

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A3_22-001
Stavba: **Přístavba zázemí sportovního zařízení Města Soběslav**

KSO: 801 59
Místo: p.p.č. 325/2, 325/20 k.ú. Soběslav

CC-CZ: 1265
Datum: 15.12.2022

Zadavatel:
Město Soběslav, náměstí Republiky 59/I, Soběslav

IČ: 00252921
DIČ:

Uchazeč:
Spilka Říha s.r.o., Petra Bezruče 489/II, 392 01 Soběslav

IČ: 45021309
DIČ: CZ45021309

Projektant:
Ing. Miroslav Pantoflíček

IČ: 18302220
DIČ: CZ6011170297

Zpracovatel:
Ing. Miroslav Pantoflíček

IČ: 18302220
DIČ: CZ6011170297

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			9 850 185,66
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 850 185,66	2 068 538,99
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	11 918 724,65

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A3 22-001

Stavba: Příklad stavby zázemí sportovního zařízení Města Soběslav

Místo: p.p.č. 325/2, 325/20 k.ú. Soběslav

Datum: 15.12.2022

Zadavatel: Město Soběslav, náměstí Republiky 59/I, Soběslav

Projektant: Ing. Miroslav Pantoflíček

Uchazeč: Spilka Říha s.r.o., Petra Bezruče 489/II, 392 01 Soběslav

Zpracovatel: Ing. Miroslav Pantoflíček

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 850 185,66	11 918 724,65	
SO00	VRN	111 000,00	134 310,00	STA
SO01	STAVEBNÍ ČÁST	7 807 726,73	9 447 349,34	STA
SO02	ZTI	414 248,67	501 240,89	STA
SO03	ESI	729 050,15	882 150,68	STA
SO04	ÚT	719 289,11	870 339,82	STA
SO05	VZT	68 871,00	83 333,91	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba zázemí sportovního zařízení Města Soběslav

Objekt: **SO00 - VRN**

Místo: p.p.č. 325/2, 325/20 k.ú. Soběslav

Datum: 15.12.2022

Zadavatel: Město Soběslav, náměstí Republiky 59/I, Soběslav

Projektant: Ing. Miroslav Pantoflíček

Uchazeč: Spilka Říha s.r.o., Petra Bezruče 489/II, 392 01 Soběslav

Zpracovatel: Ing. Miroslav Pantoflíček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								111 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					111 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					28 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012002000		1,000				
	VV		1						
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000		1,000				
	VV		1						
D	VRN3		Zařízení staveniště						
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000		1,000				
	VV		1 "kpl"						
D	VRN4		Inženýrská činnost						
4	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043002000		1,000				
	VV		1						
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000		1,000				
	VV		1						
D	VRN6		Územní vlivy						
6	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Územní vlivy						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/060001000		1,000				
	P		Poznámka k položce: SOUČÁSTÍ JE I VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ*						
	VV		1						
D	VRN7		Provozní vlivy						
7	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Provozní vlivy						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000		1,000				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba zázemí sportovního zařízení Města Soběslav

Objekt:

SO01 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: p.p.č. 325/2, 325/20 k.ú. Soběslav

Datum: 15.12.2022

Zadavatel: Město Soběslav, náměstí Republiky 59/I, Soběslav

Projektant: Ing. Miroslav Pantoflíček

Uchazeč: Spilka Říha s.r.o., Petra Bezruče 489/II, 392 01 Soběslav

Zpracovatel: Ing. Miroslav Pantoflíček

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

Náklady soupisu celkem

7 807 726,73

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 103 744,39

D 1

Zemní práce

193 916,66

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	122,280	0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123						
	VV		122,28 "situace venkovních úprav"		122,280				
2	K	113107124	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm ručně	m2	122,280	0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107124						
	VV		122,28 "situace venkovních úprav"		122,280				
3	K	113107143	Odstanění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	42,940	0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107143						
	VV		42,94 "situace venkovních úprav"		42,940				
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	18,100	0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111						
	VV		18,1 "situace venkovních úprav"		18,100				
5	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	40,000	0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003131						
	VV		20*2		40,000				
6	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	40,000	0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003132						
	VV		20*2		40,000				
7	K	121151103	Sejmutí omice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	68,550	0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí omice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103						
	VV		68,55		68,550				
8	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	69,960	0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251103						
	VV		174,9*0,4 "zemní pláň"		69,960				
9	K	132211401	Hloubená výkopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	4,693	0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubená výkopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132211401						
	VV		5,2*0,4*0,65		1,352				
	VV		3,45*0,4*0,65		0,897				
	VV		9,4*0,4*0,65		2,444				
10	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	22,344	0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212132						
	VV		5,05*0,4*0,6+5,05*0,6*0,6+3,85*0,525*0,6+4,75*0,4*0,6+2,5*0,4*0,6+8,9*0,5*0,6 "pasy"		8,653				
	VV		4,67*0,4*0,6+13,475*0,5*0,6+11,225*0,6*0,6+1,85*0,4*0,6+13,475*0,5*0,6 "pasy"		13,691				
11	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,198	0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133212811						
	VV		0,3*1,1*0,6 "108 N schod"		0,198				
12	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	6,700	0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311 16,75*0,2 "ohumusování ornici" 3,35*2 "Přepočtené koeficientem množství"		3,350 6,700				
13	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	6,700	0,00			CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311						
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319 16,75*0,2 "ohumusování ornici" 3,35*2 "Přepočtené koeficientem množství"		3,350 6,700				
14	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,700	0,00			CS ÚRS 2022 01
			PP 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 20 do 50 m						
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102 16,75*0,2 "ohumusování ornici" 3,35*2 "Přepočtené koeficientem množství"		3,350 6,700				
15	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,360	0,00			CS ÚRS 2022 01
			PP 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 5 000 do 6 000 m						
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751113 68,55*0,2 "ornice" -16,75*0,2 "ohumusování ornici"		13,710 -3,350				
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	97,195	0,00			CS ÚRS 2022 01
			PP 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						
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117 174,9*0,4 "zemní plášť" 5,05*0,4*0,6+5,05*0,6*0,6+3,85*0,525*0,6+4,75*0,4*0,6+2,5*0,4*0,6+8,9*0,5*0,6 "pasy" 4,67*0,4*0,6+13,475*0,5*0,6+11,225*0,6*0,6+1,85*0,4*0,6+13,475*0,5*0,6 "pasy" 0,3*1,1*0,6 "108 N schod" 5,2*0,4*0,65 3,45*0,4*0,65 9,4*0,4*0,65		69,960 8,653 13,691 0,198 1,352 0,897 2,444				
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	583,170	0,00			CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 174,9*0,4 "zemní plášť" 5,05*0,4*0,6+5,05*0,6*0,6+3,85*0,525*0,6+4,75*0,4*0,6+2,5*0,4*0,6+8,9*0,5*0,6 "pasy" 4,67*0,4*0,6+13,475*0,5*0,6+11,225*0,6*0,6+1,85*0,4*0,6+13,475*0,5*0,6 "pasy" 0,3*1,1*0,6 "108 N schod" 5,2*0,4*0,65 3,45*0,4*0,65 9,4*0,4*0,65		69,960 8,653 13,691 0,198 1,352 0,897 2,444				
18	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	3,350	0,00			CS ÚRS 2022 01
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101 16,75*0,2 "ohumusování ornici"		3,350				
19	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	307,340	0,00			CS ÚRS 2022 01
			PP Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných						
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152501 174,9 "zemní plášť" 122,04 "situace venkovních úprav" 7,75 "lože pod okapový chodník" 2,65 "lože pod okapový chodník"		174,900 122,040 7,750 2,650				
20	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	194,390	0,00			CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221 174,9*0,4 "zemní plášť" 5,05*0,4*0,6+5,05*0,6*0,6+3,85*0,525*0,6+4,75*0,4*0,6+2,5*0,4*0,6+8,9*0,5*0,6 "pasy" 4,67*0,4*0,6+13,475*0,5*0,6+11,225*0,6*0,6+1,85*0,4*0,6+13,475*0,5*0,6 "pasy" 0,3*1,1*0,6 "108 N schod" 5,2*0,4*0,65 3,45*0,4*0,65 9,4*0,4*0,65		69,960 8,653 13,691 0,198 1,352 0,897 2,444				
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	107,555	0,00			CS ÚRS 2022 01
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru						
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 68,55*0,2 "ornice" -16,75*0,2 "ohumusování ornici" 174,9*0,4 "zemní plášť" 5,05*0,4*0,6+5,05*0,6*0,6+3,85*0,525*0,6+4,75*0,4*0,6+2,5*0,4*0,6+8,9*0,5*0,6 "pasy"		13,710 -3,350 69,960 8,653				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,67*0,4*0,6+13,475*0,5*0,6+11,225*0,6*0,6+1,85*0,4*0,6+13,475*0,5*0,6 "pasy"		13,691				
	VV		0,3*1,1*0,6 "108 N schod"		0,198				
	VV		5,2*0,4*0,65		1,352				
	VV		3,45*0,4*0,65		0,897				
	VV		9,4*0,4*0,65		2,444				
22	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	16,750				CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103						
	VV		16,75 "ohumusování ornici"		16,750				
	D	2	Zakládání						
23	K	212755213	Třatvody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	30,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Třatvody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755213						
	VV		6*5 "odvětrání radonu"		30,000				
24	K	212755214	Třatvody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	20,100				CS ÚRS 2022 01
	PP		Třatvody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755214						
	VV		12,1+8 "odvětrání radonu"		20,100				
25	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	155,905				CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141111						
	VV		155,05 "základová deska"		155,050				
	VV		0,9*0,95 "základ tepelné čerpadlo"		0,855				
26	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	187,086				CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2						
	VV		155,05 "základová deska"		155,050				
	VV		0,9*0,95 "základ tepelné čerpadlo"		0,855				
	VV		155,905*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		187,086				
27	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	0,385				CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532211						
	VV		0,95*0,9*0,45 "tepelné čerpadlo"		0,385				
28	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	21,547				CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212						
	VV		(21,73+48,27+46,58+2,22)*0,15 "základová deska"		17,820				
	VV		(18,1+8,76+8,67+0,74+1)*0,1 "základové pasy"		3,727				
29	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	7,847				CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532213						
	VV		(21,73+48,27+46,58+2,22)*0,05 "základová deska"		5,940				
	VV		(18,1+8,76+8,67+0,74+1)*0,05 "základové pasy"		1,864				
	VV		0,95*0,9*0,05 "tepelné čerpadlo"		0,043				
30	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	7,847				CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271562211						
	VV		(21,73+48,27+46,58+2,22)*0,05 "základová deska"		5,940				
	VV		(18,1+8,76+8,67+0,74+1)*0,05 "základové pasy"		1,864				
	VV		0,95*0,9*0,05 "tepelné čerpadlo"		0,043				
31	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	26,747				CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313611						
	VV		155,05*0,15 "základová deska"		23,258				
	VV		23,258*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		26,747				
32	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	21,645				CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek zřízení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121						
	VV		(5,05+19,65+8,9+14,5)*0,45 "základová deska"		21,645				
33	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	21,645				CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek odstranění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122						
	VV		(5,05+19,65+8,9+14,5)*0,45 "základová deska"		21,645				
34	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,721				CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021						
	VV		((155,05*4,44)*2)/1000 "základová deska"		1,377				
	VV		1,377*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		1,721				
35	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	28,688				CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313611						
	VV		(18,1+8,76+8,67+0,74+1)*0,65 "základové pasy nosné stěny"		24,226				
	VV		(3,15+3,15+3,05+2,15+4,5)*0,3*0,15 "základové pasy pod příčkou"		0,720				
	VV		24,946*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		28,688				
36	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	51,466				CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(4,65+4,675+4,65+3,15+13,475+6,3+1,85+3,15+11,625+1,85+1,2+1,85+1,2+11,225+4,145+11,225+4,145+2,5+0,4+2,5+0,4)*0,25 "základové pasy nosné"		24,041				
			(3,15*2+3,15*2+3,05*2+2,05*2+4,15*2)*0,25 "základové pasy příčky"		7,775				
			(14,5+24,8)*0,5 "obvod pasu pro zateplení"		19,650				
37	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	51,466				CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122						
			(4,65+4,675+4,65+3,15+13,475+6,3+1,85+3,15+11,625+1,85+1,2+1,85+1,2+11,225+4,145+11,225+4,145+2,5+0,4+2,5+0,4)*0,25 "základové pasy nosné"		24,041				
			(3,15*2+3,15*2+3,05*2+2,05*2+4,15*2)*0,25 "základové pasy příčky"		7,775				
			(14,5+24,8)*0,5 "obvod pasu pro zateplení"		19,650				
38	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,346				CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821						
			(18,1+8,76+8,67+0,74+1)*0,65*0,075 "základové pasy nosné stěny"		1,817				
			(3,15+3,15+3,05+2,15+4,5)*0,3*0,15*0,075 "základové pasy pod příčkou"		0,054				
			6,336*0,075 "podbetonávka"		0,475				
39	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,860				CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313611						
			0,3*1,1*1,23 "106 N schod"		0,406				
			0,95*0,9*0,4 "tepelné čerpadlo"		0,342				
			0,748*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		0,860				
40	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2,267				CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů patek zřízení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121						
			(1,1+0,3)*0,43 "106 N schod"		0,602				
			(0,95*2+0,9*2)*0,45 "tepelné čerpadlo"		1,665				
41	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	2,267				CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů patek odstranění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122						
			(1,1+0,3)*0,43 "106 N schod"		0,602				
			(0,95*2+0,9*2)*0,45 "tepelné čerpadlo"		1,665				
42	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,020				CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275362021						
			((0,95*0,9)+(0,9*2+0,95*2)*0,25)*4,44/1000 "tepelné čerpadlo"		0,008				
			((1,1*0,3)+(1,1*2+0,3*2)*0,5)*4,44/1000 "106 N schod"		0,008				
			0,016*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		0,020				
43	K	279234411	Zdivo základové z cihel dl 290 mm pevnosti P 40 M na maltu MC 10 až MC 15	m3	0,219				CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo základové z cihel pálených stěn z cihel plných, dl. 290 mm P 40 M, na maltu MC-10 až MC-15						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279234411						
			5,1*0,3*0,075+4,65*0,3*0,075 "1. vrstva zdiva 106N"		0,219				
44	K	279311114	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 16/20	m3	6,336				CS ÚRS 2022 01
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 16/20						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279311114						
			5,2*0,4*0,65		1,352				
			3,45*0,4*0,65		0,897				
			9,4*0,4*0,65		2,444				
			4,693*1,35 "Přepočtené koeficientem množství"		6,336				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce						
45	K	310239211	Zazdivka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,864				CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310239211						
			1,8*1,2*0,4 "stávající kuželna"		0,864				
46	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	25,570				CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235121						
			2*2 "1NP schodiště"		4,000				
			4,5*3,57-(0,95*2,1) "1NP schodiště"		14,070				
			7,5 "1NP schodiště"		7,500				
47	K	3112371.1Z	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,26 do 0,30 W/m2K tl zdiva 250 mm	m2	1,813				CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,26 do 0,30, tl. zdiva 250 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/3112371.1Z						
			5,1*0,25+4,65*0,25 "2. vrstva zdiva 106N "		2,438				
			-2,5*0,25 "2. vrstva zdiva 106 N vrata"		-0,625				
48	K	311237111	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,26 do 0,30 W/m2K tl zdiva 300 mm	m2	196,921				CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,26 do 0,30, tl. zdiva 300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311237111						
			5,1*2,5+4,9*2,5 "106 N"		25,000				
			-(1,75*0,625+2,5*2) "106 N výplně"		-6,094				
			2,5 "1NP šiték krovu"		2,500				
			14,05*3 "1NP JZ"		42,150				
			-(1,2*0,75*4+0,6*0,75*2) "1NP JZ výplně"		-4,500				
			12,5*3 "1NP vnitřní stěna"		37,500				
			-(1,05*2,1+0,9*2,1) "1NP vnitřní stěna"		-4,095				
			14,2*3 "2NP JZ"		42,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV						
			VV						
			VV						
			VV						
			VV						
			VV						
			VV						
49	K	311237121	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,22 do 0,26 W/m2K tl zdiva 380 mm	m2	5,975				S ÚRS 2022
			PP						
			Online PSC						
			VV						
			VV						
50	K	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl zdiva 440 mm	m2	77,437				S ÚRS 2022
			PP						
			Online PSC						
			VV						
			VV						
			VV						
			VV						
			VV						
			VV						
			VV						
			VV						
51	K	311238931	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na základací maltu tloušťky přes 150 do 175 mm	m	15,450				S ÚRS 2022
			PP						
			Online PSC						
			VV						
			VV						
			VV						
			VV						
52	K	311238933	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na základací maltu tloušťky přes 175 do 200 mm	m	7,785				S ÚRS 2022
			PP						
			Online PSC						
			VV						
			VV						
53	K	311238937	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na základací maltu tloušťky přes 250 do 300 mm	m	33,800				S ÚRS 2022
			PP						
			Online PSC						
			VV						
			VV						
			VV						
			VV						
54	K	311238939	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na základací maltu tloušťky přes 300 do 380mm	m	11,450				S ÚRS 2022
			PP						
			Online PSC						
			VV						
55	K	311238941	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na základací maltu tloušťky přes 380 do 440 mm	m	11,900				S ÚRS 2022
			PP						
			Online PSC						
			VV						
			VV						
56	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	5,000				S ÚRS 2022
			PP						
			Online PSC						
			VV						
57	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	4,000				S ÚRS 2022
			PP						
			Online PSC						
			VV						
58	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	12,000				S ÚRS 2022
			PP						
			Online PSC						
			VV						
59	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	7,000				S ÚRS 2022
			PP						
			Online PSC						
			VV						
60	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	31,000				S ÚRS 2022
			PP						
			Online PSC						
			VV						
61	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	5,000				S ÚRS 2022
			PP						
			Online PSC						
			VV						
62	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	4,000				S ÚRS 2022
			PP						
			Online PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				4	4,000			
63	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	3,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168056						
	VV		3		3,000				
64	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	20,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168057						
	VV		20		20,000				
65	K	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	3,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168059						
	VV		3		3,000				
66	K	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 50 do 70 mm	m	9,500				CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 50 do 70 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317998112						
	VV		1,5 "107 N"		1,500				
	VV		2,5+1,5 "105 N"		4,000				
	VV		1,5 "101 N"		1,500				
	VV		2,5 "100 N"		2,500				
67	K	317998114	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 90 mm	m	26,750				CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317998114						
	VV		2,25+3 "106 N"		5,250				
	VV		1,5+1,5+1,5 "102 N"		4,500				
	VV		1,5 "103 N"		1,500				
	VV		1+1 "104 N"		2,000				
	VV		2,5+2,5 "201 N"		5,000				
	VV		2,5+2,5 "200 N"		5,000				
	VV		1,5 "202 N"		1,500				
	VV		1+1 "203 N"		2,000				
68	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	9,500				CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317998115						
	VV		1,5 "107 N"		1,500				
	VV		2,5+1,5 "105 N"		4,000				
	VV		1,5 "101 N"		1,500				
	VV		2,5 "100 N"		2,500				
69	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	42,177				CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319201321						
	VV		4,9*4,5-(0,6*1,97) "stávající kuželna"		20,868				
	VV		9,1*2,55-(1,21*0,59)-(0,6*1,97) "stávající WC"		21,309				
70	K	340231025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm	m2	3,547				CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2, tloušťka příčky 115 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340231025						
	VV		0,98*2,3-(0,6*1,97) "110 N"		1,072				
	VV		1,59*2,3-(0,6*1,97) "111 N"		2,475				
71	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	43,176				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244211						
	VV		0,9*2,1-(0,7*1,97)+1,05*2,1-(0,8*1,97) "100 N"		1,140				
	VV		0,95*2,1-(0,7*1,97) "103 N"		0,616				
	VV		1,5*3,57-(0,7*1,97) "104 N"		3,976				
	VV		0,9*2 "109 N"		1,800				
	VV		2,915*3,1-(0,8*1,97)+4,085*3,1 "202 N"		20,124				
	VV		2*1,1 "schodišťový prostor"		2,200				
	VV		3,15*3,1-(0,8*1,97) "200 N"		8,189				
	VV		1,5*3,1-(0,9*3,1)+1,5*3,1-(0,7*1,97) "203 N"		5,131				
72	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	82,017				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244221						
	VV		3,05*3,125+2*3,125-(0,8*1,97) "101 N"		14,205				
	VV		4,5*3,25-(0,8*1,97) "102 N"		13,049				
	VV		1,5*2,75 "104 N"		4,125				
	VV		3,4*3,125+3,4*3,125-(0,8*1,97) "105 N"		19,674				
	VV		5,7*3,1-(0,8*1,97) "201 N"		16,094				
	VV		5,2*0,35 "pozednice 106 N"		1,820				
	VV		14,5*0,5 "pozednice SV"		7,250				
	VV		14,5*0,4 "pozednice JZ"		5,800				
73	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	45,670				CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291112						
	VV		1,05+0,9 "100 N"		1,950				
	VV		3,05+2 "101 N"		5,050				
	VV		4,5 "102 N"		4,500				
	VV		0,95 "103 N"		0,950				
	VV		1,5+1,5 "104 N"		3,000				
	VV		3,4+3,4 "105 N"		6,800				
	VV		0,9+2 "109 N"		2,900				
	VV		0,98 "110 N"		0,980				
	VV		1,59 "111 N"		1,590				
	VV		3,15 "200 N"		3,150				
	VV		5,7 "201 N"		5,700				
	VV		2,915+4,085 "202 N"		7,000				
	VV		0,6+1,5 "203 N"		2,100				
74	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	70,175				CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121						
	VV		3,125+3,125 "100 N"		6,250				
	VV		3,125 "101 N"		3,125				
	VV		3,25+3,25 "102 N"		6,500				
	VV		3,25 "103 N"		3,250				
	VV		3,25*4 "104 N"		13,000				
	VV		3,125*2 "105 N"		6,250				
	VV		2+2 "109 N"		4,000				
	VV		2,3*4 "110 N"		9,200				
	VV		3,1*2 "200 N"		6,200				
	VV		3,1 "201 N"		3,100				
	VV		3,1 "202 N"		3,100				
	VV		3,1*2 "203 N"		6,200				
75	K	346272256	Přizdívkva z pórobetonových tvárcí tl 150 mm	m2	2,700				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přizdívkvy z pórobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívkvy 150 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346272256						
	VV		0,9*1,5 "104 N předstěna WC"		1,350				
	VV		0,9*1,5 "203 N předstěna WC"		1,350				
	D	4	Vodorovné konstrukce						
76	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	14,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411121121						
	VV		10 "C 3650/1200/200"		10,000				
	VV		1 "D 3650/700/200"		1,000				
	VV		1 "E 2625/900/200"		1,000				
	VV		1 "F 2250/1200/200"		1,000				
	VV		1 "G 2250/400/200"		1,000				
77	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl přes 3800 do 7000 mm	kus	10,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411121125						
	VV		9 "A 4500/1200/200"		9,000				
	VV		1 "B 4500/600/200"		1,000				
78	M	593416.01Z	panel stropní dutinový 4500x1200x200 mm	kus	9,000				
	PP		panel stropní dutinový 4500x1200x200 mm						
	VV		9 "A 4500/1200/200"		9,000				
79	M	593416.02Z	panel stropní dutinový 4500x600x200 mm	kus	1,000				
	PP		panel stropní dutinový 4500x600x200 mm						
	VV		1 "B 4500/600/200"		1,000				
80	M	593416.03Z	panel stropní dutinový 3650x1200x200 mm	kus	10,000				
	PP		panel stropní dutinový 3650x1200x200 mm						
	VV		10 "C 3650/1200/200"		10,000				
81	M	593416.04Z	panel stropní dutinový 3650x700x200 mm	kus	1,000				
	PP		panel stropní dutinový 3650x700x200 mm						
	VV		1 "D 3650/700/200"		1,000				
82	M	593416.05Z	panel stropní dutinový 2625x900x200 mm	kus	1,000				
	PP		panel stropní dutinový 2625x900x200 mm						
	VV		1 "E 2625/900/200"		1,000				
83	M	593416.06Z	panel stropní dutinový 2250x1200x200 mm	kus	1,000				
	PP		panel stropní dutinový 2250x1200x200 mm						
	VV		1 "F 2250/1200/200"		1,000				
84	M	593416.07Z	panel stropní dutinový 2250x400x200 mm	kus	1,000				
	PP		panel stropní dutinový 2250x400x200 mm						
	VV		1 "G 2250/400/200"		1,000				
85	K	HZS4132	Hodinová zúčtovací sazba jeřábník specialista	hod	16,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník specialista						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4132						
	VV		16		16,000				
86	K	HZS4132.1Z	Pronájem jeřábu	hod	16,000				
	PP		Pronájem jeřábu						
	VV		16		16,000				
87	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	9,423				CS ÚRS 2022 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321414						
	VV		0,11*11,7 "V1"		1,287				
	VV		0,06*12,7 "V2"		0,762				
	VV		0,09*14,35 "V3"		1,292				
	VV		0,06*16,4 "V4"		0,984				
	VV		0,04*4,5 "V5"		0,180				
	VV		0,05*10,10 "V6"		0,505				
	VV		0,08*39,8 "V7"		3,184				
	VV		8,194*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		9,423				
88	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	51,509				CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115						
	VV		11,7*(0,45+0,25) "V1"		8,190				
	VV		12,7*(0,25+0,125) "V2"		4,763				
	VV		14,35*(0,125+0,325) "V3"		6,458				
	VV		16,4*(0,2+0,2) "V4"		6,560				
	VV		4,5*(0,2+0,2) "V5"		1,800				
	VV		10,10*(0,19+0,19) "V6"		3,838				
	VV		39,8*(0,25+0,25) "V7"		19,900				
89	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	51,509				CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116						
	VV		11,7*(0,45+0,25) "V1"		8,190				
	VV		12,7*(0,25+0,125) "V2"		4,763				
	VV		14,35*(0,125+0,325) "V3"		6,458				
	VV		16,4*(0,2+0,2) "V4"		6,560				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,5*(0,2+0,2) "V5"		1,800				
	VV		10,10*(0,19+0,19) "V6"		3,838				
	VV		39,8*(0,25+0,25) "V7"		19,900				
90	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,520				CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821						
	VV		(291,98+160,19)/1000		0,452				
	VV		0,452*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		0,520				
91	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,038				CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417362021						
	VV		0,033		0,033				
	VV		0,033*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		0,038				
92	K	435121111	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 3 t	kus	2,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž schodišťových dílců ramen s podestou, vcelku hmotnosti do 3,0 t						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/435121111						
	VV		2		2,000				
93	M	593721.1Z	rameno schodišťové ŽB PREFA - 11 stupňů	kus	1,000				
	PP		rameno schodišťové ŽB PREFA - 11 stupňů						
	VV		1		1,000				
94	M	593721.2Z	rameno schodišťové ŽB PREFA - 9 stupňů	kus	1,000				
	PP		rameno schodišťové ŽB PREFA - 9 stupňů						
	VV		1		1,000				
	D	5	Komunikace pozemní						
95	K	564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	122,040				CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlněním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564211011						
	VV		122,04 "situace venkovních úprav"		122,040				
96	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	122,040				CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730001						
	VV		122,04 "situace venkovních úprav"		122,040				
97	K	564771101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	122,040				CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564771101						
	VV		122,04 "situace venkovních úprav"		122,040				
98	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	122,040				CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva téžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211212						
	VV		122,04 "situace venkovních úprav"		122,040				
99	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	124,481				CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní						
	VV		122,04 "situace venkovních úprav"		122,040				
	VV		122,04*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		124,481				
100	K	596992122	Impregnační nátěr betonové a kamenné dlažby beze spár hydrofobní dvojnásobný	m2	122,040				CS ÚRS 2022 01
	PP		Impregnační nátěr konstrukcí z betonové nebo kamenné dlažby beze spár nebo zámkové dlažby hydrofobní na bázi silanu dvojnásobný						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596992122						
	VV		122,04 "situace venkovních úprav"		122,040				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
101	K	611111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	104,120				CS ÚRS 2022 01
	PP		Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stropů						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611111001						
	VV		16,03 "100 N"		16,030				
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		13,58 "103 N"		13,580				
	VV		3,44 "104 N"		3,440				
	VV		16,82 "105 N"		16,820				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				
	VV		4,06 "109 N"		4,060				
102	K	611111212	Vyspravení povrchu stropů z prefabrikovaných dílců š do 1800 mm maltou cementovou se zahlazením	m2	104,120				CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch montovaných betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců nanášením cementové malty na překrytí místních nerovností styku dílců se zahlazením do roviny a s případným vytvořením fabionu u stěn (při poloměru menším než 50 mm) stropních a schodišťových konstrukcí šifky jednotlivých dílců přes 600 do 1800 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611111212						
	VV		16,03 "100 N"		16,030				
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		13,58 "103 N"		13,580				
	VV		3,44 "104 N"		3,440				
	VV		16,82 "105 N"		16,820				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				
	VV		4,06 "109 N"		4,060				
103	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	9,850				CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131101						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 5,25 "108 N"		5,250				
			VV 2,20 "110 N"		2,200				
			VV 2,4 "111 N"		2,400				
104	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	276,200				CS ÚRS 2022 1
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrační disperzní nanášená ručně stropů						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131121						
	VV		16,03 "100 N"		16,030				
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		13,58 "103 N"		13,580				
	VV		3,44 "104 N"		3,440				
	VV		16,82 "105 N"		16,820				
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
	VV		4,06 "109 N"		4,060				
	VV		2,20 "110 N"		2,200				
	VV		2,4 "111 N"		2,400				
	VV		138,1*2 Přepočtené koeficientem množství		276,200				
105	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	104,120				CS ÚRS 2022 1
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stropů						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611142001						
	VV		16,03 "100 N"		16,030				
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		13,58 "103 N"		13,580				
	VV		3,44 "104 N"		3,440				
	VV		16,82 "105 N"		16,820				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				
	VV		4,06 "109 N"		4,060				
106	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabičovým pletivem	m2	9,850				CS ÚRS 2022 1
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením stropů						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611142012						
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
	VV		2,20 "110 N"		2,200				
	VV		2,4 "111 N"		2,400				
107	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	9,850				CS ÚRS 2022 1
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321121						
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
	VV		2,20 "110 N"		2,200				
	VV		2,4 "111 N"		2,400				
108	K	611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	138,100				CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321131						
	VV		16,03 "100 N"		16,030				
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		13,58 "103 N"		13,580				
	VV		3,44 "104 N"		3,440				
	VV		16,82 "105 N"		16,820				
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
	VV		4,06 "109 N"		4,060				
	VV		2,20 "110 N"		2,200				
	VV		2,4 "111 N"		2,400				
109	K	612125101	Výplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel	m2	78,366				CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplnění spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612125101						
	VV		4,9*4,5-(0,6*1,97) "stávající kuželna"		20,868				
	VV		(9,1*2,55)-(0,6*1,97+1,21*0,59)+(1,21*1+0,59*2)*0,1 "stávající WC"		21,548				
	VV		(1,33*2,55)-(0,6*1,97) "předsíňka WC stávající"		2,210				
	VV		(12,34*2,83)-(0,6*1,97) "108 N"		33,740				
110	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	658,437				CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101						
	VV		21,56*2,875 "100 N"		61,985				
	VV		(-2*2,25+1,8*2,1+0,7*1,97+0,8*1,97+0,8*1,97+0,8*1,97) "100 N výplně"		-14,387				
	VV		(2*1+2,25*2)*0,45+(1,8*1+2,1*2)*0,45+(1,05*1+2,1*2)*0,3 "100 N špaleta"		7,200				
	VV		9,8*2,875 "101 N"		28,175				
	VV		(-1,2*1,325+0,8*1,97) "101 N výplně"		-3,166				
	VV		(1,2*2+1,325*2)*0,45 "101 N špaleta"		2,273				
	VV		25,8*3 "102 N"		77,400				
	VV		(-1,2*0,75+1,2*0,75+1,2*0,75+0,8*1,97) "102 N výplně"		-4,276				
	VV		(1,2*2+0,75*2)*3 "102 N špalety"		11,700				
	VV		15,17*3 "103 N"		45,510				
	VV		(-1,2*0,75+0,7*1,9+0,8*1,97) "103 N výplně"		-3,806				
	VV		(1,2*2+0,75*2)*0,3+(0,95*1+2,1*2)*0,2 "103 N špaleta"		2,200				
	VV		9,43*3 "104 N"		28,290				
	VV		(-0,6*0,75+0,6*0,75+0,7*1,97) "104 N výplně"		-2,279				
	VV		(0,6*2+0,75*2)*0,3 "104 N špalety"		0,810				
	VV		16,9*2,875 "105 N"		48,588				
	VV		(-2*1,325+1,05*2,25+0,8*1,97) "105 N"		-6,589				
	VV		(2*2+1,325*2)*0,45+(1,05*1+2,25*2)*0,45 "105 N"		5,490				
	VV		20,66*2,82 "106 N"		58,261				
	VV		(-2,5*2,225+1,75*0,625+0,6*1,97+1,5*2,5) "106 N výplně"		-11,588				
	VV		(2,5*1+2,225*2)*0,3+(1,75*2+0,625*2)*0,3+(0,6*1+1,97*2)*0,4		8,251				
	VV		4+(1,5*1+2,5*2)*0,45 "106 N špaleta"		11,252				
	VV		11,25*2,875 "107 N"		32,344				
	VV		(-1,2*0,625+1,5*2,5) "107 N výplně"		-4,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,2*2+0,625*2) "107 N špaleta"		3,650				
VV			12,34*2,83 "108 N"		34,922				
VV			-(0,8*1,97) "108 N výplně"		-1,576				
VV			2,05+6,09+0,9*2+2*1,737+4,59+0,2*1,737+0,56+0,9*3 "109 N"		21,611				
VV			-(0,7*1,97) "109 N výplně"		-1,379				
VV			(0,9*1+2,1*2)*0,3 "109 N špaleta"		1,530				
VV			5,95*2,55 "110 N"		15,173				
VV			-(0,6*1,97+0,6*1,97) "110 N výplně"		-2,364				
VV			6,3*2,55 "111 N"		16,065				
VV			-(0,6*1,97+1,21*0,59) "111 N výplně"		-1,896				
VV			1,33*2,55-0,6*1,97 "předsíňka před 110 N"		2,210				
VV			21,73*2,905 "200 N"		63,126				
VV			-(2*2,38+2*2,38+0,8*1,97*3) "200 N výplně"		-14,248				
VV			(2*1+2,38*2)*0,3+(2*1+2,38*2)*0,3 "200 N špaleta"		4,056				
VV			27,07*2,905 "201 N"		78,638				
VV			-(2*2,38+2*2,38+0,8*1,97) "201 N výplně"		-11,096				
VV			(2*1+2,38*2)*0,3+(2*1+2,38*2)*0,3 "201 N špaleta"		4,056				
VV			13,77*2,905 "202 N"		40,002				
VV			-(1,2*1,5+0,8*1,97) "202 N výplně"		-3,376				
VV			(1,2*2+1,5*2)*0,3 "202 N špaleta"		1,620				
VV			12,33*2,905 "203 N"		35,819				
VV			-(0,6*0,75+0,8*1,97+0,6*0,75) "203 N výplně"		-2,476				
VV			(0,6*2+0,75*2)*0,3+(0,6*2+0,75*2)*0,3 "203 N špaleta"		1,620				
VV			1,8*1,2 "stávající kuželkárna"		2,160				
VV			(2,384*2,72)-(1,8*2,1) "stávající prostor pod tribunou"		2,704				
111	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	658,437				CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321121						
VV			21,56*2,875 "100 N"		61,985				
VV			-(2*2,25+1,8*2,1+0,7*1,97+0,8*1,97+0,8*1,97+0,8*1,97) "100 N výplně"		-14,387				
VV			(2*1+2,25*2)*0,45+(1,8*1+2,1*2)*0,45+(1,05*1+2,1*2)*0,3 "100 N špaleta"		7,200				
VV			9,8*2,875 "101 N"		28,175				
VV			-(1,2*1,325+0,8*1,97) "101 N výplně"		-3,166				
VV			(1,2*2+1,325*2)*0,45 "101 N špaleta"		2,273				
VV			25,8*3 "102 N"		77,400				
VV			-(1,2*0,75+1,2*0,75+1,2*0,75+0,8*1,97) "102 N výplně"		-4,276				
VV			(1,2*2+0,75*2)*3 "102 N špalety"		11,700				
VV			15,17*3 "103 N"		45,510				
VV			-(1,2*0,75+0,7*1,9+0,8*1,97) "103 N výplně"		-3,806				
VV			(1,2*2+0,75*2)*0,3+(0,95*1+2,1*2)*0,2 "103 N špaleta"		2,200				
VV			9,43*3 "104 N"		28,290				
VV			-(0,6*0,75+0,6*0,75+0,7*1,97) "104 N výplně"		-2,279				
VV			(0,6*2+0,75*2)*0,3 "104 N špalety"		0,810				
VV			16,9*2,875 "105 N"		48,588				
VV			-(2*1,325+1,05*2,25+0,8*1,97) "105 N"		-6,589				
VV			(2*2+1,325*2)*0,45+(1,05*1+2,25*2)*0,45 "105 N"		5,490				
VV			20,66*2,82 "106 N"		58,261				
VV			-(2,5*2,225+1,75*0,625+0,6*1,97+1,5*2,5) "106 N výplně"		-11,588				
VV			(2,5*1+2,225*2)*0,3+(1,75*2+0,625*2)*0,3+(0,6*1+1,97*2)*0,4+(1,5*1+2,5*2)*0,45 "106 N špaleta"		8,251				
VV			11,25*2,875 "107 N"		32,344				
VV			-(1,2*0,625+1,5*2,5) "107 N výplně"		-4,500				
VV			(1,2*2+0,625*2) "107 N špaleta"		3,650				
VV			12,34*2,83 "108 N"		34,922				
VV			-(0,8*1,97) "108 N výplně"		-1,576				
VV			2,05+6,09+0,9*2+2*1,737+4,59+0,2*1,737+0,56+0,9*3 "109 N"		21,611				
VV			-(0,7*1,97) "109 N výplně"		-1,379				
VV			(0,9*1+2,1*2)*0,3 "109 N špaleta"		1,530				
VV			5,95*2,55 "110 N"		15,173				
VV			-(0,6*1,97+0,6*1,97) "110 N výplně"		-2,364				
VV			6,3*2,55 "111 N"		16,065				
VV			-(0,6*1,97+1,21*0,59) "111 N výplně"		-1,896				
VV			1,33*2,55-0,6*1,97 "předsíňka před 110 N"		2,210				
VV			21,73*2,905 "200 N"		63,126				
VV			-(2*2,38+2*2,38+0,8*1,97*3) "200 N výplně"		-14,248				
VV			(2*1+2,38*2)*0,3+(2*1+2,38*2)*0,3 "200 N špaleta"		4,056				
VV			27,07*2,905 "201 N"		78,638				
VV			-(2*2,38+2*2,38+0,8*1,97) "201 N výplně"		-11,096				
VV			(2*1+2,38*2)*0,3+(2*1+2,38*2)*0,3 "201 N špaleta"		4,056				
VV			13,77*2,905 "202 N"		40,002				
VV			-(1,2*1,5+0,8*1,97) "202 N výplně"		-3,376				
VV			(1,2*2+1,5*2)*0,3 "202 N špaleta"		1,620				
VV			12,33*2,905 "203 N"		35,819				
VV			-(0,6*0,75+0,8*1,97+0,6*0,75) "203 N výplně"		-2,476				
VV			(0,6*2+0,75*2)*0,3+(0,6*2+0,75*2)*0,3 "203 N špaleta"		1,620				
VV			1,8*1,2 "stávající kuželkárna"		2,160				
VV			(2,384*2,72)-(1,8*2,1) "stávající prostor pod tribunou"		2,704				
112	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	564,251				CS ÚRS 2022 1
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321131						
VV			21,56*2,875 "100 N"		61,985				
VV			-(2*2,25+1,8*2,1+0,7*1,97+0,8*1,97+0,8*1,97+0,8*1,97) "100 N výplně"		-14,387				
VV			(2*1+2,25*2)*0,45+(1,8*1+2,1*2)*0,45+(1,05*1+2,1*2)*0,3 "100 N špaleta"		7,200				
VV			9,8*2,875 "101 N"		28,175				
VV			-(1,2*1,325+0,8*1,97) "101 N výplně"		-3,166				
VV			(1,2*2+1,325*2)*0,45 "101 N špaleta"		2,273				
VV			25,8*3 "102 N"		77,400				
VV			-(1,2*0,75+1,2*0,75+1,2*0,75+0,8*1,97) "102 N výplně"		-4,276				
VV			(1,2*2+0,75*2)*3 "102 N špalety"		11,700				
VV			15,17*3 "103 N"		45,510				
VV			-(1,2*0,75+0,7*1,9+0,8*1,97) "103 N výplně"		-3,806				
VV			(1,2*2+0,75*2)*0,3+(0,95*1+2,1*2)*0,2 "103 N špaleta"		2,200				
VV			-(15,17*2,4)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)-		-33,223				
VV			(1,2*0,65)+(1,2*1+0,65*2)*0,22 "103 N keramický obklad"						
VV			9,43*3 "104 N"		28,290				
VV			-(0,6*0,75+0,6*0,75+0,7*1,97) "104 N výplně"		-2,279				
VV			(0,6*2+0,75*2)*0,3 "104 N špalety"		0,810				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(9,43*2,2)-(0,7*1,97)- (0,6*0,65)*2+(0,6*1+0,65*2)*2*0,22+0,9*0,15) "104 N keramický obklad"		-19,558				
	VV		16,9*2,875 "105 N"		48,588				
	VV		-(2*1,325+1,05*2,25+0,8*1,97) "105 N výplně"		-6,589				
	VV		(2*2*1,325*2)*0,45+(1,05*1+2,25*2)*0,45 "105 N špaleta"		5,490				
	VV		-(8,2*1,25)-(2*0,325)+(2*1+0,325*2)*0,22) "105 N keramický obklad"		-10,183				
	VV		20,66*2,82 "106 N"		58,261				
	VV		-(2,5*2,225+1,75*0,625+0,6*1,97+1,5*2,5) "106 N výplně"		-11,588				
	VV		(2,5*1+2,225*2)*0,3+(1,75*2+0,625*2)*0,3+(0,6*1+1,97*2)*0,4 4+(1,5*1+2,5*2)*0,45 "106 N špaleta"		8,251				
	VV		11,25*2,875 "107 N"		32,344				
	VV		-(1,2*0,625+1,5*2,5) "107 N výplně"		-4,500				
	VV		(1,2*2+0,625*2) "107 N špaleta"		3,650				
	VV		12,34*2,83 "108 N"		34,922				
	VV		-(0,8*1,97) "108 N výplně"		-1,576				
	VV		2,05+6,09+0,9*2+2*1,737+4,59+0,2*1,737+0,56+0,9*3 "109 N"		21,611				
	VV		-(0,7*1,97) "109 N výplně"		-1,379				
	VV		(0,9*1+2,1*2)*0,3 "109 N špaleta"		1,530				
	VV		5,95*2,55 "110 N"		15,173				
	VV		-(0,6*1,97+0,6*1,97) "110 N výplně"		-2,364				
	VV		-(3,115*1,8) "110 N keramický obklad"		-5,607				
	VV		6,3*2,55 "111 N"		16,065				
	VV		-(0,6*1,97+1,21*0,59) "111 N výplně"		-1,896				
	VV		1,33*2,55-0,6*1,97 "předsíňka před 110 N"		2,210				
	VV		21,73*2,905 "200 N"		63,126				
	VV		-(2*2,38+2*2,38+0,8*1,97*3) "200 N výplně"		-14,248				
	VV		(2*1+2,38*2)*0,3+(2*1+2,38*2)*0,3 "200 N špaleta"		4,056				
	VV		27,07*2,905 "201 N"		78,638				
	VV		-(2*2,38+2*2,38+0,8*1,97) "201 N výplně"		-11,096				
	VV		(2*1+2,38*2)*0,3+(2*1+2,38*2)*0,3 "201 N špaleta"		4,056				
	VV		-(3*0,75) "201 N keramický obklad"		-2,250				
	VV		13,77*2,905 "202 N"		40,002				
	VV		-(1,2*1,5+0,8*1,97) "202 N výplně"		-3,376				
	VV		(1,2*2+1,5*2)*0,3 "202 N špaleta"		1,620				
	VV		12,33*2,905 "203 N"		35,819				
	VV		-(0,6*0,75+0,8*1,97+0,6*0,75) "203 N výplně"		-2,476				
	VV		(0,6*2+0,75*2)*0,3+(0,6*2+0,75*2)*0,3 "203 N špaleta"		1,620				
	VV		-(12,33*2)-(0,8*1,97)- (0,6*0,37)*2+(0,6*1+0,37*2)*2*0,22+0,9*0,15) "203 N keramický obklad"		-23,365				
	VV		1,8*1,2 "stávající kuželkárna"		2,160				
	VV		(2,384*2,72)-(1,8*2,1) "stávající prostor pod tribunou"		2,704				
113	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,970				CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/613142001						
	VV		0,9*1,5+0,9*0,15 "104 N předstěna WC"		1,485				
	VV		0,9*1,5+0,9*0,15 "203 N předstěna WC"		1,485				
114	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	0,714				CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991011						
	VV		1,21*0,59 "111 N okno"		0,714				
115	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepící páskou	m	3,600				CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991021						
	VV		1,21*2+0,59*2 "111 N okno"		3,600				
116	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	242,627				CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131101						
	VV		17,63 "SV 106 N"		17,630				
	VV		-(1,75*0,62) "SV 106 N výplně"		-1,085				
	VV		5,2*3,325 "SV 106 N"		17,290				
	VV		-(2,5*2,225) "SV 106 N výplně"		-5,563				
	VV		14,5*3,45 "1NP SV"		50,025				
	VV		-(1,2*0,625+2*1,325+1,05*2,25+1,2*1,325+2*2,25) "1NP SV výplně"		-11,853				
	VV		14,5*3,45 "1NP JZ"		50,025				
	VV		-(1,2*0,75+1,2*0,75+1,2*0,75+1,2*0,75+0,6*0,75+0,6*0,75) "1NP JZ výplně"		-4,500				
	VV		23,89 "2NP SZ"		23,890				
	VV		14,5*3,7 "2NP SV"		53,650				
	VV		-(2*2,38+2*2,38+2*2,38+2*2,38) "2NP SV výplně"		-19,040				
	VV		23,89 "2NP JV"		23,890				
	VV		14,5*3,515 "2NP JZ"		50,968				
	VV		-(1,2*1,5+0,6*0,75+0,6*0,75) "2NP JZ výplně"		-2,700				
117	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	24,800				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143001						
	VV		19,7 "SV"		19,700				
	VV		5,1 "SZ"		5,100				
118	M	55343010	profil soklový Pz+PVC pro vnější omítky tl 14mm	m	26,040				CS ÚRS 2022 01
	PP		profil soklový Pz+PVC pro vnější omítky tl 14mm						
	VV		19,7 "SV"		19,700				
	VV		5,1 "SZ"		5,100				
	VV		24,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		26,040				
119	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	7,100				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143002						
	VV		3,6+3,5		7,100				
120	M	55343014	profil dilatační Pz+PVC pro vnitřní a vnější omítky tl 12mm	m	7,455				CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		profil dilatační Pz+PVC pro vnitřní a vnější omítky tl 12mm						
	VV		3,6+3,5		7,100				
	VV		7,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		7,455				
121	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	206,075				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003						
	VV		3,5+3,5 "rohů objektu bez zateplení"		7,000				
	VV		(1,75*2+0,625*2)+(2,5*1+2,225*2)+(1,2*2+0,625*2)+(2*2+1,325*2)+(1,05*1+2,25*2)+(1,2*2+1,325*2)+(2*2+2,25*2) "vnější omítky výplně 1NP bez zateplení"		41,100				
	VV		(2*1+2,25*2)+(1,8*1+2,1*2)+(1,8*1+2,1*1)+2,875*2+(1,05*1+2,1*2) "100 N"		27,400				
	VV		(1,2*2+1,325*2) "101 N"		5,050				
	VV		(1,2*2+0,75*2)*3 "102 N"		11,700				
	VV		(1,2*2+0,75*2)+(0,95*1+2,1*1) "103 N"		6,950				
	VV		(0,6*2+0,75*2)*2+1,5 "104 N"		6,900				
	VV		(2*2+1,325*2)+(1,05*1+2,25*2) "105 N"		12,200				
	VV		(2,5*1+2,225*2)+(1,5*1+2,5*2)+(0,7*1+2,1*2)+(1,75*2+0,625*2) "106 N"		23,100				
	VV		(1,2*2+0,625*2)+(1,5*1+2,5*2) "107 N"		10,150				
	VV		0,9+1,735*2 "109 N"		4,370				
	VV		(1,21*2+0,59*2) "111 N"		3,600				
	VV		(2*1+2,38*2)*2+2,905 "200 N"		16,425				
	VV		(2*1+2,38*2)*2 "201 N"		13,520				
	VV		(1,2*2+1,5*2) "202 N"		5,400				
	VV		(0,6*2+0,75*2)*2+2,905*2 "203 N"		11,210				
122	M	55343020	profil rohový Pz s ostrou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	216,379				CS ÚRS 2022 01
	PP		profil rohový Pz s ostrou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm						
	VV		3,5+3,5 "rohů objektu bez zateplení"		7,000				
	VV		(1,75*2+0,625*2)+(2,5*1+2,225*2)+(1,2*2+0,625*2)+(2*2+1,325*2)+(1,05*1+2,25*2)+(1,2*2+1,325*2)+(2*2+2,25*2) "vnější omítky výplně 1NP bez zateplení"		41,100				
	VV		(2*1+2,25*2)+(1,8*1+2,1*2)+(1,8*1+2,1*1)+2,875*2+(1,05*1+2,1*2) "100 N"		27,400				
	VV		(1,2*2+1,325*2) "101 N"		5,050				
	VV		(1,2*2+0,75*2)*3 "102 N"		11,700				
	VV		(1,2*2+0,75*2)+(0,95*1+2,1*1) "103 N"		6,950				
	VV		(0,6*2+0,75*2)*2+1,5 "104 N"		6,900				
	VV		(2*2+1,325*2)+(1,05*1+2,25*2) "105 N"		12,200				
	VV		(2,5*1+2,225*2)+(1,5*1+2,5*2)+(0,7*1+2,1*2)+(1,75*2+0,625*2) "106 N"		23,100				
	VV		(1,2*2+0,625*2)+(1,5*1+2,5*2) "107 N"		10,150				
	VV		0,9+1,735*2 "109 N"		4,370				
	VV		(1,21*2+0,59*2) "111 N"		3,600				
	VV		(2*1+2,38*2)*2+2,905 "200 N"		16,425				
	VV		(2*1+2,38*2)*2 "201 N"		13,520				
	VV		(1,2*2+1,5*2) "202 N"		5,400				
	VV		(0,6*2+0,75*2)*2+2,905*2 "203 N"		11,210				
	VV		206,075*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		216,379				
123	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	157,440				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004						
	VV		(1,75*2+0,625*2)+(2,5*1+2,225*2)+(1,2*2+0,625*2)+(2*2+1,325*2)+(1,05*1+2,25*2)+(1,2*2+1,325*2)+(2*2+2,25*2) "vnější omítky výplně 1NP bez zateplení"		41,100				
	VV		(2*1+2,25*2)+(1,8*1+2,1*2)+(1,8*1+2,1*1) "100 N"		16,400				
	VV		(1,2*2+1,325*2) "101 N"		5,050				
	VV		(1,2*2+0,75*2)*3 "102 N"		11,700				
	VV		(1,2*2+0,75*2) "103 N"		3,900				
	VV		(0,6*2+0,75*2)*2 "104 N"		5,400				
	VV		(2*2+1,325*2)+(1,05*1+2,25*2) "105 N"		12,200				
	VV		(2,5*1+2,225*2)+(0,7*1+2,1*2)+(1,75*2+0,625*2) "106 N"		16,600				
	VV		(1,2*2+0,625*2) "107 N"		3,650				
	VV		(1,21*2+0,59*2) "111 N"		3,600				
	VV		(2*1+2,38*2)*2 "200 N"		13,520				
	VV		(2*1+2,38*2)*2 "201 N"		13,520				
	VV		(1,2*2+1,5*2) "202 N"		5,400				
	VV		(0,6*2+0,75*2)*2 "203 N"		5,400				
124	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	165,312				CS ÚRS 2022 01
	PP		profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek						
	VV		(1,75*2+0,625*2)+(2,5*1+2,225*2)+(1,2*2+0,625*2)+(2*2+1,325*2)+(1,05*1+2,25*2)+(1,2*2+1,325*2)+(2*2+2,25*2) "vnější omítky výplně 1NP bez zateplení"		41,100				
	VV		(2*1+2,25*2)+(1,8*1+2,1*2)+(1,8*1+2,1*1) "100 N"		16,400				
	VV		(1,2*2+1,325*2) "101 N"		5,050				
	VV		(1,2*2+0,75*2)*3 "102 N"		11,700				
	VV		(1,2*2+0,75*2) "103 N"		3,900				
	VV		(0,6*2+0,75*2)*2 "104 N"		5,400				
	VV		(2*2+1,325*2)+(1,05*1+2,25*2) "105 N"		12,200				
	VV		(2,5*1+2,225*2)+(0,7*1+2,1*2)+(1,75*2+0,625*2) "106 N"		16,600				
	VV		(1,2*2+0,625*2) "107 N"		3,650				
	VV		(1,21*2+0,59*2) "111 N"		3,600				
	VV		(2*1+2,38*2)*2 "200 N"		13,520				
	VV		(2*1+2,38*2)*2 "201 N"		13,520				
	VV		(1,2*2+1,5*2) "202 N"		5,400				
	VV		(0,6*2+0,75*2)*2 "203 N"		5,400				
	VV		157,44*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		165,312				
125	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	261,125				CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151011						
	VV		17,63 "SZ 106 N"		17,630				
	VV		-1,75*0,62 "SZ 106 N výplně"		-1,085				
	VV		(1,75*2+0,62*2)*0,3 "SZ 106 N špaleta"		1,422				
	VV		5,2*3,325 "SV 106 N"		17,290				
	VV		(-2,5*2,225) "SV 106 N výplně"		-5,563				
	VV		(2,5*1+2,225*2)*0,3 "SV 106 N špaleta"		2,085				
	VV		14,5*3,45 "1NP SV"		50,025				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,2*0,625+2*1,325+1,05*2,25+1,2*1,325+2*2,25) "1NP SV výplně"		-11,853				
	VV		(1,2*2+0,625*2)*0,225+(2*2+1,325*2)*0,225+(1,05*1+2,25*2)*0,225+(1,2*2+1,325*2)*0,225+(2*1+2,25*2)*0,225 "1NP SV špaleta"		6,165				
	VV		14,5*3,45 "1NP JZ"		50,025				
	VV		-(1,2*0,75+1,2*0,75+1,2*0,75+1,2*0,75+0,6*0,75+0,6*0,75) "1NP JZ výplně"		-4,500				
	VV		(1,2*2+0,75*2)*4*0,15+(0,6*2+0,75*2)*2*0,15 "1NP JZ špaleta"		3,150				
	VV		23,89 "2NP SZ"		23,890				
	VV		14,5*3,7 "2NP SV"		53,650				
	VV		-(2*2,38+2*2,38+2*2,38+2*2,38) "2NP SV výplně"		-19,040				
	VV		(2*1+2,38*2)*4*0,15 "2NP SV špaleta"		4,056				
	VV		23,89 "2NP JV"		23,890				
	VV		14,5*3,515 "2NP JZ"		50,968				
	VV		-(1,2*1,5+0,6*0,75+0,6*0,75) "2NP JZ výplně"		-2,700				
	VV		(1,2*2+1,5*2)*0,15+(0,6*2+0,75*2)*2*0,15 "2NP JZ špaleta"		1,620				
126	K	622541012	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	261,125				CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 1,5 mm stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622541012						
	VV		17,63 "SZ 106 N"		17,630				
	VV		-(1,75*0,62) "SZ 106 N výplně"		-1,085				
	VV		(1,75*2+0,62*2)*0,3 "SZ 106 N špaleta"		1,422				
	VV		5,2*3,325 "SV 106 N"		17,290				
	VV		-(2,5*2,225) "SV 106 N výplně"		-5,563				
	VV		(2,5*1+2,225*2)*0,3 "SV 106 N špaleta"		2,085				
	VV		14,5*3,45 "1NP SV"		50,025				
	VV		-(1,2*0,625+2*1,325+1,05*2,25+1,2*1,325+2*2,25) "1NP SV výplně"		-11,853				
	VV		(1,2*2+0,625*2)*0,225+(2*2+1,325*2)*0,225+(1,05*1+2,25*2)*0,225+(1,2*2+1,325*2)*0,225+(2*1+2,25*2)*0,225 "1NP SV špaleta"		6,165				
	VV		14,5*3,45 "1NP JZ"		50,025				
	VV		-(1,2*0,75+1,2*0,75+1,2*0,75+1,2*0,75+0,6*0,75+0,6*0,75) "1NP JZ výplně"		-4,500				
	VV		(1,2*2+0,75*2)*4*0,15+(0,6*2+0,75*2)*2*0,15 "1NP JZ špaleta"		3,150				
	VV		23,89 "2NP SZ"		23,890				
	VV		14,5*3,7 "2NP SV"		53,650				
	VV		-(2*2,38+2*2,38+2*2,38+2*2,38) "2NP SV výplně"		-19,040				
	VV		(2*1+2,38*2)*4*0,15 "2NP SV špaleta"		4,056				
	VV		23,89 "2NP JV"		23,890				
	VV		14,5*3,515 "2NP JZ"		50,968				
	VV		-(1,2*1,5+0,6*0,75+0,6*0,75) "2NP JZ výplně"		-2,700				
	VV		(1,2*2+1,5*2)*0,15+(0,6*2+0,75*2)*2*0,15 "2NP JZ špaleta"		1,620				
127	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	31,440				CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151021						
	VV		5,1*0,4 "SZ sokl"		2,040				
	VV		19,7*0,4 "SV sokl"		7,880				
	VV		14,5*0,4 "JZ sokl"		5,800				
	VV		15,72*2 Přepočtené koeficientem množství		31,440				
128	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	15,720				CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112						
	VV		5,1*0,4 "SZ sokl"		2,040				
	VV		19,7*0,4 "SV sokl"		7,880				
	VV		14,5*0,4 "JZ sokl"		5,800				
129	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl do 40 mm	m2	5,150				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211001						
	VV		5,1*0,5 "106 N SZ sokl"		2,550				
	VV		5,2*0,5 "106 N SV sokl"		2,600				
130	M	28376012	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	5,408				CS ÚRS 2022 01
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 40mm						
	VV		5,1*0,5 "106 N SZ"		2,550				
	VV		5,2*0,5 "106 N SV"		2,600				
	VV		5,15*1,05 Přepočtené koeficientem množství		5,408				
131	K	622211003	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do dřeva tl do 40 mm	m2	7,250				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek do 40 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211003						
	VV		0,5*14,5 "řimsa"		7,250				
132	M	28375943	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	8,338				CS ÚRS 2022 1
	PP		deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 30mm						
	VV		0,5*14,5 "řimsa"		7,250				
	VV		7,25*1,15 Přepočtené koeficientem množství		8,338				
133	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	13,050				CS ÚRS 2022 1
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211011						
	VV		14,5*0,9 "SV sokl"		13,050				
134	M	28376013	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	13,703				CS ÚRS 2022 1
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm						
	VV		14,5*0,9 "SV sokl"		13,050				
	VV		13,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství		13,703				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	20,300				CS ÚRS 2022 1
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tváří keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021						
	VV		14,5*0,9 "JZ sokl"		13,050				
	VV		14,5*0,5 "SV zateplení věnce"		7,250				
136	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	13,703				CS ÚRS 2022 1
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm						
	VV		14,5*0,9 "JZ sokl"		13,050				
	VV		13,05*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		13,703				
137	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	7,975				CS ÚRS 2022 1
	PP		deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm						
	VV		14,5*0,5 "SV zateplení věnce"		7,250				
	VV		7,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		7,975				
138	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	4,350				CS ÚRS 2022 1
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tváří keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211031						
	VV		14,5*0,3 "SV sokl terasa"		4,350				
139	M	28376020	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	4,568				CS ÚRS 2022 1
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 150mm						
	VV		14,5*0,3 "SV sokl terasa"		4,350				
	VV		4,35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		4,568				
140	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	176,183				CS ÚRS 2022 1
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tváří keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221031						
	VV		14,5*3,45 "1NP JZ"		50,025				
	VV		-(1,2*0,75+1,2*0,75+1,2*0,75+1,2*0,75+0,6*0,75+0,6*0,75)		-4,500				
	VV		"1NP JZ výplně"		23,890				
	VV		23,89 "2NP SZ"		23,890				
	VV		14,5*3,7 "2NP SV"		53,650				
	VV		-(2*2,38+2*2,38+2*2,38+2*2,38) "2NP SV výplně"		-19,040				
	VV		23,89 "2NP JV"		23,890				
	VV		14,5*3,515 "2NP JZ"		50,968				
	VV		-(1,2*1,5+0,6*0,75+0,6*0,75) "2NP JZ výplně"		-2,700				
141	M	63151521	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	184,992				CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm						
	VV		14,5*3,45 "1NP JZ"		50,025				
	VV		-(1,2*0,75+1,2*0,75+1,2*0,75+1,2*0,75+0,6*0,75+0,6*0,75)		-4,500				
	VV		"1NP JZ výplně"		23,890				
	VV		23,89 "2NP SZ"		23,890				
	VV		14,5*3,7 "2NP SV"		53,650				
	VV		-(2*2,38+2*2,38+2*2,38+2*2,38) "2NP SV výplně"		-19,040				
	VV		23,89 "2NP JV"		23,890				
	VV		14,5*3,515 "2NP JZ"		50,968				
	VV		-(1,2*1,5+0,6*0,75+0,6*0,75) "2NP JZ výplně"		-2,700				
	VV		176,183*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		184,992				
142	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	42,850				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251101						
	VV		5,1*0,5 "106 N SZ"		2,550				
	VV		5,2*0,5 "106 N SV"		2,600				
	VV		14,5*0,9 "SV sokl"		13,050				
	VV		14,5*0,9 "JZ sokl"		13,050				
	VV		14,5*0,5 "SV zateplení věnce"		7,250				
	VV		14,5*0,3 "SV sokl terasa"		4,350				
143	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	176,183				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251105						
	VV		14,5*3,45 "1NP JZ"		50,025				
	VV		-(1,2*0,75+1,2*0,75+1,2*0,75+1,2*0,75+0,6*0,75+0,6*0,75)		-4,500				
	VV		"1NP JZ výplně"		23,890				
	VV		23,89 "2NP SZ"		23,890				
	VV		14,5*3,7 "2NP SV"		53,650				
	VV		-(2*2,38+2*2,38+2*2,38+2*2,38) "2NP SV výplně"		-19,040				
	VV		23,89 "2NP JV"		23,890				
	VV		14,5*3,515 "2NP JZ"		50,968				
	VV		-(1,2*1,5+0,6*0,75+0,6*0,75) "2NP JZ výplně"		-2,700				
144	K	622251211	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zesílení vyztužení základní vrstvy	m2	45,525				S ÚRS 2022 1
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zesílení vyztužení druhou vrstvou sklovláknitého pletiva vnějších stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251211						
	VV		14,5*3,45 "1NP JZ"		50,025				
	VV		-(1,2*0,75+1,2*0,75+1,2*0,75+1,2*0,75+0,6*0,75+0,6*0,75)		-4,500				
	VV		"1NP JZ výplně"						
145	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	14,500				S ÚRS 2022 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001						
	VV		14,5 "JZ sokl"		14,500				
146	M	28342212	profil základací sada upevňovacího a nasouvacího profilu pro ETICS pro izolant tl 140-180mm	m	15,950				CS ÚRS 2022 01
	PP		profil základací sada upevňovacího a nasouvacího profilu pro ETICS pro izolant tl 140-180mm						
	VV		14,5 "JZ sokl"		14,500				
	VV		14,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		15,950				
147	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	286,930				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmele						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002						
	VV		3,5+6,2+3,7+3,7 "rohů objektu"		17,100				
	VV		(0,75*2)*6 "1NP JZ otvory v MV"		9,000				
	VV		(2,38*2)*4 "2NP SV otvory v MV"		19,040				
	VV		(1,5*2)+(0,75*2)*2 "2NP JZ otvory v MV"		6,000				
	VV		"dilatační rohový"						
	VV		6,2+3,6 "napojení na stávající kce"		9,800				
	VV		"začišťovací"						
	VV		(1,75*2+0,625*2)+(2,5*1+2,225*2)+(1,2*2+0,625*2)+(2*2+1,325*2)+(1,05*1+2,25*2)+(1,2*2+1,325*2)+(2*1+2,25*2)+(1,2*2+0,75*2)*4+(0,6*2+0,75*2)*2 "1NP"		60,100				
	VV		(2*1+2,38*2)*4+(1,2*2+1,5*2)+(0,6*2+0,75*2)*2 "2NP"		37,840				
	VV		14,5 "JZ římsa"		14,500				
	VV		1,75+2,5+1,2+2+1,05+1,2+2+1,2+1,2+1,2+1,2+0,6+0,6 "1NP otvory"		17,700				
	VV		2*4+1,2+0,6*2 "2NP otvory"		10,400				
	VV		"okenní lišta parapetní LX-LPE"						
	VV		1,75+1,2+2+1,2+1,2*4+0,6*2 "1NP otvory"		12,150				
	VV		1,2+0,6+0,6 "2NP otvory"		2,400				
	VV		"lišta ukončovací LC-L"						
	VV		5,1+19,7+6,6+6,6+14,5+14,5		67,000				
	VV		"okenní lišta parapetní LX-H boky"						
	VV		0,15*(2+2+2+2+2+2+2+2+2) "1NP"		3,000				
	VV		0,15*(2+2+2) "2NP"		0,900				
148	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	58,811				CS ÚRS 2022 1
	PP		profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS						
	VV		3,5+6,2+3,7+3,7 "rohů objektu"		17,100				
	VV		(0,75*2)*6 "1NP JZ otvory v MV"		9,000				
	VV		(2,38*2)*4 "2NP SV otvory v MV"		19,040				
	VV		(1,5*2)+(0,75*2)*2 "2NP JZ otvory v MV"		6,000				
	VV		51,14*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		58,811				
149	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	11,270				CS ÚRS 2022 1
	PP		profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS						
	VV		"dilatační rohový"						
	VV		6,2+3,6 "napojení na stávající kce"		9,800				
	VV		9,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		11,270				
150	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	102,837				CS ÚRS 2022 1
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS						
	VV		"začišťovací"						
	VV		(1,75*2+0,625*2)+(2,5*1+2,225*2)+(1,2*2+0,625*2)+(2*2+1,325*2)+(1,05*1+2,25*2)+(1,2*2+1,325*2)+(2*1+2,25*2)+(1,2*2+0,75*2)*4+(0,6*2+0,75*2)*2 "1NP"		60,100				
	VV		(2*1+2,38*2)*4+(1,2*2+1,5*2)+(0,6*2+0,75*2)*2 "2NP"		37,840				
	VV		97,94*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		102,837				
151	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	48,990				CS ÚRS 2022 1
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS						
	VV		14,5 "JZ římsa"		14,500				
	VV		1,75+2,5+1,2+2+1,05+1,2+2+1,2+1,2+1,2+1,2+0,6+0,6 "1NP otvory"		17,700				
	VV		2*4+1,2+0,6*2 "2NP otvory"		10,400				
	VV		42,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		48,990				
152	M	CPR.858755	LX-LPE Parapetní profil 2 m	m	16,733				
	PP		LX-LPE Parapetní profil 2 m						
	VV		"okenní lišta parapetní LX-LPE"						
	VV		1,75+1,2+2+1,2+1,2*4+0,6*2 "1NP otvory"		12,150				
	VV		1,2+0,6+0,6 "2NP otvory"		2,400				
	VV		14,55*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		16,733				
153	M	CPR.860592	Ukončovací profil zateplení LC-L 6 mm / 2 bm	m	77,050				
	PP		Ukončovací profil zateplení LC-L 6 mm / 2 bm						
	VV		"lišta ukončovací LC-L"						
	VV		5,1+19,7+6,6+6,6+14,5+14,5		67,000				
	VV		67*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		77,050				
154	M	590514.3Z	okenní lišta parapetní LX-H	m	4,290				
	PP		okenní lišta parapetní LX-H						
	VV		"okenní lišta parapetní LX-H boky"						
	VV		0,15*(2+2+2+2+2+2+2+2+2) "1NP"		3,000				
	VV		0,15*(2+2+2) "2NP"		0,900				
	VV		3,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		4,290				
155	K	622125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	78,366				S ÚRS 2022 1
	PP		Vyplnění spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622125101						
	VV		(9,1*2,55)-(0,6*1,97+1,21*0,59)+(1,21*1+0,59*2)*0,1		21,548				
	VV		"stávající WC"						
	VV		(1,33*2,55)-(0,6*1,97) "předsíňka WC stávající"		2,210				
	VV		(12,34*2,83)-(0,6*1,97) "108 N"		33,740				
	VV		4,9*4,5-(0,6*1,97) "stávající kuželna"		20,868				
156	K	622321121	Vápenocementová omítka jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	242,627				S ÚRS 2022 1
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321121						
	VV		17,63 "SV 106 N"		17,630				
	VV		-(1,75*0,62) "SV 106 N výplně"		-1,085				
	VV		5,2*3,325 "SV 106 N"		17,290				
	VV		-(2,5*2,225) "SV 106 N výplně"		-5,563				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,5*3,45 "1NP SV"		50,025				
	VV		-(1,2*0,625+2*1,325+1,05*2,25+1,2*1,325+2*2,25) "1NP SV výplně"		-11,853				
	VV		14,5*3,45 "1NP JZ"		50,025				
	VV		-(1,2*0,75+1,2*0,75+1,2*0,75+1,2*0,75+0,6*0,75+0,6*0,75) "1NP JZ výplně"		-4,500				
	VV		23,89 "2NP SZ"		23,890				
	VV		14,5*3,7 "2NP SV"		53,650				
	VV		-(2*2,38+2*2,38+2*2,38+2*2,38) "2NP SV výplně"		-19,040				
	VV		23,89 "2NP JV"		23,890				
	VV		14,5*3,515 "2NP JZ"		50,968				
	VV		-(1,2*1,5+0,6*0,75+0,6*0,75) "2NP JZ výplně"		-2,700				
157	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	66,444				CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321131						
	VV		17,63 "SZ 106 N"		17,630				
	VV		-(1,75*0,62) "SZ 106 N výplně"		-1,085				
	VV		5,2*3,325 "SV 106 N"		17,290				
	VV		-(2,5*2,225) "SV 106 N výplně"		-5,563				
	VV		14,5*3,45 "1NP SV"		50,025				
	VV		-(1,2*0,625+2*1,325+1,05*2,25+1,2*1,325+2*2,25) "1NP SV výplně"		-11,853				
158	K	625141001	Obklad venkovní betonové konstrukce deskami dřevoláskitými s vrstvou EPS tl. 50 mm	m2	1,957				S ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní vrstva vnějších omezených betonových konstrukcí prováděná z desek vkládaných do bednění současně s betonováním dřevoláskitých s vrstvou EPS, celkové tl. 50 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/625141001						
	VV		(5,2+5,1)*0,19 "106 N zateplení ŽB věnce"		1,957				
159	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	43,336				CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991012						
	VV		(1,75*0,625)*(2,5*2,225)+(1,2*0,625)*2+(2*1,325)+(1,05*2,25)+(2*2,25)+(1,2*0,75)*4+(0,6*0,75)*2 "1NP"		21,596				
	VV		(2*2,38)*4+(1,2*1,5)+(0,6*0,75)*2 "2NP"		21,740				
160	K	631311115	Mazanina tl. přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	49,013				S ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311115						
	VV		16,03*0,85 "100 N"		13,626				
	VV		5,8*0,095 "101 N"		0,551				
	VV		37,25*0,095 "102 N"		3,539				
	VV		13,58*0,085 "103 N"		1,154				
	VV		3,44*0,85 "104 N"		2,924				
	VV		16,82*0,85 "105 N"		14,297				
	VV		11,30*0,085 "200 N"		0,961				
	VV		43,0*0,095 "201 N"		4,085				
	VV		11,44*0,095 "202 N"		1,087				
	VV		4,66*0,085 "203 N"		0,396				
	VV		42,62*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		49,013				
161	K	631311125	Mazanina tl. přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,641				CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311125						
	VV		24,13*0,1 "106 N"		2,413				
	VV		7,14*0,1 "107 N"		0,714				
	VV		4,06*0,105 "109 N"		0,426				
	VV		2,20*0,105 "110 N"		0,231				
	VV		2,4*0,105 "111 N"		0,252				
	VV		4,036*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		4,641				
162	K	631319011	Příplatek k mazanině tl. přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	42,620				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011						
	VV		16,03*0,85 "100 N"		13,626				
	VV		5,8*0,095 "101 N"		0,551				
	VV		37,25*0,095 "102 N"		3,539				
	VV		13,58*0,085 "103 N"		1,154				
	VV		3,44*0,85 "104 N"		2,924				
	VV		16,82*0,85 "105 N"		14,297				
	VV		11,30*0,085 "200 N"		0,961				
	VV		43,0*0,095 "201 N"		4,085				
	VV		11,44*0,095 "202 N"		1,087				
	VV		4,66*0,085 "203 N"		0,396				
163	K	631319012	Příplatek k mazanině tl. přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	4,036				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319012						
	VV		24,13*0,1 "106 N"		2,413				
	VV		7,14*0,1 "107 N"		0,714				
	VV		4,06*0,105 "109 N"		0,426				
	VV		2,20*0,105 "110 N"		0,231				
	VV		2,4*0,105 "111 N"		0,252				
164	K	631319171	Příplatek k mazanině tl. přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výtuzte	m3	42,620				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výtuzte nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319171						
	VV		16,03*0,85 "100 N"		13,626				
	VV		5,8*0,095 "101 N"		0,551				
	VV		37,25*0,095 "102 N"		3,539				
	VV		13,58*0,085 "103 N"		1,154				
	VV		3,44*0,85 "104 N"		2,924				
	VV		16,82*0,85 "105 N"		14,297				
	VV		11,30*0,085 "200 N"		0,961				
	VV		43,0*0,095 "201 N"		4,085				
	VV		11,44*0,095 "202 N"		1,087				
	VV		4,66*0,085 "203 N"		0,396				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,036				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319173						
	VV		24,13*0,10 "106 N"		2,413				
	VV		7,14*0,10 "107 N"		0,714				
	VV		4,06*0,105 "109 N"		0,426				
	VV		2,20*0,105 "110 N"		0,231				
	VV		2,4*0,105 "111 N"		0,252				
166	K	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	2,148				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319195						
	VV		3,44*0,55 "104 N"		1,892				
	VV		4,66*0,055 "203 N"		0,256				
167	K	631319196	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,909				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319196						
	VV		4,06*0,105 "109 N"		0,426				
	VV		2,20*0,105 "110 N"		0,231				
	VV		2,4*0,105 "111 N"		0,252				
168	K	631319233	Příplatek k mazaninám za přidání skleněných vláken pro objemové vyztužení 4 kg/m3	m3	46,656				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení skleněnými vlákny objemové vyztužení 4 kg/m3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319233						
	VV		16,03*0,85 "100 N"		13,626				
	VV		5,8*0,095 "101 N"		0,551				
	VV		37,25*0,095 "102 N"		3,539				
	VV		13,58*0,085 "103 N"		1,154				
	VV		3,44*0,85 "104 N"		2,924				
	VV		16,82*0,85 "105 N"		14,297				
	VV		11,30*0,085 "200 N"		0,961				
	VV		43,0*0,095 "201 N"		4,085				
	VV		11,44*0,095 "202 N"		1,087				
	VV		4,66*0,085 "203 N"		0,396				
	VV		24,13*0,1 "106 N"		2,413				
	VV		7,14*0,1 "107 N"		0,714				
	VV		4,06*0,105 "109 N"		0,426				
	VV		2,20*0,105 "110 N"		0,231				
	VV		2,4*0,105 "111 N"		0,252				
169	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,229				CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351101						
	VV		2*0,55+1,8*0,055+0,7*0,05+0,8*0,01 "100 N"		1,242				
	VV		0,8*0,1 "103 N"		0,080				
	VV		1,05*0,55 "105 N"		0,578				
	VV		0,8*0,01 "201 N"		0,008				
	VV		0,8*0,01 "202 N"		0,008				
	VV		2,5*0,1 "106 N"		0,250				
	VV		0,6*0,105 "110 N"		0,063				
170	K	631351102	Odstanění bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,229				S ÚRS 2022 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351102						
	VV		2*0,55+1,8*0,055+0,7*0,05+0,8*0,01 "100 N"		1,242				
	VV		0,8*0,1 "103 N"		0,080				
	VV		1,05*0,55 "105 N"		0,578				
	VV		0,8*0,01 "201 N"		0,008				
	VV		0,8*0,01 "202 N"		0,008				
	VV		2,5*0,1 "106 N"		0,250				
	VV		0,6*0,105 "110 N"		0,063				
171	K	632481212	Separáční vrstva z asfaltovaného pásu	m2	8,660				CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481212						
	VV		4,06 "109 N"		4,060				
	VV		2,20 "110 N"		2,200				
	VV		2,4 "111 N"		2,400				
172	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	203,250				CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633811111						
	VV		16,03 "100 N"		16,030				
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		13,58 "103 N"		13,580				
	VV		3,44 "104 N"		3,440				
	VV		16,82 "105 N"		16,820				
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				
	VV		4,06 "109 N"		4,060				
	VV		2,20 "110 N"		2,200				
	VV		2,4 "111 N"		2,400				
	VV		11,30 "200 N"		11,300				
	VV		43,0 "201 N"		43,000				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
	VV		4,66 "203 N"		4,660				
173	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	609,750				CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633811119						
	VV		16,03 "100 N"		16,030				
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		13,58 "103 N"		13,580				
	VV		3,44 "104 N"		3,440				
	VV		16,82 "105 N"		16,820				
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 4,06 "109 N"		4,060				
			VV 2,20 "110 N"		2,200				
			VV 2,4 "111 N"		2,400				
			VV 11,30 "200 N"		11,300				
			VV 43,0 "201 N"		43,000				
			VV 11,44 "202 N"		11,440				
			VV 4,66 "203 N"		4,660				
			VV 203,25*3 'Přepočtené koeficientem množství		609,750				
174	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	226,490				CS ÚRS 2022 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112112						
			VV 21,56 "100 N"		21,560				
			VV 9,8 "101 N"		9,800				
			VV 25,8 "102 N"		25,800				
			VV 15,17 "103 N"		15,170				
			VV 9,43 "104 N"		9,430				
			VV 16,9 "105 N"		16,900				
			VV 20,66 "106 N"		20,660				
			VV 11,25 "107 N"		11,250				
			VV 10,97 "109 N"		10,970				
			VV 5,95 "110 N"		5,950				
			VV 6,3 "111 N"		6,300				
			VV 19,53 "200 N"		19,530				
			VV 27,07 "201 N"		27,070				
			VV 13,77 "202 N"		13,770				
			VV 12,33 "203 N"		12,330				
175	K	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	58,020				S ÚRS 2022
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634911113						
			VV 3,35+1,25 "100 N"		4,600				
			VV 4,5*2+7,2 "102 N"		16,200				
			VV 3 "103 N"		3,000				
			VV 4,9+3,4 "105 N"		8,300				
			VV 1,5+1,15 "200 N"		2,650				
			VV 7,385*2+5,7 "201 N"		20,470				
			VV 2,8 "202 N"		2,800				
176	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm	m2	39,830				CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636311111						
			VV 39,83 "TERASA"		39,830				
177	M	59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	47,796				CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm						
			VV 39,83 "TERASA"		39,830				
			VV 39,83*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		47,796				
178	K	637211111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm na MC 10	m2	2,650				CS ÚRS 2022 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211111						
			VV 2,65 "situace venkovních úprav"		2,650				
179	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	7,750				CS ÚRS 2022 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211112						
			VV 7,75 "situace venkovních úprav"		7,750				
180	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	7,500				CS ÚRS 2022 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637311122						
			VV 7,5 "situace venkovních úprav"		7,500				
181	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	9,000				CS ÚRS 2022 1
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942111						
			VV 2 "20 800/1970/150"		2,000				
			VV 2 "21 800/1970/115+150"		2,000				
			VV 2 "22 700/1970/115"		2,000				
			VV 2 "23 600/1970/115"		2,000				
			VV 1 "27 700/1970/115"		1,000				
182	M	55331485	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	2,000				S ÚRS 2022 1
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm						
			VV 2 "23 600/1970/115"		2,000				
183	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm						
			VV 2 "22 700/1970/115"		2,000				
			VV 1 "27 700/1970/115"		1,000				
184	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000				S ÚRS 2022 1
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm						
			VV 2 "20 800/1970/150"		2,000				
			VV 2 "21 800/1970/115+150"		2,000				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					270 346,95	
185	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,196				CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121						
			VV 7,75*0,1 "lože pod okapový chodník"		0,775				
			VV 2,65*0,1 "lože pod okapový chodník"		0,265				
			VV 1,04*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,196				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	4,800				S ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm		4,800				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113						
	VV		4,8 "situace venkovních úprav"						
187	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	262,800				S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m		262,800				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111131						
	VV		(16*6)+(27,8*6) "obvodové lešení"						
188	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	31 536,000				S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131		262,800				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111231						
	VV		(16*6)+(27,8*6) "obvodové lešení"						
	VV		262,8*120 "Přepočtené koeficientem množství"		31 536,000				
189	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	262,800				S ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m		262,800				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111831						
	VV		(16*6)+(27,8*6) "obvodové lešení"						
190	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	262,800				S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken		262,800				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111						
	VV		(16*6)+(27,8*6) "obvodové lešení"						
191	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	31 536,000				S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111		262,800				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211						
	VV		(16*6)+(27,8*6) "obvodové lešení"						
	VV		262,8*120 "Přepočtené koeficientem množství"		31 536,000				
192	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	262,800				S ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken		262,800				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811						
	VV		(16*6)+(27,8*6) "obvodové lešení"						
193	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š přes 2 do 2,5 m	m	2,000				S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m		2,000				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944711113						
	VV		1*2						
194	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	240,000				S ÚRS 2022 01
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113		2,000				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944711213						
	VV		1*2						
	VV		2*120 "Přepočtené koeficientem množství"		240,000				
195	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š přes 2 do 2,5 m	m	2,000				S ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m		2,000				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944711813						
	VV		1*2						
196	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	255,380				S ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m		16,030				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111						
	VV		16,03 "100 N"		5,800				
	VV		5,8 "101 N"		37,250				
	VV		37,25 "102 N"		13,580				
	VV		13,58 "103 N"		3,440				
	VV		3,44 "104 N"		16,820				
	VV		16,82 "105 N"		24,130				
	VV		24,13 "106 N"		7,140				
	VV		7,14 "107 N"		5,250				
	VV		5,25 "108 N"		4,060				
	VV		4,06 "109 N"		2,200				
	VV		2,20 "110 N"		2,400				
	VV		2,4 "111 N"		11,300				
	VV		11,30 "200 N"		43,000				
	VV		43,0 "201 N"		11,440				
	VV		11,44 "202 N"		4,660				
	VV		4,66 "203 N"		7,050				
	VV		7,05 "NAD SCHODIŠTĚM"		39,830				
	VV		39,83 "TERASA"						
197	K	953943211	Osazování hasičích přístroje	kus	4,000				S ÚRS 2022 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje		4,000				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943211						
	VV		2+1+1						
198	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	4,000				S ÚRS 2022 01
	PP		přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE		4,000				
	VV		2+1+1						
199	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přilepením	kus	8,000				S ÚRS 2022 01
	PP		Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přilepením		8,000				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953993321						
	VV		8						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	M	73534530	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A5 148x210mm - fotoluminiscenční	kus	8,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A5 148x210mm - fotoluminiscenční		8,000				
201	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	4,710				CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm		4,710				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965046111		4,710				
	VV		4,71 "stávající WC"		4,710				
202	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	32,970				CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru		32,970				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965046119		4,710				
	VV		4,71 "stávající WC"		4,710				
	VV		4,71*7 "Přepočtené koeficientem množství"		32,970				
203	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	4,710				CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2		4,710				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081213		4,710				
	VV		4,71 "stávající WC"		4,710				
204	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	9,100				CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných		9,100				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081611		9,100				
	VV		9,1 "stávající WC"		9,100				
205	K	967023693	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2	m2	8,501				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přisekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy přes 2 m2		8,501				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967023693		8,501				
	VV		(5,2+4+1,5+0,355+0,28)*0,75 "zarovnání základů"		8,501				
206	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	5,207				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou		5,207				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031142		4,599				
	VV		0,335*4,5+0,35*4,5+0,1*2,56+0,28*4,5 "po demolicí objektu"		4,599				
	VV		(0,1*2,55*2+0,98*0,1) "stávající WC"		0,608				
207	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	31,545				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm		31,545				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031732		31,545				
	VV		3,85*4,5+7,33*1,94		31,545				
208	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,182				CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2		1,182				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455		1,182				
	VV		0,6*1,97 "stávající WC"		1,182				
209	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídla plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,160				CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2		2,160				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082017		2,160				
	VV		1,8*1,2 "stávající kuželna"		2,160				
210	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	2,499				CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm		2,499				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033621		2,499				
	VV		0,98*2,55 "stávající WC"		2,499				
211	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	6,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm		6,000				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031325		6,000				
	VV		6 "krokve 106 N"		6,000				
212	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	9,960				CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %		9,960				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978012191		4,710				
	VV		4,71 "stávající WC"		4,710				
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
213	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	57,498				CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %		57,498				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191		21,548				
	VV		(9,1*2,55)-(0,6*1,97+1,21*0,59)+(1,21*1+0,59*2)*0,1 "stávající WC"		21,548				
	VV		(1,33*2,55)-(0,6*1,97) "předsíňka WC stávající"		2,210				
	VV		(12,34*2,83)-(0,6*1,97) "108 N"		33,740				
214	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	20,868				CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spár a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %		20,868				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015391		20,868				
	VV		4,9*4,5-(0,6*1,97) "stávající kuželna"		20,868				
215	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	78,366				CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového		78,366				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978023411		21,548				
	VV		(9,1*2,55)-(0,6*1,97+1,21*0,59)+(1,21*1+0,59*2)*0,1 "stávající WC"		21,548				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,33*2,55)-(0,6*1,97) "předsíňka WC stávající"		2,210				
			VV (12,34*2,83)-(0,6*1,97) "108 N"		33,740				
			VV 4,9*4,5-(0,6*1,97) "stávající kuželna"		20,868				
216	K	981011316	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 30 do 35 % postupným rozebíráním	m3	388,440				CS ÚRS 2022 01
			PP Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981011316						
			VV 86,32*4,5 "demolice nadzemní části"		388,440				
217	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	40,112				CS ÚRS 2022 01
			PP Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981511116						
			VV 86,32*0,15 "demolice základové desky"		12,948				
			VV (14,65*0,5*1,1)*2+(4,5*0,55*1,1)+(2,4*0,55*1,1)+(4,6*0,35*1,1) "základové pasy obvod"		22,061				
			VV (4,42*0,62*0,6)+(4,42*0,5*0,6)+(4,45*0,5*0,6) "základové pasy vnitřní"		4,305				
			VV (0,19*0,85*0,21)+(1,36*0,48*1,17) "venkovní schodiště"		0,798				
D	997		Přesun sutě						
218	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	475,481				CS ÚRS 2022 01
			PP Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006002						
			VV 475,481		475,481				
219	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	475,481				CS ÚRS 2022 01
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111						
220	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	475,481				CS ÚRS 2022 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501						
221	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 132,215				CS ÚRS 2022 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509						
			VV 475,481*15 "Přepočtené koeficientem množství"		7 132,215				
222	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	460,402				CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631						
			VV 475,481		475,481				
			VV -1,51 "asfaltové pásy"		-1,510				
			VV -13,569 "asfaltobeton komunikace"		-13,569				
223	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	15,079				CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013645						
			VV 1,51 "asfaltové pásy"		1,510				
			VV 13,569 "asfaltobeton komunikace"		13,569				
D	998		Přesun hmot						
224	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	683,351				CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011002						
225	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	683,351				CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011014						
D	PSV		Práce a dodávky PSV					3 703 982,34	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					69 294,90	
226	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	330,620				CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001						
			VV 155,05 "základová deska"		155,050				
			VV (5,2*0,3)+(14,5*0,3)+(14,5*0,3) "pás pod pozednice"		10,260				
			VV 165,31*2 "Přepočtené koeficientem množství"		330,620				
227	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	57,100				CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svisle S nátěrem penetračním						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001						
			VV 57,1*0,5 "sokl"		28,550				
			VV 28,55*2 "Přepočtené koeficientem množství"		57,100				
228	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,125	43 7			CS ÚRS 2022 01
			PP lak penetrační asfaltový						
			VV 155,05 "základová deska"		155,050				
			VV 57,1*0,5 "sokl"		28,550				
			VV 183,6*0,00068 "Přepočtené koeficientem množství"		0,125				
229	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	165,310				CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV 155,05 "základová deska" VV (5,2*0,3)+(14,5*0,3)+(14,5*0,3) "pás pod pozednice"		155,050 10,260				
230	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	28,550	1			CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S Online PSC VV 57,1*0,5 "sokl"		28,550				
231	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	236,703	13			CS ÚRS 2022 01
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu VV 155,05 "základová deska" VV 57,1*0,5 "sokl" VV (5,2*0,3)+(14,5*0,3)+(14,5*0,3) "pás pod pozednice" VV 193,86*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		155,050 28,550 10,260 236,703				
232	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,481				CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC VV 193,86*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"						
233	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m	t	1,481				CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m Online PSC VV 193,86*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"						
	D	712	Povlakové krytiny						
234	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	91,500				CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé Online PSC VV 91,5 "stávající krytina + 1 m nad šatnami"		91,500				
235	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	12,000				CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše Online PSC VV 6*2 "stávající šatny"		12,000				
236	M	62855019	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu	m2	15,000	26			CS ÚRS 2022 01
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu VV 6*2 "stávající šatny" VV 12*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		12,000 15,000				
237	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	218,400				CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutím a natažením fólie v ploše Online PSC VV 6*5,4 "106 N" VV 15*2,9 "terasa" VV 15*9,5 "střecha 2NP"		32,400 43,500 142,500				
238	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	295,500	28			CS ÚRS 2022 01
			PP fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá VV 6*5,4 "106 N" VV 15*2,9 "terasa" VV 15*9,5 "střecha 2NP" VV 6*5*0,1 "106 N" VV 15*3*0,1 "terasa" VV 15*7*0,1 "střecha 2NP" VV 236,4*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		32,400 43,500 142,500 3,000 4,500 10,500 295,500				
239	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	180,000				CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením Online PSC VV 6*5 "106 N" VV 15*3 "terasa" VV 15*7 "střecha 2NP"		30,000 45,000 105,000				
240	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	13,680				CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše Online PSC VV 5,1*0,1 "K1" VV 24,9*0,1 "K2" VV 10,5*0,1 "K3" VV 19,8*0,1 "K4" VV 1,5 "K5" VV 6*0,05+5,5*0,05 "106 N pásek" VV 15*0,05 "terasa pásek" VV 33,6*0,1 "K1 střecha 2NP" VV 14,65*0,1 "K2 střecha 2NP"		0,510 2,490 1,050 1,980 1,500 0,575 0,750 3,360 1,465				
241	K	712363008	Provedení krytiny střech do 10° pojištění spoje nalepením pruhu fólie horkým vzduchem	m	180,000				CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) pojištění opatření spoje fólií pruhem fólie horkovzdušným navařením Online PSC VV 6*5 "106 N" VV 15*3 "terasa"		30,000 45,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15*7 "střecha 2NP"		105,000				
242	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	1 400,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363104						
	Online PSC								
	VV		6*5,4 "106 N"		32,400				
	VV		15*9,5 "střecha 2NP"		142,500				
	VV		00,1		0,100				
	VV		175*8 "Přepočtené koeficientem množství"		1 400,000				
243	M	59051310	hmoždinka pro dřevěné a kovové podklady šroubovací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 6x60x80mm	kus	1 400,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		hmoždinka pro dřevěné a kovové podklady šroubovací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 6x60x80mm						
	VV		6*5,4 "106 N"		32,400				
	VV		15*9,5 "střecha 2NP"		142,500				
	VV		00,1		0,100				
	VV		175*8 "Přepočtené koeficientem množství"		1 400,000				
244	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	4,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm						
	Online PSC								
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363115						
	VV		4		4,000				
245	M	28342012	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus	2,000	1 500			CS ÚRS 2022 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83						
	VV		2		2,000				
246	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	1,000	1 500			CS ÚRS 2022 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114						
	VV		1		1,000				
247	M	28342015	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 200	kus	1,000	1 500			CS ÚRS 2022 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 200						
	VV		1		1,000				
248	K	712363351	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm	m	29,150				CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC pásek rš 50 mm						
	Online PSC								
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363351						
	VV		6+5,5 "106 N pásek"		11,500				
	VV		15 "terasa pásek"		15,000				
	VV		26,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		29,150				
249	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	27,390				CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm						
	Online PSC								
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363352						
	VV		24,9 "K2"		24,900				
	VV		24,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		27,390				
250	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	37,895				CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm						
	Online PSC								
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363357						
	VV		19,8 "K4"		19,800				
	VV		14,65 "K2 2NP střecha"		14,650				
	VV		34,45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		37,895				
251	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětná lišta rš 300 mm	m	42,570				CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětná lišta rš 300 mm						
	Online PSC								
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363359						
	VV		5,1 "K1"		5,100				
	VV		33,6 "K1 střecha 2NP"		33,600				
	VV		38,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		42,570				
252	K	712363362	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta rš 100 mm	m	11,550				CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC tmelící lišta rš 100 mm						
	Online PSC								
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363362						
	VV		10,5 "K3"		10,500				
	VV		10,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		11,550				
253	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	1,650				CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt ostatní atypické výroba profilů o větší rš						
	Online PSC								
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363384						
	VV		1,5 "K5"		1,500				
	VV		1,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1,650				
254	K	712363506	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	43,500				CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole						
	Online PSC								
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363506						
	VV		15*2,9 "terasa"		43,500				
255	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	218,400				CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní						
	Online PSC								
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171						
	VV		6*5,4 "106 N"		32,400				
	VV		15*2,9 "terasa"		43,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15*9,5 "střecha 2NP"		142,500				
256	M	69311169	geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2	m2	273,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2						
	VV		6*5,4 "106 N"		32,400				
	VV		15*2,9 "terasa"		43,500				
	VV		15*9,5 "střecha 2NP"		142,500				
	VV		218,4*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		273,000				
257	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,956				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712102						
258	K	998712192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,956				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712192						
	D	713	Izolace tepelné						
259	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	110,025				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713111111						
	VV		14,65*5,7 "2NP"		83,505				
	VV		5,2*5,1 "106 N"		26,520				
260	M	63152138	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 200mm	m2	126,529	4			CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 200mm						
	VV		14,65*5,7 "2NP"		83,505				
	VV		5,2*5,1 "106 N"		26,520				
	VV		110,025*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		126,529				
261	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	63,260				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111						
	VV		4,06 "109 N"		4,060				
	VV		2,20 "110 N"		2,200				
	VV		2,4 "111 N"		2,400				
	VV		1,98 "POD SCHODIŠTĚM"		1,980				
	VV		5,73 "200 N"		5,730				
	VV		35,45 "201 N"		35,450				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
262	M	28372313	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 130mm	m2	11,704				CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 130mm						
	VV		4,06 "109 N"		4,060				
	VV		2,20 "110 N"		2,200				
	VV		2,4 "111 N"		2,400				
	VV		1,98 "POD SCHODIŠTĚM"		1,980				
	VV		10,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,704				
263	M	28616316	deska tepelné izolační pro podlahové vytápění s montážními výstupky	m2	57,882				CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační pro podlahové vytápění s montážními výstupky						
	VV		5,73 "200 N"		5,730				
	VV		35,45 "201 N"		35,450				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
	VV		52,62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		57,882				
264	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	213,790				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121						
	VV		16,03 "100 N"		16,030				
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		13,58 "103 N"		13,580				
	VV		3,44 "104 N"		3,440				
	VV		16,82 "105 N"		16,820				
	VV		4,06 "109 N"		4,060				
	VV		2,20 "110 N"		2,200				
	VV		2,4 "111 N"		2,400				
	VV		1,98 "POD SCHODIŠTĚM"		1,980				
	VV		11,30 "200 N"		11,300				
	VV		43,0 "201 N"		43,000				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
	VV		4,66 "203 N"		4,660				
	VV		39,83 "TERASA"		39,830				
265	M	28372313	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 130mm	m2	102,212				S ÚRS 2022 1
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 130mm						
	VV		16,03 "100 N"		16,030				
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		13,58 "103 N"		13,580				
	VV		3,44 "104 N"		3,440				
	VV		16,82 "105 N"		16,820				
	VV		92,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		102,212				
266	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	12,232				S ÚRS 2022 1
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm						
	VV		4,47 "200 N"		4,470				
	VV		6,65 "201 N"		6,650				
	VV		11,12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,232				
267	M	28616316	deska tepelné izolační pro podlahové vytápění s montážními výstupky	m2	114,444				S ÚRS 2022 1
	PP		deska tepelné izolační pro podlahové vytápění s montážními výstupky						
	VV		16,03 "100 N"		16,030				
	VV		5,8 "101 N"		5,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		13,58 "103 N"		13,580				
	VV		3,44 "104 N"		3,440				
	VV		16,82 "105 N"		16,820				
	VV		4,47 "200 N"		4,470				
	VV		6,65 "201 N"		6,650				
	VV		104,04*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		114,444				
268	M	28376456	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 80mm	m2	43,813				CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 80mm						
	VV		39,83 "TERASA"		39,830				
	VV		39,83*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		43,813				
269	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	4,541				CS ÚRS 2022 01
	PP		klín izolační z XPS spádový						
	VV		39,83*(0,07+0,12)/2 "TERASA"		3,784				
	VV		3,784*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		4,541				
270	K	713141414	Přikotvení tepelné izolace teleskopickými hmoždinkami do betonu jednospádových klínů pro tl izolace přes 170 do 250 mm	m2	39,830				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klíny v ploše, tl. izolace přes 170 do 250 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141414						
	VV		39,83 "TERASA"		39,830				
271	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,737				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102						
272	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	1,737				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713192						
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty						
273	K	725244905	Montáž zástěny sprchové bezdveřové	soubor	2,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny bezdveřové (pevná stěna)						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725244905						
	VV		2 "Z10"		2,000				
274	M	55495084	zástěna sprchová pevná - kompletizovaná dle Výpisu ostatních výrobků - pozice Z10	kus	2,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		zástěna sprchová pevná - kompletizovaná dle Výpisu ostatních výrobků - pozice Z10						
	VV		2 "Z10"		2,000				
275	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,074				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725102						
276	K	998725192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,074				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725192						
	D	762	Konstrukce tesařské						
277	K	762082130	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem pl přes 160 do 320 cm2	kus	42,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí jedním řezem, plochy přes 160 do 320 cm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762082130						
	VV		6*2 "106 N"		12,000				
	VV		15*2 "2NP"		30,000				
278	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	5,500				CS ÚRS 2022 01
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122						
	VV		1*4,9*0,12*0,08 "pozednice 106 N 120/80"		0,047				
	VV		1*14,15*0,15*0,08 "pozednice 2NP 150/80"		0,170				
	VV		1*14,15*0,15*0,13 "pozednice 2NP 150/130"		0,276				
	VV		6*5,1*0,12*0,2 "krokev 106 N 120/200"		0,734				
	VV		15*9,25*0,12*0,22 "krokev 2NP 120/220"		3,663				
	VV		10*5,2*0,15*0,018 "dřevěný rošt pod krokve 150/18 106 N"		0,140				
	VV		12*14,5*0,15*0,018 "dřevěný rošt pod krokve 150/18 2NP"		0,470				
279	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	36,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnic želez příložek, patek, táhel						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762085103						
	VV		6 "106 N"		6,000				
	VV		30 "2NP"		30,000				
280	M	13221003	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x3mm	t	0,017	1			CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x3mm						
	VV		(6*0,4*0,94)/1000 "106 N"		0,002				
	VV		(15*0,43*0,94)/1000+(15*0,6*0,94)/1000 "2NP"		0,015				
281	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	19,050				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů z střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332131						
	VV		1*4,9 "pozednice 106 N 120/80"		4,900				
	VV		1*14,15 "pozednice 2NP 150/80"		14,150				
282	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,049	1			CS ÚRS 2022 1
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*4,9*0,12*0,08 "pozednice 106 N 120/80"		0,047				
	VV		0,047*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,049				
283	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0,179				S ÚRS 2022 1
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m						
	VV		1*14,15*0,15*0,08 "pozednice 2NP 150/80"		0,170				
	VV		0,17*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,179				
284	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	14,150				S ÚRS 2022 1
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332132						
	VV		1*14,15 "pozednice 2NP 150/130"		14,150				
285	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	0,290				S ÚRS 2022 1
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m						
	VV		1*14,15*0,15*0,13 "pozednice 2NP 150/130"		0,276				
	VV		0,276*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,290				
286	K	762332133	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	30,600				S ÚRS 2022 1
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332133						
	VV		6*5,1 "krokev 106 N 120/200"		30,600				
287	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,771				S ÚRS 2022 1
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m						
	VV		6*5,1*0,12*0,2 "krokev 106 N 120/200"		0,734				
	VV		0,734*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,771				
288	K	762332633	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z lepených hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	138,750				S ÚRS 2022 1
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z lepených hranolů průřezové plochy přes 224 do 288 cm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332633						
	VV		15*9,25 "krokev 2NP 120/220"		138,750				
289	M	61223210	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový	m3	3,846				S ÚRS 2022 1
	PP		hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový						
	VV		15*9,25*0,12*0,22 "krokev 2NP 120/220"		3,663				
	VV		3,663*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		3,846				
290	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	203,800				S ÚRS 2022 1
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na pero a drážku						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341275						
	VV		26,52 "106 N"		26,520				
	VV		97,52 "2NP"		97,520				
	VV		36,98 "2NP terasa"		36,980				
	VV		36,98 "2NP terasa kompaktní deska"		36,980				
	VV		5,8 "2NP římsa"		5,800				
291	M	60726255	deska dřevostěpková OSB 4 P+D nebroušená tl 15mm	m2	42,527				S ÚRS 2022 1
	PP		deska dřevostěpková OSB 4 P+D nebroušená tl 15mm						
	VV		36,98 "2NP terasa"		36,980				
	VV		36,98*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		42,527				
292	M	60726265	deska dřevostěpková OSB 4 P+D nebroušená tl 25mm	m2	142,824				S ÚRS 2022 1
	PP		deska dřevostěpková OSB 4 P+D nebroušená tl 25mm						
	VV		26,52 "106 N"		26,520				
	VV		97,52 "2NP"		97,520				
	VV		5,8 "2NP římsa"		5,800				
	VV		129,84*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		142,824				
293	M	62432065	deska kompaktní laminátová jádro bílé tl 10mm	m2	42,527				S ÚRS 2022 1
	PP		deska kompaktní laminátová jádro bílé tl 10mm						
	VV		36,98 "2NP terasa kompaktní deska"		36,980				
	VV		36,98*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		42,527				
294	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	226,000				S ÚRS 2022 1
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762342511						
	VV		10*5,2 "dřevěný rošt pod krokve 150/18 106 N"		52,000				
	VV		12*14,5 "dřevěný rošt pod krokve 150/18 2NP"		174,000				
295	M	60511064	řezivo jehličnaté středové omitané	m3	0,671				S ÚRS 2022 1
	PP		řezivo jehličnaté středové omitané						
	VV		10*5,2*0,15*0,018 "dřevěný rošt pod krokve 150/18 106 N"		0,140				
	VV		12*14,5*0,15*0,018 "dřevěný rošt pod krokve 150/18 2NP"		0,470				
	VV		0,61*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,671				
296	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	9,671				S ÚRS 2022 1
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000						
	VV		1*4,9*0,12*0,08 "pozednice 106 N 120/80"		0,047				
	VV		1*14,15*0,15*0,08 "pozednice 2NP 150/80"		0,170				
	VV		1*14,15*0,15*0,13 "pozednice 2NP 150/130"		0,276				
	VV		6*5,1*0,12*0,2 "krokev 106 N 120/200"		0,734				
	VV		15*9,25*0,12*0,22 "krokev 2NP 120/220"		3,663				
	VV		10*5,2*0,15*0,018 "dřevěný rošt pod krokve 150/18 106 N"		0,140				
	VV		12*14,5*0,15*0,018 "dřevěný rošt pod krokve 150/18 2NP"		0,470				
	VV		36,98*0,015 "2NP terasa"		0,555				
	VV		26,52*0,025 "106 N"		0,663				
	VV		97,52*0,025 "2NP"		2,438				
	VV		5,8*0,025 "2NP římsa"		0,145				
	VV		36,98*0,01 "2NP terasa kompaktní deska"		0,370				
297	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,909				S ÚRS 2022 11
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
298	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	5,909				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762194						
299	K	763111313	Konstrukce suché výstavby SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez izolace do EI 30	m2	6,484	4			CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111313						
300	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	6,484				CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111811						
301	K	763131715	SDK podhled stínová spára	m	95,560				CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek stínová spára						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131715						
	VV		20,66 "106 N"		20,660				
	VV		21,73 "200 N"		21,730				
	VV		27,07 "201 N"		27,070				
	VV		13,77 "202 N"		13,770				
	VV		12,33 "203 N"		12,330				
302	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	101,580				CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751						
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		18,35 "200 N"		18,350				
	VV		43,0 "201 N"		43,000				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
	VV		4,66 "203 N"		4,660				
303	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	121,896				CS ÚRS 2022 01
	PP		folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2						
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		18,35 "200 N"		18,350				
	VV		43,0 "201 N"		43,000				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
	VV		4,66 "203 N"		4,660				
	VV		101,58*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		121,896				
304	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	203,160				CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131752						
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		18,35 "200 N"		18,350				
	VV		43,0 "201 N"		43,000				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
	VV		4,66 "203 N"		4,660				
	VV		101,58*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		203,160				
305	M	63152133	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 100mm	m2	223,476	2			CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 100mm						
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		18,35 "200 N"		18,350				
	VV		43,0 "201 N"		43,000				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
	VV		4,66 "203 N"		4,660				
	VV		101,58*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		223,476				
306	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	101,580				CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131772						
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		18,35 "200 N"		18,350				
	VV		43,0 "201 N"		43,000				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
	VV		4,66 "203 N"		4,660				
307	K	763132241	SDK podhled samostatný požární předěl 1xDFH2 12,5 mm bez TI EI 15 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	101,580	3			CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s požární odolností zdola bez izolace jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovaná DFH2 tl 12,5mm, EI 15						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763132241						
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		18,35 "200 N"		18,350				
	VV		43,0 "201 N"		43,000				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
	VV		4,66 "203 N"		4,660				
308	K	763164546	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xDFH2 15	m	7,500	2			CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 15 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164546						
	VV		3*4,5 "103 N SDK truhlík pod stropem vedení VZT"		7,500				
309	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,493				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763302						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
310	K	998763391	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 100 m Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763391	t	2,493				CS ÚRS 2022 1	
		D 764	Konstrukce klempířské							
311	K	764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764214604 VV 2,6 "K11 106 N"	m	2,600	2			CS ÚRS 2022 1	
312	K	764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 160 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216601 VV 13,9 "K14"	m	13,900	1			CS ÚRS 2022 1	
313	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216603 VV 13,15 "K12"	m	13,150	1			CS ÚRS 2022 1	
314	K	764216607	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 550 mm Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 550 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216607 VV 2,05 "K13"	m	2,050	4			CS ÚRS 2022 1	
315	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511602 VV 5,3 "K9 106 N" VV 14,7 "K3 2NP"	m	20,000	3			CS ÚRS 2022 1	
316	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511642 VV 2+1	kus	3,000	1			CS ÚRS 2022 1	
317	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518622 VV 3,3 "K10 106 N" VV 13,8 "K4 2NP"	m	17,100	4			CS ÚRS 2022 1	
318	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764102	t	0,140				CS ÚRS 2022 01	
319	K	998764192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 100 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764192	t	0,140				CS ÚRS 2022 01	
		D 766	Konstrukce truhlářské							
320	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622131 VV (1,2*1,325)*1 "okno pozice 2" VV (2*1,325)*1 "okno pozice 4" VV (1,75*0,625)*1 "okno pozice 7" VV (1,2*1,5)*1 "okno pozice 11"	m2	7,134				CS ÚRS 2022 01	
321	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m PP VV (1,2*1,325)*1 "okno pozice 2" VV (2*1,325)*1 "okno pozice 4" VV (1,75*0,625)*1 "okno pozice 7" VV (1,2*1,5)*1 "okno pozice 11"	m2	7,134	8	1		CS ÚRS 2022 01	
322	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622216 VV 4 "(1,2*0,75)*4 okno pozice 4" VV 4 "(0,6*0,75)*4 okno pozice 8" VV 1 "(1,2*0,625)*1 okno pozice 12"	kus	9,000				CS ÚRS 2022 01	
323	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2 okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2 PP VV (1,2*0,75)*4 "okno pozice 4" VV (0,6*0,75)*4 "okno pozice 8" VV 1 "(1,2*0,625)*1 okno pozice 12"	m2	6,400	7	9		CS ÚRS 2022 01	
324	K	766629513	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění perlínka připojovací spára do 20 mm Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, připojovací spára tl. do 20 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629513 VV (2*1+2,25*2)*2 "pozice 1" VV (1,2*2+1,325*2)*2 "pozice 2" VV (1,05*1+2,25*2)*2 "pozice 3" VV (2*2+1,325*2)*2 "pozice 4" VV (1,2*2+0,75*2)*2*4 "pozice 5"	m	211,880					CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,5*1+2,225*2)*2 "pozice 6"		13,900				
	VV		(1,75*2+0,625*2)*2 "pozice 7"		9,500				
	VV		(0,6*2+0,75*2)*2*4 "pozice 8"		21,600				
	VV		(2*2+2,38*2)*2 "pozice 9"		17,520				
	VV		(2*2+2,38*2)*2 "pozice 9a"		17,520				
	VV		(2*2+2,38*2)*2 "pozice 10"		35,040				
	VV		(1,2*2+1,5*2)*2 "pozice 11"		10,800				
	VV		(1,2*2+0,625*2)*2 "pozice 12"		7,300				
325	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660001						
	VV		2 "800/1970 pozice 20"		2,000				
	VV		2 "800/1970 pozice 21"		2,000				
	VV		2 "700/1970 pozice 22"		2,000				
	VV		2 "600/1970 pozice 23"		2,000				
	VV		1 "700/1970 pozice 27"		1,000				
	VV		1 "600/1970 pozice 28"		1,000				
326	M	611620.20Z	dveře vnitřní jednokřídlé 800x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 20	kus	2,000				
	PP		dveře vnitřní jednokřídlé 800x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 20						
	VV		2 "800/1970 pozice 20"		2,000				
327	M	611620.21Z	dveře vnitřní jednokřídlé 800x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 21	kus	2,000				
	PP		dveře vnitřní jednokřídlé 800x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 21						
	VV		2 "800/1970 pozice 21"		2,000				
328	M	611620.22Z	dveře vnitřní jednokřídlé 700x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 22	kus	2,000				
	PP		dveře vnitřní jednokřídlé 700x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 22						
	VV		2 "700/1970 pozice 22"		2,000				
329	M	611620.23Z	dveře vnitřní jednokřídlé 600x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 23	kus	2,000				
	PP		dveře vnitřní jednokřídlé 600x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 23						
	VV		2 "600/1970 pozice 23"		2,000				
330	M	611620.27Z	dveře vnitřní jednokřídlé 700x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 27	kus	1,000				
	PP		dveře vnitřní jednokřídlé 700x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 27						
	VV		1 "700/1970 pozice 27"		1,000				
331	M	611620.28Z	dveře vnitřní jednokřídlé 600x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 28	kus	1,000				
	PP		dveře vnitřní jednokřídlé 600x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 28						
	VV		1 "600/1970 pozice 28"		1,000				
332	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660021						
	VV		1 "800/1970 pozice 29"		1,000				
333	M	611620.29Z	dveře vnitřní jednokřídlé požární 800x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 29	kus	1,000				
	PP		dveře vnitřní jednokřídlé požární 800x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 29						
	VV		1 "800/1970 pozice 29"		1,000				
334	K	766660163	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do dřevěné rámové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660163						
	VV		1 "1800/2100 pozice 30"		1,000				
335	M	611620.30Z	dveře vnitřní dvoukřídlé požární 1800x2100mm + rámová zárubeň - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 30	kus	1,000				
	PP		dveře vnitřní dvoukřídlé požární 1800x2100mm + rámová zárubeň - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 30						
	VV		1 "1800/2100 pozice 30"		1,000				
336	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	4,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660171						
	VV		2 "800/1970 pozice 24"		2,000				
	VV		1 "800/1970 pozice 25"		1,000				
	VV		1 "800/1970 pozice 26"		1,000				
337	M	611620.24Z	dveře vnitřní jednokřídlé 800x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 24	kus	2,000				
	PP		dveře vnitřní jednokřídlé 800x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 24						
	VV		2 "800/1970 pozice 24"		2,000				
338	M	611620.25Z	dveře vnitřní jednokřídlé 800x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 25	kus	1,000				
	PP		dveře vnitřní jednokřídlé 800x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 25						
	VV		1 "800/1970 pozice 25"		1,000				
339	M	611620.26Z	dveře vnitřní jednokřídlé 800x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 26	kus	1,000				
	PP		dveře vnitřní jednokřídlé 800x1970-2100mm - kompletizované dle Výpisu vnitřních výplní - pozice 26						
	VV		1 "800/1970 pozice 26"		1,000				
340	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	1,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětliku						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660411						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "(1,05*2,25)*1 vstupní dveře pozice 3"		1,000				
341	M	611405.1Z	dveře jednokřídlé plastové prosklené max rozměru otvoru 2,42m2, - kompletizované dle Výpisu vnějších výplní - pozice č. 3	m2	1,000				
	PP		dveře jednokřídlé plastové prosklené max rozměru otvoru 2,42m2, - kompletizované dle Výpisu vnějších výplní - pozice č. 3						
	VV		1 "(1,05*2,25)*1 vstupní dveře pozice 3"		1,000				
342	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlé tl stěny do 170 mm	kus	4,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny do 170 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682111						
	VV		2 "800/1970 pozice 24"		2,000				
	VV		1 "800/1970 pozice 25"		1,000				
	VV		1 "800/1970 pozice 26"		1,000				
343	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	4,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		zárubeň jednokřídlá obložková tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm						
	VV		2 "800/1970 pozice 24"		2,000				
	VV		1 "800/1970 pozice 25"		1,000				
	VV		1 "800/1970 pozice 26"		1,000				
344	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	2,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112						
	VV		1 "pozice 2"		1,000				
	VV		1 "pozice 11"		1,000				
345	M	611400.1Z	parapet posformingová deska vnitřní - š 250mm	m	2,525				
	PP		parapet posformingová deska vnitřní - š 250mm						
	VV		1*1,325 "pozice 2"		1,325				
	VV		1*1,2 "pozice 11"		1,200				
346	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	1,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694123						
	VV		1 "pozice 4"		1,000				
347	M	611400.2Z	parapet posformingová deska vnitřní - š 800mm	m	2,000				
	PP		parapet posformingová deska vnitřní - š 800mm						
	VV		1*2 "pozice 4"		2,000				
348	K	766811.1Z	Montáž kuchyňských linek	kpl	1,000				
	PP		Montáž kuchyňských linek						
	VV		1 "201 N"		1,000				
349	M	607222.1Z	Kuchyňská linka včetně zařizovacích předmětů kompletizovaná	soubor	1,000				
	PP		Kuchyňská linka včetně zařizovacích předmětů kompletizovaná						
	VV		1 "201 N"		1,000				
350	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,894				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766102						
351	K	998766192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,894				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766192						
	D	767	Konstrukce zámečnické						
352	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	19,835				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767163121						
	VV		2,89 "Z3"		2,890				
	VV		14,375 "Z4"		14,375				
	VV		2,57 "Z5"		2,570				
353	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti	m	3,471				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767163221						
	VV		2,251+1,22 "Z2"		3,471				
354	M	553422.01Z	zábradlí s prutovou výplní, kulatý sloupek- systémová zakázková výroba - kompletizované dle Nerezové zábradlí	m	23,306				
	PP		zábradlí s prutovou výplní, kulatý sloupek- systémová zakázková výroba - kompletizované dle Nerezové zábradlí						
	VV		2,89 "Z3"		2,890				
	VV		14,375 "Z4"		14,375				
	VV		2,57 "Z5"		2,570				
	VV		2,251+1,22 "Z2"		3,471				
355	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	3,431				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767165111						
	VV		3,431 "Z1"		3,431				
356	M	05217101	madlo nerezové - systémová zakázková výroba - kompletizované dle Nerezové zábradlí	m	3,431				CS ÚRS 2022 01
	PP		madlo nerezové - systémová zakázková výroba - kompletizované dle Nerezové zábradlí						
	VV		3,431 "Z1"		3,431				
357	K	767610118	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdíva pl přes 2,5 m2	m2	9,520				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdíva, plochy přes 2,5 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767610118						
	VV		2*2,38 "pozice 9"		4,760				
	VV		2*2,38 "pozice 9a"		4,760				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
358	M	55341007.9Z	okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m - kompletizované dle Výpisu vnějších výplní pozice 9 + deska PURENIT	m2	4,760				
	PP		okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m - kompletizované dle Výpisu vnějších výplní pozice 9 + deska PURENIT						
	VV		2*2,38 "pozice 9"		4,760				
359	M	553410.09Z	okno Al s fixním zasklením požární trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m - kompletizované dle Výpisu vnějších výplní pozice 9a + deska PURENIT	m2	4,760				
	PP		okno Al s fixním zasklením požární trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m - kompletizované dle Výpisu vnějších výplní pozice 9a + deska PURENIT						
	VV		2*2,38 "pozice 9a"		4,760				
360	K	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - páska	m	226,712				CS ÚRS 2022 1
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629214						
	VV		(2*1+2,25*2)*2 "pozice 1"		13,000				
	VV		(1,2*2+1,325*2)*2 "pozice 2"		10,100				
	VV		(1,05*1+2,25*2)*2 "pozice 3"		11,100				
	VV		(2*2+1,325*2)*2 "pozice 4"		13,300				
	VV		(1,2*2+0,75*2)*2*4 "pozice 5"		31,200				
	VV		(2,5*1+2,225*2)*2 "pozice 6"		13,900				
	VV		(1,75*2+0,625*2)*2 "pozice 7"		9,500				
	VV		(0,6*2+0,75*2)*2*4 "pozice 8"		21,600				
	VV		(2*2+2,38*2)*2 "pozice 9"		17,520				
	VV		(2*2+2,38*2)*2 "pozice 9a"		17,520				
	VV		(2*2+2,38*2)*2 "pozice 10"		35,040				
	VV		(1,2*2+1,5*2)*2 "pozice 11"		10,800				
	VV		(1,2*2+0,625*2)*2 "pozice 12"		7,300				
	VV		211,88*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		226,712				
361	K	767630112	Montáž hliníkových zdvižně posuvných dveří v přes 1970 do 2200 mm a š přes 2000 do 3500 mm	m2	9,520				CS ÚRS 2022 1
	PP		Montáž posuvných dveří z hliníkových profilů s utěsněním přípojovací spáry impregnovanou komprimační páskou zdvižně posuvných výšky do 2200 mm celkové šířky přes 2000 mm do 3500 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767630112						
	VV		(2*2,38)*2 "pozice 10"		9,520				
362	M	553410.10Z	okno Al zdvižně posuvné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m - kompletizované dle Výpisu vnějších výplní pozice 10 + deska PURENIT	m2	9,520				
	PP		okno Al zdvižně posuvné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m - kompletizované dle Výpisu vnějších výplní pozice 10 + deska PURENIT						
	VV		(2*2,38)*2 "pozice 10"		9,520				
363	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlých bez nadsvětliku - požárních	kus	1,000				CS ÚRS 2022 1
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlých bez nadsvětliku - požárních						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640221						
	VV		1 "pozice 1"		1,000				
364	M	553413.01Z	dveře dvoukřídlé Al prosklené požární max rozměru otvoru 4,84m2 - kompletizované dle Výpisu vnějších výplní pozice 1	m2	4,500				
	PP		dveře dvoukřídlé Al prosklené požární max rozměru otvoru 4,84m2 - kompletizované dle Výpisu vnějších výplní pozice 1						
	VV		(2*2,25)*1 "pozice 1"		4,500				
365	K	767651111	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop pl do 6 m2 - kompletizované dle Výpisu vnějších výplní pozice 6	kus	1,000				CS ÚRS 2022 1
	PP		Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop pl do 6 m2 - kompletizované dle Výpisu vnějších výplní pozice 6						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767651111						
	VV		1 "pozice 6"		1,000				
366	M	55345867	vrata garážová sekční 2500/2225 mm - kompletizované dle Výpisu vnějších výplní pozice 6	kus	1,000				CS ÚRS 2022 1
	PP		vrata garážová sekční 2500/2225 mm - kompletizované dle Výpisu vnějších výplní pozice 6						
	VV		1 "pozice6"		1,000				
367	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,804				CS ÚRS 2022 1
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767102						
368	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,804				CS ÚRS 2022 1
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767192						
	D	771	Podlahy z dlaždic						
369	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	68,920				CS ÚRS 2022 1
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011						
	VV		16,03 "100 N KD"		16,030				
	VV		13,58 "103 N KD P"		13,580				
	VV		3,44 "104 N KD P"		3,440				
	VV		16,82 "105 N KD"		16,820				
	VV		4,06 "109 N KD"		4,060				
	VV		2,20 "110 N KD"		2,200				
	VV		2,4 "111 N KD"		2,400				
	VV		5,73 "200 N KD"		5,730				
	VV		4,66 "203 N KD"		4,660				
370	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	137,840				CS ÚRS 2022 1
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011						
	VV		16,03 "100 N KD"		16,030				
	VV		13,58 "103 N KD P"		13,580				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 3,44 "104 N KD P"		3,440				
			VV 16,82 "105 N KD"		16,820				
			VV 4,06 "109 N KD"		4,060				
			VV 2,20 "110 N KD"		2,200				
			VV 2,4 "111 N KD"		2,400				
			VV 5,73 "200 N KD"		5,730				
			VV 4,66 "203 N KD"		4,660				
			VV 68,92*2 'Přepočtené koeficientem množství		137,840				
371	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	68,920				URS 2022
			PP Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151012						
			VV 16,03 "100 N KD"		16,030				
			VV 13,58 "103 N KD P"		13,580				
			VV 3,44 "104 N KD P"		3,440				
			VV 16,82 "105 N KD"		16,820				
			VV 4,06 "109 N KD"		4,060				
			VV 2,20 "110 N KD"		2,200				
			VV 2,4 "111 N KD"		2,400				
			VV 5,73 "200 N KD"		5,730				
			VV 4,66 "203 N KD"		4,660				
372	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	58,020				URS 2022
			PP Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161011						
			VV 3,35+1,25 "100 N"		4,600				
			VV 4,5*2+7,2 "102 N"		16,200				
			VV 3 "103 N"		3,000				
			VV 4,9+3,4 "105 N"		8,300				
			VV 1,5+1,15 "200 N"		2,650				
			VV 7,385*2+5,7 "201 N"		20,470				
			VV 2,8 "202 N"		2,800				
373	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	66,723				URS 2022
			PP profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm						
			VV 3,35+1,25 "100 N"		4,600				
			VV 4,5*2+7,2 "102 N"		16,200				
			VV 3 "103 N"		3,000				
			VV 4,9+3,4 "105 N"		8,300				
			VV 1,5+1,15 "200 N"		2,650				
			VV 7,385*2+5,7 "201 N"		20,470				
			VV 2,8 "202 N"		2,800				
			VV 58,02*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		66,723				
374	K	771161012	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	138,360				URS 2022
			PP Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161012						
			VV 21,56 "100 N"		21,560				
			VV 25,8 "102 N"		25,800				
			VV 15,17 "103 N"		15,170				
			VV 16,9 "105 N"		16,900				
			VV 19,53 "200 N"		19,530				
			VV 27,07 "201 N"		27,070				
			VV 12,33 "202 N"		12,330				
375	M	59054173	profil dvoudílný na pero drážku s hranou dlaždice z hmoty PVC/CPE tl 11mm	m	159,114				CS ÚRS 2022 01
			PP profil dvoudílný na pero drážku s hranou dlaždice z hmoty PVC/CPE tl 11mm						
			VV 21,56 "100 N"		21,560				
			VV 25,8 "102 N"		25,800				
			VV 15,17 "103 N"		15,170				
			VV 16,9 "105 N"		16,900				
			VV 19,53 "200 N"		19,530				
			VV 27,07 "201 N"		27,070				
			VV 12,33 "202 N"		12,330				
			VV 138,36*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		159,114				
376	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberecem apod.)	m	10,000				CS ÚRS 2022 01
			PP Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161021						
			VV 0,8+0,8+0,8+0,7+1,8 "100 N"		4,900				
			VV 0,8 "102 N"		0,800				
			VV 0,7 "103 N"		0,700				
			VV 0,6 "110 N"		0,600				
			VV 0,6 "111 N"		0,600				
			VV 0,8*3 "200 N"		2,400				
			VV 10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000				
377	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	12,000				CS ÚRS 2022 01
			PP profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm						
			VV 0,8+0,8+0,8+0,7+1,8 "100 N"		4,900				
			VV 0,8 "102 N"		0,800				
			VV 0,7 "103 N"		0,700				
			VV 0,6 "110 N"		0,600				
			VV 0,6 "111 N"		0,600				
			VV 0,8*3 "200 N"		2,400				
			VV 10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000				
378	K	771474112	Montáž soklu z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	81,210				CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112						
			VV 21,56 "100 N KD"		21,560				
			VV 16,9 "105 N KD"		16,900				
			VV 10,97 "109 N KD"		10,970				
			VV 5,95 "110 N KD"		5,950				
			VV 6,3*111 N KD"		6,300				
			VV 19,53 "200 N KD"		19,530				
379	K	771574240	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	51,900				CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 6 do 9 ks/m2						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574240						
			VV 16,03 "100 N KD"		16,030				

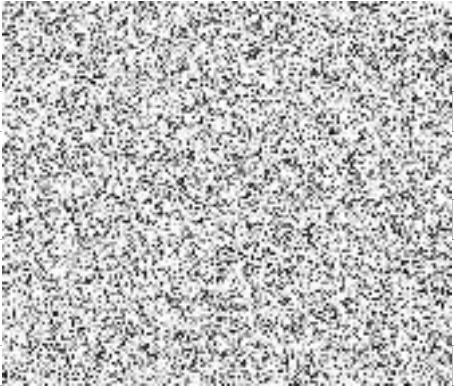
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,82 "105 N KD"		16,820				
	VV		4,06 "109 N KD"		4,060				
	VV		2,20 "110 N KD"		2,200				
	VV		2,4 "111 N KD"		2,400				
	VV		5,73 "200 N KD"		5,730				
	VV		4,66 "203 N KD"		4,660				
380	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	81,770				CS ÚRS 2022 1
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DLAŽBA 400/400 mm CENOVÁ ÚROVEŇ 650 Kč/1M2						
	VV		"podlaha"						
	VV		16,03 "100 N KD"		16,030				
	VV		16,82 "105 N KD"		16,820				
	VV		4,06 "109 N KD"		4,060				
	VV		2,20 "110 N KD"		2,200				
	VV		2,4 "111 N KD"		2,400				
	VV		5,73 "200 N KD"		5,730				
	VV		4,66 "203 N KD"		4,660				
	VV		"sokl"						
	VV		((21,56/0,4)/2)*(0,4*0,4) "100 N KD"		4,312				
	VV		((16,9/0,4)/2)*(0,4*0,4) "105 N KD"		3,380				
	VV		((10,97/0,4)/2)*(0,4*0,4) "109 N KD"		2,194				
	VV		((5,95/0,4)/2)*(0,4*0,4) "110 N KD"		1,190				
	VV		((6,3/0,4)/2)*(0,4*0,4) "111 N KD"		1,260				
	VV		((19,53/0,4)/2)*(0,4*0,4) "200 N KD"		3,906				
	VV		68,142*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		81,770				
381	K	771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	17,020				CS ÚRS 2022 1
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 6 do 9 ks/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574260						
	VV		13,58 "103 N KD P"		13,580				
	VV		3,44 "104 N KD P"		3,440				
382	M	59761617	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání do 9ks/m2	m2	20,424				CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání do 9ks/m2						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DLAŽBA 400/400 mm CENOVÁ ÚROVEŇ 650 Kč/1M2						
	VV		13,58 "103 N KD P"		13,580				
	VV		3,44 "104 N KD P"		3,440				
	VV		17,02*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		20,424				
383	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	16,760				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem						
	Online PSC		Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577111						
	VV		3,44 "104 N KD P"		3,440				
	VV		4,06 "109 N KD"		4,060				
	VV		2,20 "110 N KD"		2,200				
	VV		2,4 "111 N KD"		2,400				
	VV		4,66 "203 N KD"		4,660				
384	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	68,920				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem						
	Online PSC		Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577114						
	VV		16,03 "100 N KD"		16,030				
	VV		13,58 "103 N KD P"		13,580				
	VV		3,44 "104 N KD P"		3,440				
	VV		16,82 "105 N KD"		16,820				
	VV		4,06 "109 N KD"		4,060				
	VV		2,20 "110 N KD"		2,200				
	VV		2,4 "111 N KD"		2,400				
	VV		5,73 "200 N KD"		5,730				
	VV		4,66 "203 N KD"		4,660				
385	K	771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	68,920				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem						
	Online PSC		Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577115						
	VV		16,03 "100 N KD"		16,030				
	VV		13,58 "103 N KD P"		13,580				
	VV		3,44 "104 N KD P"		3,440				
	VV		16,82 "105 N KD"		16,820				
	VV		4,06 "109 N KD"		4,060				
	VV		2,20 "110 N KD"		2,200				
	VV		2,4 "111 N KD"		2,400				
	VV		5,73 "200 N KD"		5,730				
	VV		4,66 "203 N KD"		4,660				
386	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	43,100				CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112						
	VV		13,58 "103 N"		13,580				
	VV		3,44 "104 N"		3,440				
	VV		16,82 "105 N"		16,820				
	VV		2,20 "110 N"		2,200				
	VV		2,4 "111 N"		2,400				
	VV		4,66 "203 N"		4,660				
387	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	66,080				CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591264						
	VV		15,17 "103 N"		15,170				
	VV		9,43 "104 N"		9,430				
	VV		16,9 "105 N"		16,900				
	VV		5,95 "110 N"		5,950				
	VV		6,3 "111 N"		6,300				
	VV		12,33 "203 N"		12,330				
388	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	137,840				CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/77159201						
	VV		16,03 "100 N KD"		16,030				
	VV		13,58 "103 N KD P"		13,580				
	VV		3,44 "104 N KD P"		3,440				
	VV		16,82 "105 N KD"		16,820				
	VV		4,06 "109 N KD"		4,060				
	VV		2,20 "110 N KD"		2,200				
	VV		2,4 "111 N KD"		2,400				
	VV		5,73 "200 N KD"		5,730				
	VV		4,66 "203 N KD"		4,660				
	VV		68,92*2 "Přepočtené koeficientem množství"		137,840				
389	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,141				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771102						
390	K	998771192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 100 m	t	3,141				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771192						
	D	775	Podlahy skládané						
391	K	775111112	Broušení betonového podkladu skládaných podlah	m2	97,490				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah broušení podlah nového podkladu betonového						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775111112						
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		43,0 "201 N"		43,000				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
392	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	97,490				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vysátí podlah						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775111311						
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		43,0 "201 N"		43,000				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
393	K	775121321	Neředěná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	194,980				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace neředěná podlah						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775121321						
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		43,0 "201 N"		43,000				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
	VV		97,49*2 "Přepočtené koeficientem množství"		194,980				
394	K	775141112	Vyrovnání podkladu skládaných podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	97,490				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775141112						
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		43,0 "201 N"		43,000				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
395	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	76,440				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního náteru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775413315						
	VV		9,8 "101 N"		9,800				
	VV		25,8 "102 N"		25,800				
	VV		27,07 "201 N"		27,070				
	VV		13,77 "202 N"		13,770				
396	M	61418155	lišta soklová dřevěná š 15.0 mm, h 60.0 mm	m	91,728				CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta soklová dřevěná š 15.0 mm, h 60.0 mm						
	VV		9,8 "101 N"		9,800				
	VV		25,8 "102 N"		25,800				
	VV		27,07 "201 N"		27,070				
	VV		13,77 "202 N"		13,770				
	VV		76,44*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		91,728				
397	K	775541161	Montáž podlah plovoucích ze zaklapávacích vinylových lamel	m2	97,490				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel vinylových na dřevotřísknitě nebo kompozitní desce, spojovaných zaklapnutím na zámek						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775541161						
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		43,0 "201 N"		43,000				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
398	M	28411066	dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 6,7mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, zátěž 23/32, otlak 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1, podložka kompozitní	m2	112,114	1			CS ÚRS 2022 01
	PP		dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 6,7mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, zátěž 23/32, otlak 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1, podložka kompozitní						
	P		Poznámka k položce: VINYLOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA CENOVÁ ÚROVEŇ 1500 Kč/1M2						
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		43,0 "201 N"		43,000				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
	VV		97,49*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		112,114				
399	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,617				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998775102						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
400	K	998775192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 za zvětšený přesun do 100 m	t	1,617				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998775192						
	D	777	Podlahy lité					155 991 16	
401	K	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	5,250				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777111101						
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
402	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	36,520				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777111111						
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
403	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	12,340				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777111121						
	VV		12,34 "108 N"		12,340				
404	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	5,250				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777111123						
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
405	K	777111141	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	5,250				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah otryskání						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777111141						
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
406	K	777121115	Vyrovnání podkladu podlah stěrkou plněnou pískem pl přes 1,0 m2 tl přes 3 do 5 mm	m2	36,520				CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky přes 3 do 5 mm, plochy přes 1,0 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777121115						
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
407	K	777121125	Příplatek k ceně vyrovnání podlahy přes 1,0 m2 stěrkou plněnou pískem ZKD 1 mm přes 5 mm	m2	182,600				CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky Příplatek k ceně za každý další 1 mm vyrovnání tloušťky přes 5 mm, plochy přes 1,0m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777121125						
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
	VV		36,52*5 "Přepočtené koeficientem množství"		182,600				
408	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	73,040				CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777131111						
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
	VV		36,52*2 "Přepočtené koeficientem množství"		73,040				
409	K	777131125	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 1,0 do 1,5 kg/m2	m2	36,520				CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů podlahy pískem přes 1,0 do 1,5 kg/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777131125						
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
410	K	777511155	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 3 mm parkovacích ploch lité podlahy	m2	36,520				CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová přes 2 do 3 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777511155						
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
411	K	777611151	Krycí epoxidový nátěr parkovacích ploch	m2	73,040				CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch epoxidový						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777611151						
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
	VV		36,52*2 "Přepočtené koeficientem množství"		73,040				
412	K	777611161	Protiskluzná úprava lité podlahy prosypem křemenným pískem	m2	36,520				CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr podlahy protiskluzová úprava prosyp křemenným pískem						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777611161						
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
413	K	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	73,040				CS ÚRS 2022 01
	PP		Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/777612109						
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
	VV		36,52*2 "Přepočtené koeficientem množství"		73,040				
414	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,236				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998777102						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
415	K	998777192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 za zvětšený přesun do 100 m Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998777192	t	1,236				CS ÚRS 2022 01
	PP								
	Online PSC								
	D	781	Dokončovací práce - obklady						
416	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	188,372				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011						
	VV		((15,17*2,4)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)- (1,2*0,65)+(1,2*1+0,65*2)*0,22) "103 N keramický obklad"		33,223				
	VV		((9,43*2,2)-(0,7*1,97)- (0,6*0,65)*2+(0,6*1+0,65*2)*2*0,22+0,9*0,15) "104 N keramický obklad"		19,558				
	VV		((8,2*1,25)-(2*0,325)+(2*1+0,325*2)*0,22) "105 N keramický obklad"		10,183				
	VV		(3,115*1,8) "110 N keramický obklad"		5,607				
	VV		(3*0,75) "201 N keramický obklad"		2,250				
	VV		((12,33*2)-(0,8*1,97)- (0,6*0,37)*2+(0,6*1+0,37*2)*2*0,22+0,9*0,15) "203 N keramický obklad"		23,365				
	VV		94,186*2 *Přepočtené koeficientem množství		188,372				
417	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	86,329	2			CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112						
	VV		((15,17*2,4)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)- (1,2*0,65)+(1,2*1+0,65*2)*0,22) "103 N keramický obklad"		33,223				
	VV		((9,43*2,2)-(0,7*1,97)- (0,6*0,65)*2+(0,6*1+0,65*2)*2*0,22+0,9*0,15) "104 N keramický obklad"		19,558				
	VV		((8,2*1,25)-(2*0,325)+(2*1+0,325*2)*0,22) "105 N keramický obklad"		10,183				
	VV		((12,33*2)-(0,8*1,97)- (0,6*0,37)*2+(0,6*1+0,37*2)*2*0,22+0,9*0,15) "203 N keramický obklad"		23,365				
418	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	26,900				CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131232						
	VV		2,4*4 "103 N keramický obklad"		9,600				
	VV		2,2*4 "104 N keramický obklad"		8,800				
	VV		1,25*2 "105 N keramický obklad"		2,500				
	VV		2*3 "203 N keramický obklad"		6,000				
419	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	74,955				CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího rohového, vanového						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781161021						
	VV		15,17+1,2+0,65 "103 N keramický obklad"		17,020				
	VV		9,43+0,6+0,6+0,65*3+0,9 "104 N keramický obklad"		13,480				
	VV		8,2+1,25+1,25 "105 N keramický obklad"		10,700				
	VV		3,115+1,8+1,8 "110 N keramický obklad"		6,715				
	VV		3*2+0,75*2 "201 N keramický obklad"		7,500				
	VV		12,33+2,0*2+0,9+0,6+0,6+0,37*3 "203 N keramický obklad"		19,540				
420	M	59054122	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 8x2500mm	m	86,198	8			CS ÚRS 2022 01
	PP		profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 8x2500mm						
	VV		15,17+1,2+0,65 "103 N keramický obklad"		17,020				
	VV		9,43+0,6+0,6+0,65*3+0,9 "104 N keramický obklad"		13,480				
	VV		8,2+1,25+1,25 "105 N keramický obklad"		10,700				
	VV		3,115+1,8+1,8 "110 N keramický obklad"		6,715				
	VV		3*2+0,75*2 "201 N keramický obklad"		7,500				
	VV		12,33+2,0*2+0,9+0,6+0,6+0,37*3 "203 N keramický obklad"		19,540				
	VV		74,955*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		86,198				
421	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	3,000				CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781473810						
	VV		2*1,5 "stávající WC"		3,000				
422	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	94,186				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474113						
	VV		((15,17*2,4)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)- (1,2*0,65)+(1,2*1+0,65*2)*0,22) "103 N keramický obklad"		33,223				
	VV		((9,43*2,2)-(0,7*1,97)- (0,6*0,65)*2+(0,6*1+0,65*2)*2*0,22+0,9*0,15) "104 N keramický obklad"		19,558				
	VV		((8,2*1,25)-(2*0,325)+(2*1+0,325*2)*0,22) "105 N keramický obklad"		10,183				
	VV		(3,115*1,8) "110 N keramický obklad"		5,607				
	VV		(3*0,75) "201 N keramický obklad"		2,250				
	VV		((12,33*2)-(0,8*1,97)- (0,6*0,37)*2+(0,6*1+0,37*2)*2*0,22+0,9*0,15) "203 N keramický obklad"		23,365				
423	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	121,270				CS ÚRS 2022 01
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2						
	P		Poznámka k položce: KERAMICKÝ OBKLAD 400/200 mm CENOVÁ ÚROVEŇ 650 Kč/1m2						
	VV		((15,17*2,4)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)- (1,2*0,65)+(1,2*1+0,65*2)*0,22) "103 N keramický obklad"		33,223				
	VV		((9,43*2,2)-(0,7*1,97)- (0,6*0,65)*2+(0,6*1+0,65*2)*2*0,22+0,9*0,15) "104 N keramický obklad"		19,558				
	VV		((8,2*1,25)-(2*0,325)+(2*1+0,325*2)*0,22) "105 N keramický obklad"		10,183				
	VV		(3,115*1,8) "110 N keramický obklad"		5,607				
	VV		(3*0,75) "201 N keramický obklad"		2,250				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((12,33*2)-(0,8*1,97)-(0,6*0,37)*2+(0,6*1+0,37*2)*2*0,22+0,9*0,15) "203 N keramický obklad" "parapety"		23,365				
	VV		(1,75/0,4)*0,2*0,4 "106 N"		0,350				
	VV		(1,2*3/0,4)*0,2*0,4 "102 N"		0,720				
	VV		((1,2+0,4+0,4)/0,4)*0,2*0,4 "103 N"		0,400				
	VV		((0,6*2+0,4*4)/0,4)*0,2*0,4 "104 N"		0,560				
	VV		((0,6*2+0,4*4)/0,4)*0,2*0,4 "203 N"		0,560				
	VV		(1,2/0,4)*0,2*0,4 "107 N"		0,240				
	VV		97,016*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		121,270				
424	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	94,186				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477111						
	VV		((15,17*2,4)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)-(1,2*0,65)+(1,2*1+0,65*2)*0,22) "103 N keramický obklad"		33,223				
	VV		((9,43*2,2)-(0,7*1,97)-(0,6*0,65)*2+(0,6*1+0,65*2)*2*0,22+0,9*0,15) "104 N keramický obklad"		19,558				
	VV		((8,2*1,25)-(2*0,325)+(2*1+0,325*2)*0,22) "105 N keramický obklad"		10,183				
	VV		(3,115*1,8) "110 N keramický obklad"		5,607				
	VV		(3*0,75) "201 N keramický obklad"		2,250				
	VV		((12,33*2)-(0,8*1,97)-(0,6*0,37)*2+(0,6*1+0,37*2)*2*0,22+0,9*0,15) "203 N keramický obklad"		23,365				
425	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	94,186				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477114						
	VV		((15,17*2,4)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)-(1,2*0,65)+(1,2*1+0,65*2)*0,22) "103 N keramický obklad"		33,223				
	VV		((9,43*2,2)-(0,7*1,97)-(0,6*0,65)*2+(0,6*1+0,65*2)*2*0,22+0,9*0,15) "104 N keramický obklad"		19,558				
	VV		((8,2*1,25)-(2*0,325)+(2*1+0,325*2)*0,22) "105 N keramický obklad"		10,183				
	VV		(3,115*1,8) "110 N keramický obklad"		5,607				
	VV		(3*0,75) "201 N keramický obklad"		2,250				
	VV		((12,33*2)-(0,8*1,97)-(0,6*0,37)*2+(0,6*1+0,37*2)*2*0,22+0,9*0,15) "203 N keramický obklad"		23,365				
426	K	781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	94,186				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477115						
	VV		((15,17*2,4)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)-(1,2*0,65)+(1,2*1+0,65*2)*0,22) "103 N keramický obklad"		33,223				
	VV		((9,43*2,2)-(0,7*1,97)-(0,6*0,65)*2+(0,6*1+0,65*2)*2*0,22+0,9*0,15) "104 N keramický obklad"		19,558				
	VV		((8,2*1,25)-(2*0,325)+(2*1+0,325*2)*0,22) "105 N keramický obklad"		10,183				
	VV		(3,115*1,8) "110 N keramický obklad"		5,607				
	VV		(3*0,75) "201 N keramický obklad"		2,250				
	VV		((12,33*2)-(0,8*1,97)-(0,6*0,37)*2+(0,6*1+0,37*2)*2*0,22+0,9*0,15) "203 N keramický obklad"		23,365				
427	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	1,920				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491021						
	VV		0,6*0,8*4		1,920				
428	M	63465124	zrcadlo nemontované číré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm	m2	2,112				CS ÚRS 2022 01
	PP		zrcadlo nemontované číré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm						
	VV		0,6*0,8*4		1,920				
	VV		1,92*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,112				
429	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	194,032				CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495211						
	VV		((15,17*2,4)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)-(1,2*0,65)+(1,2*1+0,65*2)*0,22) "103 N keramický obklad"		33,223				
	VV		((9,43*2,2)-(0,7*1,97)-(0,6*0,65)*2+(0,6*1+0,65*2)*2*0,22+0,9*0,15) "104 N keramický obklad"		19,558				
	VV		((8,2*1,25)-(2*0,325)+(2*1+0,325*2)*0,22) "105 N keramický obklad"		10,183				
	VV		(3,115*1,8) "110 N keramický obklad"		5,607				
	VV		(3*0,75) "201 N keramický obklad"		2,250				
	VV		((12,33*2)-(0,8*1,97)-(0,6*0,37)*2+(0,6*1+0,37*2)*2*0,22+0,9*0,15) "203 N keramický obklad"		23,365				
	VV		"parapety"						
	VV		(1,75/0,4)*0,2*0,4 "106 N"		0,350				
	VV		(1,2*3/0,4)*0,2*0,4 "102 N"		0,720				
	VV		((1,2+0,4+0,4)/0,4)*0,2*0,4 "103 N"		0,400				
	VV		((0,6*2+0,4*4)/0,4)*0,2*0,4 "104 N"		0,560				
	VV		((0,6*2+0,4*4)/0,4)*0,2*0,4 "203 N"		0,560				
	VV		(1,2/0,4)*0,2*0,4 "107 N"		0,240				
	VV		97,016*2 *Přepočtené koeficientem množství		194,032				
430	K	781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	1,750				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781571131						
	VV		1,75 "106 N"		1,750				
431	K	781571141	Montáž obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	12,400				CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781571141						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*3 "102 N"		3,600				
	VV		1,2+0,4+0,4 "103 N"		2,000				
	VV		0,6*2+0,4*4 "104 N"		2,800				
	VV		0,6*2+0,4*4 "203 N"		2,800				
	VV		1,2 "107 N"		1,200				
432	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,410				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781102						
	Online PSC								
433	K	998781192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 100 m	t	2,410				CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781192						
	Online PSC								
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						
434	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	831,644				CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001						
	Online PSC								
	VV		"strop"						
	VV		16,03 "100 N"		16,030				
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		13,58 "103 N"		13,580				
	VV		3,44 "104 N"		3,440				
	VV		16,82 "105 N"		16,820				
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
	VV		4,06 "109 N"		4,060				
	VV		2,20 "110 N"		2,200				
	VV		2,4 "111 N"		2,400				
	VV		1,82 "chodba před 110 N"		1,820				
	VV		11,30 "200 N"		11,300				
	VV		43,0 "201 N"		43,000				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
	VV		4,66 "203 N"		4,660				
	VV		7,05 "NAD SCHODIŠTĚM"		7,050				
	VV		"stěny"						
	VV		21,56*2,875-(2*2,25)+4 "100 N"		61,485				
	VV		9,8*2,875 "101 N"		28,175				
	VV		25,8*3 "102 N"		77,400				
	VV		15,17*3 "103 N"		45,510				
	VV		9,43*3 "104 N"		28,290				
	VV		16,9*2,875 "105 N"		48,588				
	VV		20,66*2,82 "106 N"		58,261				
	VV		11,25*2,875 "107 N"		32,344				
	VV		12,34*2,83 "108 N"		34,922				
	VV		2,05+6,09+0,9*2+2*1,737+4,59+0,2*1,737+0,56+0,9*3 "109 N"		21,611				
	VV		5,95 "2,55*110 N"		15,173				
	VV		6,3*2,55 "111 N"		16,065				
	VV		5,39*2,55 "chodba před 110 N"		13,745				
	VV		21,7*2,905-(2*2,38)*2+4*2 "200 N"		61,519				
	VV		27,07*2,905-(2*2,38)*2+4*2 "201 N"		77,118				
	VV		13,77*2,905 "202 N"		40,002				
	VV		12,33*2,905 "203 N"		35,819				
	VV		"keramický obklad"						
	VV		-(((15,17*2,4)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)- (1,2*0,65)+(1,2*1+0,65*2)*0,22)) "103 N keramický obklad"		-33,223				
	VV		-(((9,43*2,2)-(0,7*1,97)- (0,6*0,65)*2+(0,6*1+0,65*2)*2*0,22+0,9*0,15)) "104 N keramický obklad"		-19,558				
	VV		-((3,115*1,8)) "110 N keramický obklad"		-5,607				
	VV		-(((12,33*2)-(0,8*1,97)- (0,6*0,37)*2+(0,6*1+0,37*2)*2*0,22+0,9*0,15)) "203 N keramický obklad"		-23,365				
435	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	215,550				S ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101						
	Online PSC								
	VV		16,03 "100 N"		16,030				
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		13,58 "103 N"		13,580				
	VV		3,44 "104 N"		3,440				
	VV		16,82 "105 N"		16,820				
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
	VV		4,06 "109 N"		4,060				
	VV		2,20 "110 N"		2,200				
	VV		2,4 "111 N"		2,400				
	VV		11,30 "200 N"		11,300				
	VV		43,0 "201 N"		43,000				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
	VV		4,66 "203 N"		4,660				
	VV		7,05 "NAD SCHODIŠTĚM"		7,050				
436	M	28323156	folie pro malířské potřeby zakrývání tl 41µ 4x5m	m2	258,660				CS ÚRS 2022 01
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývání tl 41µ 4x5m						
	VV		16,03 "100 N"		16,030				
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		13,58 "103 N"		13,580				
	VV		3,44 "104 N"		3,440				
	VV		16,82 "105 N"		16,820				
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
	VV		4,06 "109 N"		4,060				
	VV		2,20 "110 N"		2,200				
	VV		2,4 "111 N"		2,400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,30 "200 N"		11,300				
	VV		43,0 "201 N"		43,000				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
	VV		4,66 "203 N"		4,660				
	VV		7,05 "NAD SCHODIŠTĚM"		7,050				
	VV		215,55*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		258,660				
437	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	48,162				CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111						
	VV		(2*2,25)+(1,8*2,1) "100 N"		8,280				
	VV		(1,2*1,325) "101 N"		1,590				
	VV		(1,2*0,75)*3 "102 N"		2,700				
	VV		(1,2*0,75) "103 N"		0,900				
	VV		(0,6*0,75)*2 "104 N"		0,900				
	VV		(2*1,325) "105 N"		2,650				
	VV		(2,5*2,225)+(1,75+0,625) "106 N"		7,938				
	VV		(1,2*0,625) "107 N"		0,750				
	VV		(1,21*0,59) "111 N"		0,714				
	VV		(2*2,38)*2 "200 N"		9,520				
	VV		(2*2,38)*2 "201 N"		9,520				
	VV		(1,2*1,5) "202 N"		1,800				
	VV		(0,6*0,75)*2 "203 N"		0,900				
438	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	57,794				CS ÚRS 2022 01
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m						
	VV		(2*2,25)+(1,8*2,1) "100 N"		8,280				
	VV		(1,2*1,325) "101 N"		1,590				
	VV		(1,2*0,75)*3 "102 N"		2,700				
	VV		(1,2*0,75) "103 N"		0,900				
	VV		(0,6*0,75)*2 "104 N"		0,900				
	VV		(2*1,325) "105 N"		2,650				
	VV		(2,5*2,225)+(1,75+0,625) "106 N"		7,938				
	VV		(1,2*0,625) "107 N"		0,750				
	VV		(1,21*0,59) "111 N"		0,714				
	VV		(2*2,38)*2 "200 N"		9,520				
	VV		(2*2,38)*2 "201 N"		9,520				
	VV		(1,2*1,5) "202 N"		1,800				
	VV		(0,6*0,75)*2 "203 N"		0,900				
	VV		48,162*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		57,794				
439	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 663,288				S ÚRS 2022 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121						
	VV		"strop"						
	VV		16,03 "100 N"		16,030				
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		13,58 "103 N"		13,580				
	VV		3,44 "104 N"		3,440				
	VV		16,82 "105 N"		16,820				
	VV		24,13 "106 N"		24,130				
	VV		7,14 "107 N"		7,140				
	VV		5,25 "108 N"		5,250				
	VV		4,06 "109 N"		4,060				
	VV		2,20 "110 N"		2,200				
	VV		2,4 "111 N"		2,400				
	VV		1,82 "chodba před 110 N"		1,820				
	VV		11,30 "200 N"		11,300				
	VV		43,0 "201 N"		43,000				
	VV		11,44 "202 N"		11,440				
	VV		4,66 "203 N"		4,660				
	VV		7,05 "NAD SCHODIŠTĚM"		7,050				
	VV		"stěny"						
	VV		21,56*2,875-(2*2,25)+4 "100 N"		61,485				
	VV		9,8*2,875 "101 N"		28,175				
	VV		25,8*3 "102 N"		77,400				
	VV		15,17*3 "103 N"		45,510				
	VV		9,43*3 "104 N"		28,290				
	VV		16,9*2,875 "105 N"		48,588				
	VV		20,66*2,82 "106 N"		58,261				
	VV		11,25*2,875 "107 N"		32,344				
	VV		12,34*2,83 "108 N"		34,922				
	VV		2,05+6,09+0,9*2+2*1,737+4,59+0,2*1,737+0,56+0,9*3 "109 N"		21,611				
	VV		5,95 "2,55*110 N"		15,173				
	VV		6,3*2,55 "111 N"		16,065				
	VV		5,39*2,55 "chodba před 110 N"		13,745				
	VV		21,7*2,905-(2*2,38)*2+4*2 "200 N"		61,519				
	VV		27,07*2,905-(2*2,38)*2+4*2 "201 N"		77,118				
	VV		13,77*2,905 "202 N"		40,002				
	VV		12,33*2,905 "203 N"		35,819				
	VV		"keramický obklad"						
	VV		-((15,17*2,4)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)-						
	VV		(1,2*0,65)+(1,2*1+0,65*2)*0,22)) "103 N keramický obklad"		-33,223				
	VV		-((9,43*2,2)-(0,7*1,97)-						
	VV		(0,6*0,65)*2+(0,6*1+0,65*2)*2*0,22+0,9*0,15)) "104 N keramický obklad"		-19,558				
	VV		-(3,115*1,8)) "110 N keramický obklad"		-5,607				
	VV		-((12,33*2)-(0,8*1,97)-						
	VV		(0,6*0,37)*2+(0,6*1+0,37*2)*2*0,22+0,9*0,15)) "203 N keramický obklad"		-23,365				
	VV		831,644*2 "Přepočtené koeficientem množství"		1 663,288				
440	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	831,644	30,00	35,00	54 056,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101						
	VV		"strop"						
	VV		16,03 "100 N"		16,030				
	VV		5,8 "101 N"		5,800				
	VV		37,25 "102 N"		37,250				
	VV		13,58 "103 N"		13,580				
	VV		3,44 "104 N"		3,440				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			16,82 "105 N"		16,820				
VV			24,13 "106 N"		24,130				
VV			7,14 "107 N"		7,140				
VV			5,25 "108 N"		5,250				
VV			4,06 "109 N"		4,060				
VV			2,20 "110 N"		2,200				
VV			2,4 "111 N"		2,400				
VV			1,82 "chodba před 110 N"		1,820				
VV			11,30 "200 N"		11,300				
VV			43,0 "201 N"		43,000				
VV			11,44 "202 N"		11,440				
VV			4,66 "203 N"		4,660				
VV			7,05 "NAD SCHODIŠTÉM"		7,050				
VV			"stěny"						
VV			21,56*2,875-(2*2,25)+4 "100 N"		61,485				
VV			9,8*2,875 "101 N"		28,175				
VV			25,8*3 "102 N"		77,400				
VV			15,17*3 "103 N"		45,510				
VV			9,43*3 "104 N"		28,290				
VV			16,9*2,875 "105 N"		48,588				
VV			20,66*2,82 "106 N"		58,261				
VV			11,25*2,875 "107 N"		32,344				
VV			12,34*2,83 "108 N"		34,922				
VV			2,05+6,09+0,9*2+2*1,737+4,59+0,2*1,737+0,56+0,9*3 "109 N"		21,611				
VV			5,95 "2,55*110 N"		15,173				
VV			6,3*2,55 "111 N"		16,065				
VV			5,39*2,55 "chodba před 110 N"		13,745				
VV			21,7*2,905-(2*2,38)*2+4*2 "200 N"		61,519				
VV			27,07*2,905-(2*2,38)*2+4*2 "201 N"		77,118				
VV			13,77*2,905 "202 N"		40,002				
VV			12,33*2,905 "203 N"		35,819				
VV			"keramický obklad"						
VV			-(((15,17*2,4)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)- (1,2*0,65)+(1,2*1+0,65*2)*0,22)) "103 N keramický obklad"		-33,223				
VV			-(((9,43*2,2)-(0,7*1,97)- (0,6*0,65)*2+(0,6*1+0,65*2)*2*0,22+0,9*0,15)) "104 N keramický obklad"		-19,558				
VV			-((3,115*1,8)) "110 N keramický obklad"		-5,607				
VV			-(((12,33*2)-(0,8*1,97)- (0,6*0,37)*2+(0,6*1+0,37*2)*2*0,22+0,9*0,15)) "203 N keramický obklad"		-23,365				
441	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za provádění pl do 5 m2	m2	632,854	15,00	15,00	18 985,62	CS ÚRS 2022 01
			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211141						
VV			"strop"						
VV			3,44 "104 N"		3,440				
VV			4,06 "109 N"		4,060				
VV			2,20 "110 N"		2,200				
VV			2,4 "111 N"		2,400				
VV			1,82 "chodba před 110 N"		1,820				
VV			4,66 "203 N"		4,660				
VV			"stěny"						
VV			21,56*2,875-(2*2,25)+4 "100 N"		61,485				
VV			9,8*2,875 "101 N"		28,175				
VV			25,8*3 "102 N"		77,400				
VV			15,17*3 "103 N"		45,510				
VV			9,43*3 "104 N"		28,290				
VV			16,9*2,875 "105 N"		48,588				
VV			20,66*2,82 "106 N"		58,261				
VV			11,25*2,875 "107 N"		32,344				
VV			12,34*2,83 "108 N"		34,922				
VV			2,05+6,09+0,9*2+2*1,737+4,59+0,2*1,737+0,56+0,9*3 "109 N"		21,611				
VV			5,95 "2,55*110 N"		15,173				
VV			6,3*2,55 "111 N"		16,065				
VV			5,39*2,55 "chodba před 110 N"		13,745				
VV			21,7*2,905-(2*2,38)*2+4*2 "200 N"		61,519				
VV			27,07*2,905-(2*2,38)*2+4*2 "201 N"		77,118				
VV			13,77*2,905 "202 N"		40,002				
VV			12,33*2,905 "203 N"		35,819				
VV			"keramický obklad"						
VV			-(((15,17*2,4)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)- (1,2*0,65)+(1,2*1+0,65*2)*0,22)) "103 N keramický obklad"		-33,223				
VV			-(((9,43*2,2)-(0,7*1,97)- (0,6*0,65)*2+(0,6*1+0,65*2)*2*0,22+0,9*0,15)) "104 N keramický obklad"		-19,558				
VV			-((3,115*1,8)) "110 N keramický obklad"		-5,607				
VV			-(((12,33*2)-(0,8*1,97)- (0,6*0,37)*2+(0,6*1+0,37*2)*2*0,22+0,9*0,15)) "203 N keramický obklad"		-23,365				
442	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu	m2	443,764	30,00	20,00	22 188,20	CS ÚRS 2022 01
			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu systém						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211165						
VV			"stěny"						
VV			21,56*2,875-(2*2,25)+4 "100 N"		61,485				
VV			9,8*2,875 "101 N"		28,175				
VV			25,8*3 "102 N"		77,400				
VV			15,17*3 "103 N"		45,510				
VV			9,43*3 "104 N"		28,290				
VV			16,9*2,875 "105 N"		48,588				
VV			2,05+6,09+0,9*2+2*1,737+4,59+0,2*1,737+0,56+0,9*3 "109 N"		21,611				
VV			21,7*2,905-(2*2,38)*2+4*2 "200 N"		61,519				
VV			27,07*2,905-(2*2,38)*2+4*2 "201 N"		77,118				
VV			13,77*2,905 "202 N"		40,002				
VV			12,33*2,905 "203 N"		35,819				
VV			"keramický obklad"						
VV			-(((15,17*2,4)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)- (1,2*0,65)+(1,2*1+0,65*2)*0,22)) "103 N keramický obklad"		-33,223				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(((9,43*2,2)-(0,7*1,97)- (0,6*0,65)*2+(0,6*1+0,65*2)*2*0,22+0,9*0,15)) "104 N keramický obklad"		-19,558				
VV			-((3,115*1,8)) "110 N keramický obklad"		-5,607				
VV			-(((12,33*2)-(0,8*1,97)- (0,6*0,37)*2+(0,6*1+0,37*2)*2*0,22+0,9*0,15)) "203 N keramický obklad"		-23,365				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba zázemí sportovního zařízení Města Soběslav

Objekt: **SO02 - ZTI**

Místo: p.p.č. 325/2, 325/20 k.ú. Soběslav

Datum: 15.12.2022

Zadavatel: Město Soběslav, náměstí Republiky 59/I, Soběslav

Projektant: Ing. Miroslav Pantoflíček

Uchazeč: Spilka Říha s.r.o., Petra Bezruče 489/II, 392 01 Soběslav

Zpracovatel: Ing. Miroslav Pantoflíček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								414 248,67	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					87 294,18	
D	1		Zemní práce					49 923,84	
1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,200				CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251100						
	VV		vsak		1,200				
	VV	f10	1,2						
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	34,000				CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251102						
	VV		splašková kanalizace		16,000				
	VV		16						
	VV		dešťová kanalizace		13,000				
	VV		13						
	VV		vodovod		5,000				
	VV		5						
	VV	f11	Součet		34,000				
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	42,000				CS ÚRS 2022 02
	PP		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 50 do 500 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103						
	VV		zemina ponechaná na zásyp		21,000				
	VV		f8						
	VV		zemina zpět na zásyp		21,000				
	VV		f8						
	VV		Součet		42,000				
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,200				CS ÚRS 2022 02
	PP		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						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117						
	VV		odvoz na skládku		14,200				
	VV	f9	f10+f11-f8						
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	35,200				CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101						
	VV		zemina zpět na zásyp		21,000				
	VV		f8						
	VV		zemina odvezená na skládku		14,200				
	VV		f9						
	VV		Součet		35,200				
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	28,400				CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231						
	VV		f9		14,200				
	VV		14,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		28,400				
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	14,200				CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201						
	VV		f9		14,200				
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,000				CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101						
	VV	f8	f10+f11-f1-f2-f3		21,000				
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	11,500				CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypaniny						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101						
	VV		splašková kanalizace		5,000				
	VV		5						
	VV		dešťová kanalizace		5,000				
	VV		5						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vodovod						
	VV		1,5		1,500				
	VV	f2	Součet		11,500				
10	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	23,000				CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkopisek frakce 0/16						
	VV		f2		11,500				
	VV		11,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		23,000				
11	K	175151R01	Obsypání objektu nebo jámy sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	0,200				
	PP		Obsypání objektů nebo jámy strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny						
	VV		vsak						
	VV	f3	0,2		0,200				
12	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	0,400				CS ÚRS 2022 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16						
	VV		f3		0,200				
	VV		0,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,400				
	D	4	Vodorovné konstrukce						
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	2,500				CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111						
	VV		splašková kanalizace						
	VV		1		1,000				
	VV		dešťová kanalizace						
	VV		1		1,000				
	VV		vodovod						
	VV		0,5		0,500				
	VV	f1	Součet		2,500				
	D	8	Trubní vedení						
14	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	8,000				CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871171211						
15	M	28613111	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	8,000				CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm						
16	K	871171R01	Napojení na stávající areálový vodovod vysazení odbočky pro přípojku PE D 40	soubor	1,000				
	PP		Napojení na stávající areálový vodovod vysazení odbočky pro přípojku PE D 40						
17	K	871171R02	Prostup vodovodní přípojky D 40 přes zeď šachty	soubor	1,000				
	PP		Prostup vodovodní přípojky D 40 přes zeď šachty						
18	K	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	1,000				CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812111						
19	K	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	1,000				CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812131						
20	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za užití šachtové roury	kus	1,000				CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za užití šachtové roury						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812149						
21	K	894812162	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový s rámem na betonový konus pro třídu zatížení B125	kus	1,000				CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) s rámem na betonový konus (B125)						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812162						
22	K	895R00500	Uliční vpust DN 450 betonová	soubor	1,000				
	PP		Uliční vpust DN 450 betonová (rám s míří 500x500, kalový koš výšky 600mm, horní skruž TBV-Q 450/555, skruž středová s otvorem TBV-Q 450/350/3a PVC, dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/3002a)						
23	K	895R00501	Zrušení stávající uliční vpusti	soubor	1,000				
	PP		Zrušení stávající uliční vpusti						
24	K	897171121	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené nákladními automobily objemu do 10 m3	m3	1,000				CS ÚRS 2022 02
	PP		Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pod plochy zatížené nákladními automobily o celkovém akumulacním objemu do 10 m3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/897171121						
	P		Poznámka k položce: Vsakovací bloky 1,0x0,5x0,39m vč. spojovacího materiálu						
25	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	8,000				CS ÚRS 2022 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111						
26	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	8,000				CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
27	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	3,000				CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot					323,34	
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,317				CS ÚRS 2022 J2
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101						
D		PSV	Práce a dodávky PSV						
D		713	Izolace tepelné						
29	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	108,000				CS ÚRS 2022 J2
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463131						
30	M	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm	m	60,000				CS ÚRS 2022 J2
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm						
31	M	28377111	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/9mm	m	19,000				CS ÚRS 2022 J2
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/9mm						
32	M	28377115	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/9mm	m	15,000				CS ÚRS 2022 J2
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/9mm						
33	M	28377061	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/9mm	m	14,000				CS ÚRS 2022 J2
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/9mm						
34	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	85,444				CS ÚRS 2022 J2
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713201						
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					318 258,85	
35	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	80,000				CS ÚRS 2022 J2
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2491						
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
36	K	721173R00	Napojení na stávající kanalizaci splaškovou nebo dešťovou	m	4,000				
	PP		Napojení na stávající kanalizaci splaškovou nebo dešťovou						
37	K	721173R01	Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 110	m	11,000				
	PP		Potrubí z trub PVC SN 8 svodné (ležaté) DN 110						
38	K	721173R02	Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 125	m	25,000				
	PP		Potrubí z trub PVC SN 8 svodné (ležaté) DN 125						
39	K	721173R16	Potrubí kanalizační z PVC SN 8 dešťové DN 125	m	15,000				
	PP		Potrubí z trub PVC SN 8 dešťové DN 125						
40	K	721173R17	Potrubí kanalizační z PVC SN 8 dešťové DN 160	m	1,000				
	PP		Potrubí z trub PVC SN 8 dešťové DN 160						
41	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	8,000				CS ÚRS 2022 J2
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174024						
42	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	8,000				CS ÚRS 2022 J2
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174025						
43	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	2,000				
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32						
44	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	5,000				CS ÚRS 2022 J2
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174042						
45	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	9,000				CS ÚRS 2022 J2
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043						
46	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	4,000				CS ÚRS 2022 J2
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045						
47	M	28615602	čistící tvarovka odpadní PP DN 75 pro vysoké teploty	kus	1,000				CS ÚRS 2022 J2
	PP		čistící tvarovka odpadní PP DN 75 pro vysoké teploty						
48	M	28615603	čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	1,000				CS ÚRS 2022 J2
	PP		čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty						
49	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	9,000				CS ÚRS 2022 J2
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194105						
50	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	3,000				CS ÚRS 2022 J2
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109						
51	K	721211422	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000				CS ÚRS 2022 J2
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211422						
52	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,000				CS ÚRS 2022 J2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP Online PSC		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721273152						
53	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000				S ÚRS 2022 2
	PP Online PSC		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721273153						
54	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	545,198				S ÚRS 2022 2
	PP Online PSC		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbov (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721201						
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod						
55	K	722175002	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	60,000				S ÚRS 2022 2
	PP Online PSC		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175002						
56	K	722175003	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	19,000				S ÚRS 2022 2
	PP Online PSC		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175003						
57	K	722175004	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	15,000				S ÚRS 2022 2
	PP Online PSC		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175004						
58	K	722175005	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	14,000				S ÚRS 2022 2
	PP Online PSC		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175005						
59	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	19,000				S ÚRS 2022 2
	PP Online PSC		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401						
60	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitem	soubor	1,000				S ÚRS 2022 2
	PP Online PSC		Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722221134						
61	K	722221R02	Ventil výtokový G 3/4" s přípojením na hadici, nezámrzný	soubor	1,000				
	PP		Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4" s přípojením na hadici, nezámrzný						
62	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4" PN 10 s jedním závitem	kus	2,000				S ÚRS 2022 2
	PP Online PSC		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224116						
63	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000				S ÚRS 2022 2
	PP Online PSC		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231072						
64	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000				S ÚRS 2022 2
	PP Online PSC		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231075						
65	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1"	kus	1,000				S ÚRS 2022 2
	PP Online PSC		Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 1" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231143						
66	K	722231204	Ventil redukční mosazný G 5/4" PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000				S ÚRS 2022 2
	PP Online PSC		Armatury se dvěma závitů ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 5/4" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231204						
67	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000				S ÚRS 2022 2
	PP Online PSC		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232044						
68	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000				S ÚRS 2022 2
	PP Online PSC		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232046						
69	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000				S ÚRS 2022 2
	PP Online PSC		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232063						
70	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000				S ÚRS 2022 2
	PP Online PSC		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232064						
71	K	722232R02	Zpětná kontrolovatelná armatura typ EA G 3/4" PN 10 do 65°C	kus	1,000				
	PP		Armatury se dvěma závitů zpětná kontrolovatelné armatury typ EA PN 10 do 65 °C G 3/4"						
72	K	722234266	Filter mosazný G 5/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000				S ÚRS 2022 2
	PP Online PSC		Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 5/4" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722234266						
73	K	722234R01	Termostatický ventil směšovací (TVS) (30-65°C) 1" vč. filtru a 2 x vstupní zpětný ventil, kvs=4	kus	1,000	1			
	PP		Termostatický ventil směšovací (TVS) (30-65°C) 1" vč. filtru a 2 x vstupní zpětný ventil, kvs=4						
74	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	116,000				S ÚRS 2022 2
	PP Online PSC		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	116,000				S ÚRS 2022
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234						
76	K	722R00900	Průtočná tlaková membránová expanzní nádoba 18 l	kus	1,000				
	PP		Průtočná tlaková membránová expanzní nádoba pro systémy ohřevu pitné vody + armatura pro zajištění průtoku části vody membránovou expanzní nádobou s uzavírací a vypoustičací funkcí. parametry: jmenovitý objem 18l, užžitný objem 14l, max. přetlak 10bar						
77	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1 097,236				S ÚRS 2022
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722201						
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty						
78	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000				S ÚRS 2022
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112022						
79	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000				S ÚRS 2022
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112171						
80	K	725121R01	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem a napájením	soubor	2,000				
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem a napájením						
81	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,000				S ÚRS 2022
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupce nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211603						
82	K	725214113	Umyvadlo nerezové bez výtokové armatury o rozměrech 560x435 mm připevněné na stěnu	soubor	1,000				S ÚRS 2022
	PP		Umyvadla nerezová připevněná na stěnu bez výtokové armatury, rozměry umyvadla 560x435 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725214113						
83	K	725241R01	Sprchový žlab z nerezové oceli délky 2100 mm, montáž ke stěně 2 x sifon DN 50	soubor	2,000				
	PP		Sprchový žlab z nerezové oceli délky 2100 mm, montáž ke stěně 2 x sifon DN 50						
84	K	725311R01	Dřez jednoduchý nerezový s odkapávací plochou	soubor	2,000				
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché nerezové s odkapávací plochou						
85	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	15,000				S ÚRS 2022
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813111						
86	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	kus	15,000				S ÚRS 2022
	PP		flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm						
87	K	725821R01	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm, s ruční sprškou	soubor	2,000				
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm, s ruční sprškou						
88	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	5,000				S ÚRS 2022
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822613						
89	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	2,000				S ÚRS 2022
	PP		Dvířka 15/15						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725980121						
90	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1 294,870				S ÚRS 2022
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725201						
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace						
91	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	2,000				S ÚRS 2022
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1080 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726111031						
92	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	102,000				S ÚRS 2022
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726211						

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba zázemí sportovního zařízení Města Soběslav

Objekt: SO03 - ESI

Místo: p.p.č. 325/2, 325/20 k.ú. Soběslav

Datum: 15.12.2022

Zadavatel: Město Soběslav, náměstí Republiky 59/I, Soběslav

Projektant: Ing. Miroslav Pantoflíček

Uchazeč: Spilka Říha s.r.o., Petra Bezruče 489/II, 392 01 Soběslav

Zpracovatel: Ing. Miroslav Pantoflíček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
Náklady soupisu celkem								729 050,15	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					276 893,30	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					115 747,40	
1	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000				CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
2	M	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO97/5	kus	2,000				CS ÚRS 2017 02
	PP		krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm						
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057600164						
3	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	1 230,000				CS ÚRS 2017 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²						
4	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000				CS ÚRS 2017 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²						
5	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000				CS ÚRS 2017 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm ²						
6	K	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000				CS ÚRS 2017 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 120 mm ²						
7	M	14562219	Kabelové oko lisovací AI GPH 120x12 ALU-F průřez 120mm ²	ks	12,000				
	PP		lišta elektroinstalční hranatá 60 x 40						
8	K	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000				CS ÚRS 2017 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 240 mm ²						
9	M	14562212	240x12 ALU-F Oko kabelové lisovací 240 mm ² M12, hliníkové	ks	12,000				
	PP		lišta elektroinstalční hranatá 60 x 40						
10	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	1,000				CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem						
11	M	34820044	Svítidlo LED 15W přisazené vč.zdrojů m.č. 109	kus	1,000				
	PP		svítidlo bytové nástěnné plastové IP 42 111, 1x11 W						
	P		Poznámka k položce: Vhodné použít jako pochůzkové, nebo noční osvětlení. určena k osvětlování vnitřních, - indukční předřadník prostor.						
12	K	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m ²	kus	2,000				CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²						
13	M	50340296	WC, LINEA SQUARE 2400/840 LED interiérové čtvercové, stropní přisazené, 18W	ks	2,000				
	PP		Svítidla Svítidla - ELPLAST VYRTYCH FOX-218-EP 2X18W IP40 /50331/						
14	K	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m ²	kus	7,000				CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²						
15	M	50340297	WC, LINEA SQUARE 3600/840 LED interiérové čtvercové, stropní přisazené, 27W	ks	7,000				
	PP		Svítidla Svítidla - ELPLAST VYRTYCH FOX-218-EP 2X18W IP40 /50331/						
16	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	16,000				CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²						
17	M	10.021.240	Svítidlo NAOS 2.4ř 5200/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu 35W	KS	16,000				
	PP		Svítidla Svítidla Svítidla vodotěsná, do vlhkých prostor Svi.záf. VIPET-I-PC-WR 2x58W IP66						
18	K	741372062.1	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	3,000				CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²						
19	M	10.021.24015	Svítidlo NAOS 1.4ř 2600/840 kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu 18W	KS	3,000				
	PP		Svítidla Svítidla Svítidla vodotěsná, do vlhkých prostor Svi.záf. VIPET-I-PC-WR 2x58W IP66						
20	K	741372062.2	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	6,000				CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²						
21	M	10.021.24011	Svítilno - NAOŠ 1.5ft 4000/840 kovové interiérové LED svítidlo na závěšení, či přisazení ke stropu (1.000) 27W	KS	6,000				
	PP		Svítilna Svítidla Svítidla vodotěsná, do vlhkých prostor Sví.záf. VIPET-I-PC-WR 2x58W IP66						
22	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000				CS ÚRS 2017 02
	PP		Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč						
23	K	741990041	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	2,000				CS ÚRS 2017 02
	PP		Ostatní doplňkové práce elektromontážní montáž tabulek pro rozvodny a elektrická zařízení výstražné a označovací						
24	M	4321001	Bezpečnostní tabulka - Za bouřky dodržujte odstup 3m od svodu Plast 2 mm A5 - 200x150 mm	ks	2,000				
	PP		Bezpečnostní tabulka - Za bouřky dodržujte odstup 3m od svodu Plast 2 mm A5 - 200x150 mm						
25	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	4,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem						
26	M	5038026012	Svítilno PRIMA LED 1.4ft PC 2600/840 LED, průmyslové, základna z PC, difuzor translucentní PC 18W, IP66	ks	4,000				
	PP		Svítilna Svítidla - VYRTYCH VYRTYCH FOX-236-EP 2X36W IP40 /50333/						
27	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	1,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem						
28	M	5038026011	Sklad-Sví. LED PRIMA LED 1.4ft PC 4400/840 30W, LED, průmyslové, základna z PC, difuzor translucentní PC, IP66	ks	1,000				
	PP		Svítilna Svítidla - VYRTYCH VYRTYCH FOX-236-EP 2X36W IP40 /50333/						
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém						
29	M	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	kg	90,000				
	PP		Uložný a instalační materiál Upevňovací technika Malty, lepidla na bázi cementu, sádry Sádra balená á 30 kg						
30	M	358252340	Pojistka nízkozátrová 50A provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Pojistky a bleskojistky výkonové nn kromě polovodičových pojistky nízkozátrové vložky pojistkové tavné 660 V st., vypínací schopnost 100 kA charakteristika gG pro všeobecné účely charakteristika gF1 pro jistění kabelů (normální provedení) PHNA000 63 A						
31	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg						
32	M	3571164601	Pojistková skříň SS100	kus	1,000				
	PP		Rozvaděče nn standardní distribuční elektroměrový rozvaděč termoplast do výklenku (na zazdění) provedení z termoplastu ER212/PVP7P 1x dvousazbový						
	P		Poznámka k položce: Přímé měření el. energie (standardně do 40A, na zakázku do 63A, 80A, PRE max.100A):						
33	K	742111200	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg						
34	M	10.052.825	Rozvaděč RH - kompletní včetně zapojení	KS	1,000				
	PP		Rozvaděčové systémy a přístroje Rozvaděčové systémy Rozvaděče (prázdné) Skříň RITTAL TS 8805.500 800x2000x500						
35	K	742311110	Montáž skříň pojistková přípojková typ SP 0-2/1, ER 1.0,1.1	kus	1,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž skříní pojistkových bez zapojení vodičů tenkocementových přípojkových, typ SP 0 až 2/1, ER 1.0 a 1.1						
36	M	10.051.657	Skříň SS200	KS	1,000				
	PP		Rozvaděčové systémy a přístroje Skříň a rozvaděče (včetně příslušenství) Přípojovací skříň - kabelážní sady Skříň SS200/PVS1P						
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž						
37	K	743111315	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pod omítku	m	160,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, typ 15... FFKuS, uložených pod omítku, D 23 mm						
38	M	345711540	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1423/1	m	160,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, Monoflex 320N . PVC typ počet m ve svazku 1423/1 100						
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057600430						
39	K	7431211161	Míř trubka pancéřová D 50 mm pevně uložená do tuhých plast krabic	m	40,000				
	PP		Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, typ 80... uložených pevně, D 29 mm						
40	M	203200111	Chránička Ø 50mm	m	40,000				
	PP		Úložný materiál Úložný materiál - trubky + přísluř. TRUBKA EL.OCEL.NELAK. 6036 N /3M/						
41	K	743233140	Montáž chránička ochranná D do 110 mm uložená volně	m	40,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž hadic ochranných s nasunutím do krabic kovových, typ A 100, A 500, C 1300, V 1100, uložených volně, D do 100 mm						
42	M	286456127	Ohebná dvouplášťová chránička 110mm červená KF 09110 BA	m	40,000				
	PP		Prvky kompletační pro trubky manžety na chráničky včetně nerezových upínacích pásek rozměr , pro potrubí 32x63 mm, DN 25 x 50						
43	K	743233147	Montáž chránička ochranná D do 160 mm uložená volně	m	6,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž hadic ochranných s nasunutím do krabic kovových, typ A 100, A 500, C 1300, V 1100, uložených volně, D do 100 mm						
44	M	286456132	Ohebná dvouplášťová chránička DN 160 koruflex - červená	m	6,000				
	PP		Prvky kompletační pro trubky manžety na chráničky včetně nerezových upínacích pásků rozměr , pro potrubí 32x63 mm, DN 25 x 50						
45	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	105,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje proťahovací nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1902, KO97						
46	M	10.079.363	Krabice KU 68-1902	KS	105,000				
	PP		Úložný a instalační materiál Spojovací materiál Zásuvky, krabice pro montáž ve stěně / stropu Krabice KU 68-1902						
47	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje proťahovací nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných, typ KO100, KO125						
48	M	10.075.335	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr	KS	1,000				
	PP		Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Systémy vyrovnání potenciálu Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr						
49	K	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	14,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje proťahovací nebo odbočných nástěnných plastových kruhových, typ KU68/2-1902, KO97						
50	M	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	14,000				
	PP		Úložný a instalační materiál Spojovací materiál Zásuvky, krabice pro montáž ve stěně / stropu Krabice KU 68-1903						
51	K	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	1,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných ACIDUR pro vodiče D do 4 mm2						
52	M	10.074.486	Krabice 6455-12P acidur	KS	1,000				
	PP		Úložný a instalační materiál Spojovací materiál Zásuvky, krabice pro montáž na stěnu / strop Krabice 6455-12P acidur						
53	K	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	15,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje otevření nebo uzavření krabic víčkem na 4 šrouby						
54	K	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Měření zemních odporů zemniče						
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných						
55	K	744731110	Montáž kabel Cu sdělovací sk.1 2-19x1 mm umístěný volně	m	50,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných návěstních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně sk. 1 - JYTY, NCEY, počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm						
56	M	341215560	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 4x1 mm	m	50,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely sdělovací s měděným jádrem kabely pro řídicí a automatizační systém JYTY Al laminovanou fólií průměr Cu číslo bazová cena mm kg/m Kč/m 7 x 1 0,055 19,80						
D	745		Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových						
57	K	745431160	Montáž kabel Al sk.1 do 1 kV do 4,00 kg uložený volně	m	50,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení uložených volně sk. 1 - AMCMK, AYKY, NAYY-J-RE (-O-SM), TFSP, počtu a průřezu žil 3x185 až 240 mm2, 3x150+70 až 240+120 mm2, 4x150 až 185 mm2						
58	M	341132410	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 3x240+120 mm2 - změřit na stavbě	m	50,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s hliníkovým jádrem pro jmenovité napětí 1kV 1-AYKY, TP-KK-133/01 3 x240 +120 SM						
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0, Al =2,52						
D	749		Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce						
59	K	749913110	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	3,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Ostatní doplňkové práce elektromontážní montáž tabulek pro rozvodny a elektrická zařízení výstražné a označovací						
D	M		Práce a dodávky M						
D	21-M		Elektromontáže						
60	M	000002.1	Protipožární sáček PS 750	ks	20,000				
	PP		Protipožární sáček PS 750						
61	K	000001	Montáž oddáleného hromosvodu na trubku	ks	2,000				
	PP		Montáž oddáleného hromosvodu na trubku						
62	M	3541110001	ITV 68 Izolační tyč pro vodič 680mm	kus	2,000				
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn SJ 1 k jímácí tyči-4 šrouby						
	VV		0,666666666666667*3 'Přepočtené koeficientem množství		2,000				
63	M	354111000111	DOHT 6 Držák oddáleného hromosvodu na trubku	kus	2,000				
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn SJ 1 k jímácí tyči-4 šrouby						
	VV		0,666666666666667*3 'Přepočtené koeficientem množství		2,000				
64	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	20,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC						
65	M	10.042.134	Folie ČEZ 22 rudá - blesk 250m/bal	M	20,000				
	PP		Úložný a instalační materiál Elektroinstalační trubky/kabelové chráničky Výstražné pásky Folie ČEZ 22 rudá - blesk 250m/bal						
66	K	210100014	Připojení ventilátoru + hygrostatu	ks	2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Připojení ventilátoru						
67	M	10.902.154	HIG 2 hygrostat elektronický	KS	1,000				
	PP		Elektrické spotřebiče, topení a ohřev vody Pohony, čerpadla, ventilátory Ventilátory pro koupelny a kuchyně 100 MTK Ventilátory domovní axiální						
68	M	10.902.155	CVB-350/125 Slimbox IP44 tichý ventilátor	KS	1,000				
	PP		Elektrické spotřebiče, topení a ohřev vody Pohony, čerpadla, ventilátory Ventilátory pro koupelny a kuchyně 100 MTK Ventilátory domovní axiální						
69	K	210100015	Připojení tepelného čerpadla	ks	1,000				
	PP		Připojení bojleru						
70	K	210100018	Připojení pisoár	ks	2,000				
	PP		Připojení přímotop, průtokový ohřev						
71	K	210100019	Připojení ventilátoru	ks	3,000				
	PP		Připojení ventilátoru						
72	M	10.902.152	100 MTK Ventilátory domovní axiální s vlast. zpětnou klapkou	KS	3,000				
	PP		Elektrické spotřebiče, topení a ohřev vody Pohony, čerpadla, ventilátory Ventilátory pro koupelny a kuchyně 100 MTK Ventilátory domovní axiální						
73	K	2101000191.2	Připojení rozdělovač, čerpadla	ks	4,000				
	PP		Připojení ventilátoru						
74	M	246170260	lak asfaltový A 1999 černý (á 9 kg)	kg	1,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Laky bitumenové lak asfaltový 1999 černý A 1010 bal.9 kg						
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,14-0,2 kg/m2						
75	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	10,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení jednopólových						
76	M	345355150	spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost	kus	10,000				
	PP		Spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj spínače jednopólového, řazení 1. 1So 3558-A01340						
77	K	210110043	Montáž zapuštěný prepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	5,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení prepínačů, řazení 5-sériových střídavých						
78	M	345355750	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost	kus	5,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 5, prepínač sériový Tango bílý, slonová kost						
79	K	210110045	Montáž zapuštěný prepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	2,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení prepínačů, řazení 6-střídavých						
80	M	345355550	spínač řazení 6 10A bílý, slonová kost	kus	2,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 6, prepínač střídavý Tango bílý, slonová kost						
81	K	210110142	Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací bezšroubové připojení	kus	2,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0 -tlačítkových zapínacích						
82	M	10.706.950	Tlačítko řazení 1/0, čistě bílá	KS	2,000				
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Tlačítka 412104 Tlačítko řazení 1/0, čistě bílá						
83	K	210110142.1	Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací bezšroubové připojení	kus	8,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0 -tlačítkových zapínacích						
84	M	10.706.950.1	412104 Tlačítko s kontrolkou řazení 1/0, čistě bílá	KS	8,000				
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Tlačítka 412104 Tlačítko řazení 1/0, čistě bílá						
85	K	210111002	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	70,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10A, 16 A bez odvtřítí profilovaného otvoru, provedení 2P+PE						
86	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost	kus	70,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná 5517-2389 Tango bílý, slonová kost						
87	K	210111131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	1,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 44 2P+PE 16 A						
88	M	358110710	zásuvka nepropustná nástěnná 400V/16A 5pól	kus	1,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásuvky a vidlice nad 16 A nn zásuvky do 750 V, do 125 A nepropustné, nástěnné, IP 67 horní přívod IZG 1643 16 A, 400 V, 4 pól.						
89	M	345626930	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP017, 400 V, 2 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	240,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Svornice řadové koncová svěrka RSA L 35 svorkovnice KOPOS svorkovnice bezšroubové 400 V KOPOS TYP017, 2 vstupy, 2,5 mm2, 24 A						
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057613638						
90	M	345626940	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	410,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Svornice řadové koncová svěrka RSA L 35 svorkovnice KOPOS svorkovnice bezšroubové 400 V KOPOS TYP016, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A						
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057613621						
91	M	345626950	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP018, 400 V, 4 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	360,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Svornice řadové koncová svěrka RSA L 35 svorkovnice KOPOS svorkovnice bezšroubové 400 V KOPOS TYP018, 4 vstupy, 2,5 mm2, 24 A						
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057613645						
92	M	345626960	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP015, 400 V, 5 vstupů, 2,5 mm2, 24 A	kus	320,000				CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svornice řadové koncová svěrka RSA L 35 svorkovnice KOPOS svorkovnice bezšroubové 400 V KOPOS TYP015, 5 vstupů, 2,5 mm2, 24 A Poznámka k položce: EAN 8595057613614						
93	K	210140251	Montáž a zapojení kompletů dvou tlačítkových ovladačů	kus	1,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ovladačů tlačítkových vestavných se zapojením vodičů typ T6 s průčelní deskou bez zhotovení otvoru kompletů 2 tlačítkových						
94	M	46502571	TOTAL STOP	ks	1,000				
	PP		Ovládací hlavice a signálky Ovládací hlavice a signálky - Schneider OVL.HLAVICE TOTAL STOP ZB6AC2						
95	K	210140532.1	Montáž termostatu	KS	1,000				
	PP		Montáž termostatu						
96	M	10.027.213.1	TERMOSTAT nástěnný programovatelný	KS	1,000	1			
	PP		Elektrické spojebičce, topení a ohřev vody Topení/zařízení a systémy Regulátory pokojové teploty Termostat LEGRAND 774227						
97	K	210160011	Montáž spínačů časových	kus	3,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž měřících přístrojů, bez zapojení vodičů spínače časového						
98	M	61100009	DOBEHOVE RELE DT3	ks	3,000				
	PP		Ventilátory Ventilátory - Elektredesign DOBEHOVE RELE DT3						
99	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	65,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2						
100	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	59,150				CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče pásy zemnicí 30 x 4 mm FeZn						
101	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	25,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm						
102	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	16,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m						
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m						
103	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	110,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm						
104	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	15,041				CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty AlMgSi drát průměr 8 mm AlMgSi 1 kg=7,4m						
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m						
105	M	200031	Podpěra vedení hromosvodu na fasádě-set (PVC podpěra 55mm, FID hmoždinka 90mm, vrut 6/80mm)	ks	20,000				
	PP		PV 1a-15 - podpěra vedení do zdiva						
106	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	40,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SU, SR 03						
107	M	354354418751	SUB svorka univerzální bez středové destičky	ks	40,000				
	PP		SUB svorka univerzální bez středové destičky						
108	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	36,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SU, SR 03						
109	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	36,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn spojovací, ČSN 35 7633 SS pro lano D 8-10 mm						
110	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	10,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02						
111	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	10,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn připojovací, ČSN 35 7633 SP 1 k připojení kovových částí						
112	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	5,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02						
113	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	5,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn křížová, ČSN 35 7632 SK pro vodič D 6-10 mm						
114	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	4,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02						
115	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	4,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn zkušební, ČSN 35 7634 SZ pro lano D 6-12 mm						
116	K	210220302.1	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	5,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02						
117	M	354418950.1	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	5,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn připojovací, ČSN 35 7633 SP 1 k připojení kovových částí						
118	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	kus	3,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby, typ S0						
119	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	3,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn připojovací, ČSN 35 7633 SO c k připojení okapových žlabů						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	5,000				ÚRS 2015 2
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku						
121	M	68500165	SVORKA ST NA POTRUBÍ	ks	5,000				
	PP		Hromosvodový materiál SVORKA ST NA POTRUBÍ						
122	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	4,000				ÚRS 2015 2
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva						
123	M	354418310	úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	4,000				ÚRS 2015 2
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování úhelníky ochranné OU 2.0 na ochranu svodu 2 m FeZn						
124	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	4,000				ÚRS 2015 2
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů						
125	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	4,000				ÚRS 2015 2
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování štítek plastový čísla svodů - č. 31						
126	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítkou	m	40,000				ÚRS 2015 2
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítkou						
127	M	10180161	VODIC CY 6 ZELENOZLUTY	m	40,000				
	PP		Vodiče Vodiče - Ostatní VODIC CYY 6 ZELENOZLUTY						
128	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítkou	m	60,000				ÚRS 2015 2
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítkou						
129	M	10180202	VODIC CY 4 ZELENOZLUTY	m	60,000				
	PP		Vodiče Vodiče - Ostatní VODIC CYY 4 CERNA						
130	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítkou	m	90,000				ÚRS 2015 2
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítkou						
131	M	10100175	VODIC CY 2,5 ZELENOZLUTA	m	90,000				
	PP		Vodiče Vodiče - CY VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA						
132	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítkou	m	15,000				ÚRS 2015 2
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítkou						
133	M	341421600	CYA 25 ZŽ Vodič H07V-K 25 ohebný zelenožlutý	m	15,000				ÚRS 2017 1
	PP		vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm2						
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu = 0,245, Al = 0						
134	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYL0 3x1,5 mm2 uložených pod omítkou ve stěně	m	20,000				ÚRS 2016 1
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítkou ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYL0, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2						
135	M	10.811.814	1-CXKH-R 3J1,5 B2ca,s1,d0	M	20,000				
	PP		Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Nízkonapětové napájecí kabely 1-CXKH-R 3J1,5 B2ca,s1,d0						
136	K	210800113	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYL0 5x10 mm2 uložených pod omítkou ve stěně	m	25,000				ÚRS 2015 2
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítkou ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYL0, počtu a průřezu žil 4 x 10 mm2						
137	M	10.051.282	CYKY 5J10 (5Cx10)-změřit na stavbě	M	25,000				
	PP		Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Nízkonapětové napájecí kabely CYKY 5J10 (5Cx10)						
138	K	210802024	Montáž měděných šňůr lehkých AO3VV, AO5, CGLG, CGLU, CSM, CYLY, HO5 do 1 kV do 1,6 kg uložených volně	m	20,000				ÚRS 2016 1
	PP		Montáž šňůr měděných bez ukončení do 1 kV lehkých uložených volně AO3VV, AO5, CGLG, CGLU, CSM, CYLY, HO3VV, HO5 do 1 kV, počtu a průřezu žil, (hmotnosti) 37 x 1,5 mm2 (do 1,6 kg)						
139	M	341432880	Kabel H05VV-F, CYSY, 3x2,5 mm2, ohebný, bílý	m	20,000				ÚRS 2016 1
	PP		Vodiče izolované s měděným jádrem šňůry s měděným jádrem šňůry stíněné pro 300/500 V CSM, PN-KV-072-03 CSM 4 x 1,50						
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu = 0,059, Al = 0						
140	K	210802109	Montáž měděných vodičů CSM, CMFM, AO3VV, AO5, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 3x1,5 mm2 volně	m	30,000				ÚRS 2017 2
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CSM, CMFM, AO3VV, AO5, CYLY, HO3VV, HO5, do 1 kV, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2						
141	M	341431760	Vodič H05VV-F 3Gx1,5 (CYSY) bílá	m	30,000				ÚRS 2017 2
	PP		šňůra s Cu jádrem stíněná CMFM 3x1,50 mm2						
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu = 0,082, Al = 0						
142	K	210810015	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených volně	m	80,000				ÚRS 2017 1
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 5 x 1,5 mm2						
143	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	80,000				ÚRS 2017 1
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2						
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu = 0,074, Al = 0						
144	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	1 095,000				ÚRS 2015 2
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2						
145	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	1 095,000				ÚRS 2015 2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5 <i>Poznámka k položce:</i> obsah kovu [kg/m], Cu = 0,044, Al = 0						
146	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	1 050,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm2						
147	M	341110360	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	1 050,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 2,5 <i>Poznámka k položce:</i> obsah kovu [kg/m], Cu = 0,074, Al = 0						
148	K	210810049	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně	m	110,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 1,5 mm2						
149	M	341110600	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	m	110,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 4 x 1,5 <i>Poznámka k položce:</i> obsah kovu [kg/m], Cu = 0,059, Al = 0						
150	K	210810054	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených pevně	m	135,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2						
151	M	341110800.1	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2-změřit na stavbě	m	135,000				CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 4 x 16 RE TP-KK-134/01 <i>Poznámka k položce:</i> obsah kovu [kg/m], Cu = 0,627, Al = 0						
152	K	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	m	90,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 5 x 2,5 mm2						
153	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	90,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 2,5 <i>Poznámka k položce:</i> obsah kovu [kg/m], Cu = 0,123, Al = 0						
154	K	220110346	Montáž štítku kabelového průběžného	kus	4,000				CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu						
155	M	10.044.057.1	Kabelový štítek zavírací PE	kus	4,000				
	PP		Úložný a instalační materiál Upevňovací technika Malty, lepidla na bázi cementu, sádky Sádra balená á 30 kg						
156	M	M090	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	8,000				
	PP		svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn						
157	M	M091	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	8,000				
	PP		svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn						
158	K	PD	Přesun dodávek	%	1,000				
	PP		Přesun dodávek						
159	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000				
	PP		Přidružený materiál						
160	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000				
	PP		Podíl přidružených výkonů						
161	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000				
	PP		Zednické výpomoci						
	D	22-M	Montáže slaboproud						
162	M	10006.1	Vyvazovací panel 1U s plastovou lištou pro 19" rack	ks	1,000				
	PP		Vyvazovací organizér						
163	M	10011	Napájecí panel 8x230V s přepětovou ochranou	ks	1,000				
	PP		Napájecí panel 8x230V s přepětovou ochranou						
164	K	220270243	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e	m	210,000				
	PP		Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e						
165	M	10.049.551	UTP 4x2x0,5 cat.5e bal.305m	M	210,000				
	PP		Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Datové kabely UTP 4x2x0,5 cat.6 bal.305m						
166	K	2202702431	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5	m	100,000				
	PP		Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e						
167	M	110.049.551	Kabel UTP venkovní, Cat. 5e	M	100,000				
	PP		Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Datové kabely UTP 4x2x0,5 cat.6 bal.305m						
168	K	220301201	Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku	kus	3,000				CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž zásuvky telefonní, televizní včetně přípravných a pomocných prací a zapojení vodičů čtyřpólové pod omítku						
169	M	10.942.065	Zásuvka datová RJ45 kat.5e	KS	3,000				
	PP		Datové systémy a jejich komponenty Instalační materiály komunikační sítě DNT / FNT Komunikační přípojné zásuvky, měď Zásuvka EPH4300121 datová RJ45 kat.5e						
170	M	741999025.1	stožár STA (dimenzovaný pro antény 90 cm a antény UHF a VKV - 3m teleskopický včetně výložníků a kotvících systémů	sada	1,000				
	PP		stožár STA (dimenzovaný pro antény 90 cm a antény UHF a VKV - 3m teleskopický včetně výložníků a kotvících systémů						
171	K	220731511	Zřízení uzemnění stožáru anténního na objektu	kus	1,000				CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení uzemnění stožáru anténního na objektu						
172	K	220731515	Montáž antény ve výšce přes 5 m	kus	1,000				CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž antény ve výšce přes 5 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [C]	Cenová soustava
173	K	220731519	Montáž sady přepěťové ochrany uvnitř objektu	kus	1,000		CS ÚRS 2017 J2
	PP		Montáž sady přepěťové ochrany uvnitř objektu				
174	K	220880301	Montáž skříně 19"	kus	0,300		CS ÚRS 2016 J1
	PP		Montáž skříně pro zabezpečovací ústředny velikosti 19"				
175	M	10.652.241.2	Rack Triton RBA-06-AS4-CAX-A1, 6U, 600x395	KS	1,000		
	PP		Rozvaděčové systémy a přístroje Rozvaděčové systémy Rozvaděče (prázdné) NSYVD2C12U64 Nástěnný rack VDC 12U 2dln				
176	M	10007	UTP propojovací kabel 0,5m 5e	ks	6,000		
	PP		UTP propojovací kabel 0,5m 5e				
177	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	1,000		CS ÚRS 2017 J2
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP				
178	M	M030	patch panel 24 portu RJ45	ks	1,000		
	PP		patch panel 24 portu RJ45				
179	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	1,000		CS ÚRS 2017 J2
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu				
180	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	14,000		CS ÚRS 2017 J2
	PP		Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu				
181	K	742420111	Montáž UTP konektoru	kus	20,000		CS ÚRS 2017 J2
	PP		Montáž společné televizní antény antenniho F konektoru				
182	M	8006	Lisovací konektor RJ45, kat.5	ks	20,000		
	PP		Lisovací konektor RJ45, kat.6				
	D	36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				
183	K	360020611	Vyvrtní otvoru v betonovém zdivu do 450 mm, průměru 30 mm	kus	10,000		CS ÚRS 2016 J1
	PP		Montáž ocelové konstrukce pro regulační přístroje, zařízení a vnitřní rozvod Vyvrtní otvoru v betonovém zdivu do 60 mm, průměru 8 - 12 mm				
184	K	360020612	Vyvrtní otvoru v betonovém zdivu do 700 mm, průměru 50 mm	kus	5,000		
	PP		Montáž ocelové konstrukce pro regulační přístroje, zařízení a vnitřní rozvod Vyvrtní otvoru v betonovém zdivu do 60 mm, průměru 8 - 12 mm				
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				
185	K	460150153	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	10,000		CS ÚRS 2015 J2
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině tříd 3				
186	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	10,000		CS ÚRS 2015 J2
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm, v hornině tříd 3				
187	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot	t	1,000		CS ÚRS 2016 J1
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km				
188	M	941955003R00.1	Prorážem lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m 2ks	den	15,000		
	PP		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m				
189	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	3,500		CS ÚRS 2015 J2
	PP		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině tříd 3				
190	K	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	80,000		CS ÚRS 2015 J2
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm				
191	K	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	90,000		CS ÚRS 2015 J2
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm				
192	K	460680594	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	60,000		CS ÚRS 2015 J2
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm				
193	K	460680604	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm	m	30,000		CS ÚRS 2015 J2
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm				
194	K	460690031.1	Osazení hmoždinek včetně vyvrtní otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	210,000		CS ÚRS 2015 J2
	PP		Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtní otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm				
195	M	562810840.1	hmoždinka HL 8+vrut	tis kus	0,210		CS ÚRS 2015 J2
	PP		Součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní hmoždinky KOPOS rozměry v mm do měkkých stavebních materiálů HL 8				
196	K	460690032.1	Osazení hmoždinek včetně vyvrtní otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	20,000		CS ÚRS 2015 J2
	PP		Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtní otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru přes 8 do 12 mm				
197	M	562810820.1	hmoždinka HL 10+vrut	tis kus	0,020		CS ÚRS 2015 J2
	PP		Součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní hmoždinky KOPOS rozměry v mm do měkkých stavebních materiálů HL 10				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					8 200,00		
198	K	50001	Likvidace stávající elektroinstalace	kpl	1,000					
	PP		Likvidace stávající elektroinstalace							
199	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáž stávající elektroinstalace (kabely, světla, rozvaděče)	hod	16,000				2015	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář							
200	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - přepojení stávajícího kabelu pod objektem	hod	20,000				2015	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář							

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba zázemí sportovního zařízení Města Soběslav

Objekt:

SO04 - ÚT

Místo:

p.p.č. 325/2, 325/20 k.ú. Soběslav

Datum:

15.12.2022

Zadavatel:

Město Soběslav, náměstí Republiky 59/I, Soběslav

Projektant:

Ing. Miroslav

Pantoflíček

Uchazeč:

Spilka Říha s.r.o., Petra Bezruče 489/II, 392 01 Soběslav

Zpracovatel:

Ing. Miroslav

Pantoflíček

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

Náklady soupisu celkem

719 289,11

D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby						719 289,11	
1	K	HZS2222.01Z	Montér vytápění odborný	kpl	1,000				
	PP		Montér vytápění odborný						
	VV		1		1,000				
2	M	484545.01Z	DODÁVKA ÚT	kpl	1,000				
	PP		DODÁVKA ÚT						
	VV		1 "ÚT kpl"		1,000				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba zázemí sportovního zařízení Města Soběslav

Objekt: **SO05 - VZT**

Místo: p.p.č. 325/2, 325/20 k.ú. Soběslav

Datum: 15.12.2022

Zadavatel: Město Soběslav, náměstí Republiky 59/I, Soběslav

Projektant: Ing. Miroslav

Pantoflíček

Uchazeč: Spilka Říha s.r.o., Petra Bezruče 489/II, 392 01 Soběslav

Zpracovatel: Ing. Miroslav

Pantoflíček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

68 871,00

D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby						68 871,00	
1	K	HZS321.1Z	Montér vzduchotechniky a chlazení odborný	kpl					
	PP		Montér vzduchotechniky a chlazení odborný						
	VV		1 "kpl"						
2	M	429141.1Z	DODÁVKA VZT	kpl					
	PP		DODÁVKA VZT						
	VV		1 "VZT kpl"						

Položkový rozpočet

S:	0445	SPARTAK SOBĚSLAV
O:	SO 01	Vytápění
R:	102022	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotno st / MJ	Hmotno st celk.(t)	Dem. hmotno st / MJ	Dem. hmotno st celk.(t)	Cen. soustav a / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						4 756,73		0,00000		0,00000		
	1	722181211 Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 15 mm	m	30,00000	39,00	1 170,00	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		30		30,00000								
	2	722181211 Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 28 mm	m	60,00000	58,40	3 504,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		60		60,00000								
	3	998713201 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	46,74000	1,77	82,73	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 730 Ústřední vytápění						10 880,00		0,00000		0,00000		
	4	730001 Topná zkouška	hod	24,00000	275,00	6 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		24		24,00000								
	5	730002 Zaregulování systému	hod	4,00000	320,00	1 280,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		4		4,00000								
	6	730003 Výchozí revize zařízení	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
Díl: 732 Strojovny						385 125,26		0,32000		0,00000		
	7	732331212 Nádoby expanzní ÚT, 50 L/6 bar +MK11	soubor	1,00000	4 200,00	4 200,00	0,32460	0,32000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1		1,00000								
	8	732001 Tepelné čerpadlo vzduch-voda, venkovní provedení :	kompl	1,00000	167 000,00	167 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		14,0 kW (A2/W35), 12,45 kW (A-7/W35) + regulace + včetně zprovoznění : 1 ref. výrobek: IVT - AIR X 170 :		1,00000								
	9	732002 Vnitřní jednotka tepelného čerpadla s vestavěným elektrokotlem 3-15 kW ref. výrobek: IVT - AirModul E15	kompl	1,00000	94 200,00	94 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
	10	732003 Akumulační nádrž - ÚT, min. objem 77 l, včetně izolace ref. výrobek: REGULUS - PS 80 Z	kompl	1,00000	14 500,00	14 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								

Položkový rozpočet

S:	0445	SPARTAK SOBĚSLAV
O:	SO 01	Vytápění
R:	102022	Kontrolní rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotno st / MJ	Hmotno st celk.(t)	Dem. hmotno st / MJ	Dem. hmotno st celk.(t)	Cen. soustav a / platnost	Cenová úroveň
11	732004	Akumulační nádrž - TV, min. objem 192 l, včetně izolace, Svýměníku=3m2 ref. výrobek: REGULUS - RBC 200 HP	kompl	2,00000	38 900,00	77 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		2		2,00000								
12	732421313R001	Čerpadlo oběhové 1m3/hod, 40kPa , ref. výrobek Wilo-Stratos PICO	soubor	1,00000	9 259,00	9 259,00	0,00339	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 22/ II
		1		1,00000								
13	734224313RT21	Ventil třicestý Kvs=4+pohon	kus	1,00000	6 200,00	6 200,00	0,00048	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 22/ II
		1		1,00000								
14	734224313RT31	Ventil třicestý Kvs=6,3+pohon	kus	1,00000	6 200,00	6 200,00	0,00060	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 22/ II
		1		1,00000								
15	998732201	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	3 793,59000	1,52	5 766,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 733 Rozvod potrubí						47 748,08	0,10000	0,00000				
16	733163105	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1 mm	m	60,00000	752,00	45 120,00	0,00160	0,10000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		60		60,00000								
17	733190106	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	60,00000	19,20	1 152,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		60		60,00000								
18	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	462,72000	3,19	1 476,08	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 734 Armatury						19 873,51	0,00000	0,00000				
19	734213112	Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15	kus	5,00000	271,00	1 355,00	0,00080	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		5		5,00000								
20	734223111	Ventil termostatický, rohový, s termostatickou hlavicí	kus	4,00000	723,00	2 892,00	0,00090	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		4		4,00000								
21	734233123	Kohout kulový, DN 25	kus	7,00000	539,00	3 773,00	0,00066	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		7		7,00000								
22	734233141	Kohout kulový s odvodn. DN 15	kus	6,00000	382,00	2 292,00	0,00025	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		6		6,00000								
23	734263255	Šroubení regulační,rohové	kus	4,00000	832,00	3 328,00	0,00050	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		4		4,00000								

Položkový rozpočet

S:	0445	SPARTAK SOBĚSLAV
O:	SO 01	Vytápění
R:	102022	Kontrolní rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotno st / MJ	Hmotno st celk.(t)	Dem. hmotno st / MJ	Dem. hmotno st celk.(t)	Cen. soustav a / platnost	Cenová úroveň
24	734293223	Filtr, DN 25	kus	1,00000	3 380,00	3 380,00	0,00050	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1		1,00000								
25	734411111	Teploměr 0-120 °C	kus	2,00000	909,00	1 818,00	0,00060	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		2		2,00000								
26	734234124R001	Kohout kulový, DN 25 s filtrem	kus	1,00000	982,00	982,00	0,00055	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
27	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	198,20000	0,27	53,51	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 735 Otopná tělesa						49 555,20	0,34000	0,00000				
28	735157786	Otopné těleso panelové 33, v. 900 mm, dl. 1000 mm	kus	4,00000	12 115,00	48 460,00	0,08431	0,34000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		4		4,00000								
29	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	484,60000	2,26	1 095,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
Díl: 736 Podlahové vytápění						201 350,33	1,26000	0,00000				
30	733171130	Montáž rozdělovače	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1+1		2,00000								
31	733178112	Potrubí ALPEX-THERM , D 16 x 2 mm	m	1 200,00000	88,00	105 600,00	0,00041	0,49000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1200		1 200,00000								
32	736110003	Podlahové vytápění , s výstupky - rozteč 50 mm na systémovou desku	m2	170,00000	342,00	58 140,00	0,00450	0,77000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		170		170,00000								
33	736900001	Dilatační pás	m	180,00000	39,00	7 020,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		180		180,00000								
34	736900002	Ochranná trubka	m	20,00000	41,00	820,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		20		20,00000								
35	286003754	Rozdělovač /sběrač , 5 okruhů s průtokoměry+šroubení+skříň	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00	0,00250	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1		1,00000								
36	286003757	Rozdělovač/sběrač s průtokoměrem, 8 okruhů + šroubení+skříň	kus	1,00000	13 570,00	13 570,00	0,00370	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		1		1,00000								
37	998736201	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	%	2 000,50000	0,65	1 300,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	RTS 22/ II

Položkový rozpočet

S:	0445	SPARTAK SOBĚSLAV
O:	SO 01	Vytápění
R:	102022	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotno st / MJ	Hmotno st celk.(t)	Dem. hmotno st / MJ	Dem. hmotno st celk.(t)	Cen. soustav a / platnost	Cenová úroveň
Celkem						719 289,11						

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	0445	SPARTAK SOBĚSLAV
O:	SO 02	Vzduchotechnika
R:	102251	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotno st / MJ	Hmotno st celk.(t)	Dem. hmotno st / MJ	Dem. hmotno st celk.(t)	Cen. soustav a / platnost	Cenová úroveň
Díl: 728 1 VZT zař.č.1-sociální zařízení-sprchy						47 729,00		0,00000		0,00000		
1	72810001	Tichý, zvukově izolovaný radiální ventilátor s EC motorem,pr.160 ,max 600m3/h, 100Pa Ref.výrobek.:Elektrodesign, CVB-600/150-160 Slimbox IP44 tichý ventilátor : 1	kompl	1,00000	15 895,00	15 895,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
2	72810002	Číldlo relativní vlhkosti / hygromat s doběhem 1	ks	1,00000	2 970,00	2 970,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
3	72810003	Regulátor otáček 1	ks	1,00000	3 740,00	3 740,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
4	72810004	Trubní tlumič hluku L900, pr.160 1	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
5	72810005	Trubní tlumič hluku L600, pr.160 1	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
6	72810006	Zpětná klapka pr.160 1	ks	1,00000	220,00	220,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
7	72810007	Pro přechod 200/160 1	ks	1,00000	220,00	220,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
8	72810008	Obdélníková vyútká dvouřadá vč.regulace, 400x100 2	ks	2,00000	990,00	1 980,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
9	72810009	Stěnová mřížka 800x150 2	ks	2,00000	1 265,00	2 530,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
10	72810010	Žaluziová klapka samotížná (s okapničkou) 1	ks	1,00000	1 045,00	1 045,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
11	72810011	Spiro potrubí pr.160/30% tvarovek 7	m	7,00000	451,00	3 157,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
12	72810012	Spiro potrubí pr.200/30% tvarovek 1	m	1,00000	539,00	539,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
13	72810013	Potrubí z pozink pl.do obvodu 2m 0,5	m2	0,50000	616,00	308,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	0445	SPARTAK SOBĚSLAV
O:	SO 02	Vzduchotechnika
R:	102251	Kontrolní rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotno st / MJ	Hmotno st celk.(t)	Dem. hmotno st / MJ	Dem. hmotno st celk.(t)	Cen. soustav a / platnost	Cenová úroveň	
	14	72810014	Kotevní technika, pomocný materiál (objímky, šrouby, hmoždinky, pásy, pomocné plechy...) - (5 procent)	kompl	1,00000	495,00	495,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
			1		1,00000								
	15	72810015	Celk.montáž + hydraulické zaregulování systému VZT (35 procent)	kompl	1,00000	10 010,00	10 010,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
			1		1,00000								
	16	998728201	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	1,00000	770,00	770,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	Indiv
Díl: 728 2 VZT - zař.č.2-sociál.zařízení- WC						14 542,00	0,00000	0,00000					
	17	72820001	Radiální ventilátor s integrovanou zpětnou klapkou pr.100, 50m3/h, 80Pa <small>Ref.výrobek.:Elektrodesign, EB 100 N S IPX2 malý radiální ventilátor :</small>	ks	3,00000	2 915,00	8 745,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
			3		3,00000								
	18	72820002	Žaluziová klapka samotížná pr.100	ks	3,00000	363,00	1 089,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
			3		3,00000								
	19	72820003	Spiro potrubí pr.100/30% tvarovek	m	2,00000	346,50	693,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
			2		2,00000								
	20	72820004	Kotevní technika, pomocný materiál (objímky, šrouby, hmoždinky, pásy, pomocné plechy...) - (5 procent)	kompl	1,00000	165,00	165,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
			1		1,00000								
	21	72820005	Celk.montáž + hydraulické zaregulování systému VZT (35 procent)	kompl	1,00000	3 080,00	3 080,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
			1		1,00000								
	22	998728201	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	1,00000	770,00	770,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	Indiv
Díl: 728 3 VZT - zař.č.3- sklady						6 600,00	0,00000	0,00000					
	23	72830001	Větrací mřížka plastová pr.125	ks	2,00000	165,00	330,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
			2		2,00000								
	24	72830002	Nezavíratelná stěnová mřížka, 350x100, Al.	ks	1,00000	715,00	715,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
			1		1,00000								

Položkový rozpočet

S:	0445	SPARTAK SOBĚSLAV
O:	SO 02	Vzduchotechnika
R:	102251	Kontrolní rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotno st / MJ	Hmotno st celk.(t)	Dem. hmotno st / MJ	Dem. hmotno st celk.(t)	Cen. soustav a / platnost	Cenová úroveň
25	72830003	Spiro potrubí pr.125/30% tvarovek	m	2,00000	385,00	770,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		2		2,00000								
26	72830004	Kotevní technika, pomocný materiál (objímky, šrouby, hmoždinky, pásy, pomocné plechy...) - (5 procent	kompl	1,00000	165,00	165,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
27	72830005	Celk.montáž + hydraulické zaregulování systému VZT (35 procent)	kompl	1,00000	3 850,00	3 850,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
28	998728201	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	1,00000	770,00	770,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ II	Indiv
Celkem						68 871,00						

Poznámky uchazeče k zadání