*2,30+0,83*1,60+0,40*1,40+(1,69+1,40)/2*0,70)*1,50$		20,221			
VV			$((1,00+1,65+1,88)*2,32+3,20*0,50+0,40*1,40+(1,65+1,40)/2*0,70+0,47*1,40)*1,50$		21,593			
VV			$(2,40+2,32+1,70*1,10)*1,50$		9,885			
VV			Mezisoučet		70,066			
VV			m 202					
VV			$(2,33+2,30+1,00)*2*4,50$		50,670			
VV			$(2,33*2,30+1,79*1,10)*1,50$		10,992			
VV			Mezisoučet		61,662			
VV			Součet		388,447			
345	K	784312023	Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	388,447	26,71	10 375,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784312023					
VV			na neosakávaných plochách					
VV			m 101 - 103					
VV			m 101					
VV			$(1,95+1,72+1,23+2,26+0,70)*2*(4,50-2,50)$		31,440			
VV			m 102					
VV			$(2,37+2,26+0,90)*2*(4,50-2,50)$		22,120			
VV			m 103					
VV			$(1,90+1,69+1,06+2,26+0,70)*2*(4,50-2,50)$		30,440			
VV			Mezisoučet		84,000			
VV			stropy					
VV			$((1,95+1,72+1,23)*2,26+(1,72+1,40)/2*0,70)*1,50$		18,249			
VV			$(2,37*2,26+1,74*1,00+1,30*0,40*2)*1,50$		12,204			
VV			$((1,06+1,69+1,90)*2,26+(1,69+1,40)/2*0,70)*1,50$		17,386			
VV			Mezisoučet		47,839			
VV			Apo 102 a					
VV			m 201					
VV			$(2,04+1,69+0,87+2,30+0,70+0,40)*2*(4,50-2,50)$		32,000			
VV			m 203					
VV			$(0,83+0,94+1,69+1,94+0,50+2,30+0,70)*2*(4,50-2,50)$		35,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m 301, 302					
VV			$(1,88+1,65+1,00+2,30+0,70+0,47+0,50)*2*(4,50-2,50)$		34,000			
VV			m 303					
VV			$(2,40+2,32+1,10)*2*(4,50-2,50)$		23,280			
VV			Mezisoučet		124,880			
VV			stropy					
VV			m 202, 203, 301, 302, 303					
VV			$((2,05+1,69+0,87)*2,30+1,40*0,40+(1,69+1,4)/2*0,7)*1,50$		18,367			
VV			$((1,94+1,69+0,94)*2,30+0,83*1,60+0,40*1,40+(1,69+1,4)/2*0,7)*1,50$		20,221			
VV			$((1,00+1,65+1,88)*2,32+3,20*0,50+0,40*1,40+(1,65+1,4)/2*0,70+0,47*1,40)*1,50$		21,593			
VV			$(2,40+2,32+1,70*1,10)*1,50$		9,885			
VV			Mezisoučet		70,066			
VV			m 202					
VV			$(2,33+2,30+1,00)*2*4,50$		50,670			
VV			$(2,33*2,30+1,79*1,10)*1,50$		10,992			
VV			Mezisoučet		61,662			
VV			Součet		388,447			

D 801 Kamenné prvky 21 300,00

346	K	AKa 101	ozn AKa 101 - stávající kamenná dlažba	m2	7,100	3 000,00	21 300,00	
VV			vstupní dokumentace v provedení dle projektové dokumentace					
VV			fotodokumentace, průzkum zpravování záměru na techniku provedení					
VV			desinfekce, čištění parou					
VV			7,10		7,100			
VV			Součet		7,100			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 485 000,00

347	K	3.109	Dopravní opatření	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
348	K	3.110	Monitoring vytipovaných staveb v průběhu provádění prací	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
349	K	3.111	Označení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
350	K	3.112	Fotodokumentace stavby a všech objektů	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
351	K	3.113	Pasportizace stávajících objektů před výstavbou (1x) a po výstavbě (1x)	ks	2,000	20 000,00	40 000,00	

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 65 000,00

352	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	
353	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02
VV			vytičení sítí					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
354	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	

D VRN3 Vedlejší náklady 100 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
355	K	030001000	Zařízení staveniště	proc	2,000	50 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2020 02
D	VRN4		Inženýrská činnost				70 000,00	
356	K	041403000	výkon činnosti koordinátora vlhkosti	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02
VV			odkaz - B. Souhrnná zpráva					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
357	K	044002000	Revize	kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
VV			1		1,000			
VV			"revize slaboprodu					
VV			"revize silnoprodu					
VV			"zkouška těsnosti vodovodního potrubí					
VV			"zkouška těsnosti kanalizačního potrubí					
VV			revize hromosvodu					
VV			Laboratorní zkoušky stavebního odpadu					
VV			Součet		1,000			
358	K	045203000	Kompletační činnost	proc	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
359	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	VRN6		Územní vlivy				25 000,00	
360	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	
D	VRN7		Ostatní náklady				100 000,00	
361	K	070001000.3	Dílenská projektová dokumentace - atypické výplně otvorů	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
VV			dílenská projektová dokumentace					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
362	K	070001000.6	Geodetické práce pro provedení satvby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
VV			geodetické práce pro provedení stavby a konečná záměra objektu (podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby)					
VV			součástí je i zaměření anten (výška i poloha) vč vypracování protokolu. Odevzdání 3 x papírově + digitální forma					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
363	K	070001000.7	Podklady pro zajištění kolaudace stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
VV			podklady pro zajištění kolaudace stavby nebo souhlasu s užíváním stavby, účast na kolaudaci stavby					
VV			dvě vyhotovení dokladové části + digitální forma v pdf					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
364	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	proc	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
365	K	080001000.1	Předání sítí před zakrytím sítí	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
366	K	080001000.2	Provedení - stav technický průzkum po odbourání dodatečných zadržek	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				5 000,00	
367	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				50 000,00	
368	K	091404000	Práce na památkovém objektu	proc	3,000	5 000,00	15 000,00	
369	K	091704003	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
370	K	091704004	Ověření návrhu rozvaděče, dle ČSN EN 61439-1, ed. 2 z 05/2012 + opr.1 07/2015 - Rozváděče nízkého napětí - část 1: Všeobecná ustanovení a souvisejících v platném znění	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
371	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
372	K	092203000	Náklady na zaškolení	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	VRNT		TEXT				0,00	
373	K	094000001	Zhotovitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla	text	0,000	0,00	0,00	
374	K	094000001a	Dle sdělení stavebníka nebudou při realizaci zohledněny žádné vícepráce, které nebudou vyvolány požadavkem stavebníka.	text	0,000	0,00	0,00	
375	K	094000001b	Potenciální zhotovitel proto provede před podáním nabídky prohlídku stavby a na základě své odbornosti přesně specifikuje cenovou nabídku prací a dodávek tak, aby obsahovala všechny náklady potřebné k realizaci stavby !!!	text	0,000	0,00	0,00	
376	K	094000001c	Na pozdější připomínky ze strany uchazeče nebude brán zřetel !!!	text	0,000	0,00	0,00	
377	K	094000001d	Z titulu povinnosti odborné péče se u zhotovitele očekává znalost a splnění všech požadavků zde jmenovaných legislativních předpisů a technických norem ČSN a ČSN EN, byť by v této dokumentaci jejich jednotlivé požadavky nebyly přímo vypsány.	text	0,000	0,00	0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Srov. § 5 odst. 1 a § 2912 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.</i>					
378	K	094000001e	Za jakékoli případné chybějící položky v cenové nabídce, které budou potřebné pro realizaci díla, plně odpovídá uchazeč. Souhlas s výše uvedeným vyjadřuje každý uchazeč případným podáním cenové nabídky.	text	0,000	0,00	0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Srov. § 5 odst. 1 a § 2912 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.</i>					
379	K	094000002	Doporučuji zejména délkové míry fakturovat dle skutečného provedení stavby. V tomto seznamu prací jsou délkové míry uvedeny jako orientační, dle výpisu nástavby AutoCad.	text	0,000	0,00	0,00	
380	K	094000003	Veškerá svítidla budou oceněna včetně světelných zdrojů a poplatků za recyklaci	text	0,000	0,00	0,00	
381	K	094000003a	Návrhy osvětlení byly provedeny na základě výpočtů s konkrétními typy svítidel.	text	0,000	0,00	0,00	
382	K	094000003b	Jelikož výpočty osvětlení nejsou univerzálně zaměnitelné a platí vždy a pouze s konkrétními použitými svítidly, musí být v rámci realizace buďto dodána svítidla, se kterými byly zpracovány příložené výpočty osvětlení.	text	0,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
383	K	094000003c	anebo musí být předloženy k odsouhlasení výpočty osvětlení nové, aktualizované se zamýšlenými svítidly, přičemž výpočtové parametry řešených prostor musí být stejné, jako v	text	0,000	0,00	0,00	
384	K	094000004	KONKRETNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDNÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ), JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT I PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY.	text	0,000	0,00	0,00	
385	K	094000005	ZÁMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM	text	0,000	0,00	0,00	
386	K	094000006	PŘIPOUŠTÍ SE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ. ZÁMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.	text	0,000	0,00	0,00	
387	K	094000006.1	Obchodní názvy uvedené u položek v rozpočtu, jsou výrobky na trhu běžné a slouží pouze k upřesnění požadovaného standardu.	text	0,000	0,00	0,00	
388	K	094000007	Rozpočet neobsahuje zemní práce a uvedení terénu do původního stavu - dodávka stavby	text	0,000	0,00	0,00	
389	K	094000008	Rozpočet neobsahuje vyplnění drážek a otvorů a uvedení povrchů do původního stavu - dodávka stavby	text	0,000	0,00	0,00	
390	K	094000010	Použité zkratky a popisy:	text	0,000	0,00	0,00	

Poznámka k položce:

xxxxxx-R : R položka (mimo ceník ÚRS)

MZT : montáž

DMTZ (xxxxxx-D) : demontáž

D+M : dodávka + montáž

P

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** 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, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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