

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-026
Stavba: Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

KSO:
Místo: ulice Volarská a Bořetínská

CC-CZ:
Datum: 19.11.2023

Zadavatel:
Městská část Praha Kunratice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
START Zelený s.r.o.

IČ: 08731314
DIČ: CZ08731314

Projektant:
BOMART spol., s.r.o.

IČ: 25091905
DIČ: CZ25091905

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			47 485 000,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	47 485 000,00	9 971 850,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	57 456 850,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-026

Stavba: Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Místo: ulice Volarská a Bořetínská

Datum: 19.11.2023

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice

Projektant: BOMART spol., s.r.o.

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		47 485 000,00	57 456 850,00	
SO 01	Stavební část	26 424 583,26	31 973 745,74	STA
SO 02	Garáž	1 044 226,75	1 263 514,37	STA
SO 03	Prostor pro kontejner na bioodpad	231 064,92	279 588,55	STA
SO 04	Parkoviště	3 215 209,88	3 890 403,95	STA
SO 05	Přístřešek pro odpad	124 472,84	150 612,14	STA
SO 06	Oplocení areálu	345 703,68	418 301,45	STA
PO 01	Vytápění	2 492 593,12	3 016 037,68	STA
PO 02	Vzduchotechnika	2 776 309,35	3 359 334,31	STA
PO 03	Elektroinstalace	3 308 758,17	4 003 597,39	STA
0301	Silnoproud	2 450 840,23	2 965 516,68	Soupis
0302	EZS	384 740,65	465 536,19	Soupis
0303	Fotovoltaická elektrárna	473 177,29	572 544,52	Soupis
PO 04	Zdravotechnika	5 965 855,03	7 218 684,59	STA
0401	Přípojka splaškové...	441 769,60	534 541,22	Soupis
0402	Vodovodní přípojka	240 432,57	290 923,41	Soupis
0403	Plynovodní přípojka	106 384,42	128 725,15	Soupis
0404	Domovní plynovod	103 295,67	124 987,76	Soupis
0405	Domovní vodovod	833 212,50	1 008 187,13	Soupis
0406	Domovní kanalizace	2 910 580,36	3 521 802,24	Soupis
0407	Zařizovací předměty	1 330 179,91	1 609 517,69	Soupis
PO 05	Měření a regulace	145 240,00	175 740,40	STA
IO 01	Krajinářské a sadové úpravy	1 033 873,88	1 250 987,39	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	377 109,12	456 302,04	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt:

SO 01 - Stavební část

KSO:

Místo: ulice Volarská a Bořetínská

CC-CZ:

Datum: 19.11.2023

Zadavatel:

Městská část Praha Kunratice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

START Zelený s.r.o.

IČ:

08731314

DIČ:

CZ08731314

Projektant:

BOMART spol., s.r.o.

IČ:

25091905

DIČ:

CZ25091905

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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

26 424 583,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 424 583,26	21,00%	5 549 162,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 973 745,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt: **SO 01 - Stavební část**

Místo: ulice Volarská a Bořetínská
Zadavatel: Městská část Praha Kunratice
Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Datum: 19.11.2023
Projektant: DOMARKI spol.,
Zpracovatel: s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

26 424 583,26

HSV - Práce a dodávky HSV	13 540 797,79
1 - Zemní práce	1 041 165,04
2 - Zakládání	2 777 094,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 918 705,15
4 - Vodorovné konstrukce	3 373 936,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 189 573,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	542 595,91
998 - Přesun hmot	697 726,50
PSV - Práce a dodávky PSV	12 883 785,47
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	407 384,26
712 - Povlakové krytiny	779 123,54
713 - Izolace tepelné	1 752 076,30
762 - Konstrukce tesařské	196 723,80
763 - Konstrukce suché výstavby	1 015 223,31
764 - Konstrukce klempířské	307 477,88
765 - Krytina skládaná	53 057,83
766 - Konstrukce truhlářské	2 452 179,46
767 - Konstrukce zámečnické	2 443 456,62
771 - Podlahy z dlaždic	14 801,68
776 - Podlahy povlakové	1 271 310,42
777 - Podlahy lité	95 000,24
781 - Dokončovací práce - obklady	648 501,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	155 393,83
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	204 157,70

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	544 434,81
787 - Dokončovací práce - zasklívání	450 059,29
795 - Lokální vytápění	93 423,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt: **SO 01 - Stavební část**

Místo: ulice Volarská a Bořetínská
Zadavatel: Městská část Praha Kunratice
Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Datum: 19.11.2023
Projektant: DUMARKI spol.,
Zpracovatel: s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

26 424 583,26

D HSV Práce a dodávky HSV

13 540 797,79

D 1 Zemní práce

1 041 165,04

1	K	131151105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	887,500	95,64	84 880,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151105
P
Poznámka k položce:
položka pro všechny výkopové práce objektu SO 01
výkopy pro SO 01 - dle TZ
VV "GT1" 243,7
VV "GT2" 643,8
VV Součet

243,700
643,800
887,500

2	K	131351102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	41,200	497,62	20 501,94	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351102
P
Poznámka k položce:
položka pro všechny výkopové práce objektu SO 01
výkopy pro SO 01 - dle TZ
VV "GT4" 41,2

41,200

3	K	162251102	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	m3	487,400	36,87	17 970,44	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102
VV zemina na zásyp použití z výkopu - uložení na meziskládce na pozemku - cesta tam a zpět
VV 243,7*2

487,400

4	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	82,400	56,69	4 671,26	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251122
VV zemina na zásyp použití z výkopu - uložení na meziskládce na pozemku - cesta tam a zpět
VV 41,2*2

82,400

5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 062,700	273,84	291 009,77	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117
VV odvoz zeminy na skládku
VV 643,8
VV Mezisoučet
VV návoz vhodné zeminy pro zásypy
VV 418,9
VV Mezisoučet
VV Součet

643,800
643,800
418,900
418,900
1 062,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
6	K	162751119	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	m3	5 313,500	15,08	80 127,58	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119 VV 1062,7*5 'Přepočtené koeficientem množství		5 313,500				
7	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	41,200	169,80	6 995,76	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102						
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	243,700	45,99	11 207,76	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111						
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 094,460	232,62	254 593,29	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 VV 643,8*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		1 094,460				
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	105,570	188,45	19 894,67	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101 VV zemina pro zásypy - ručně 15% VV (284,9+418,9)*0,15		105,570				
11	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	106,820	245,38	26 211,49	CS ÚRS 2023 02	
			VV nová zemina VV 418,9*0,15 VV 62,835*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		106,820				
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	598,230	124,65	74 569,37	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 VV zemina pro zásypy - strojně 85% VV (284,9+418,9)*0,85		598,230				
13	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	605,311	245,38	148 531,21	CS ÚRS 2023 02	
			VV 418,9*0,85 VV 356,065*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		605,311				
D 2			Zakládání				2 777 094,87		
14	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	44,837	2 814,94	126 213,46	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313511 VV podkladní beton VV (88,601+85,344-7,75+41,268+43,843+33,735+5,685+91,176+90,63)*0,05 VV Mezisoučet VV krycí betonová deska VV 535,447*0,04 VV -(2,6*2,0)*0,04 VV Mezisoučet VV Součet		44,837				
15	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	135,287	3 354,77	453 856,77	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321611 VV měřeno dwg VV "HH desky -2,540 (studna)" 3,1*2,5*0,3 VV "HH desky -0,250 (hlavní deska)" 535,447*0,25 VV "otvory deska HH -0,250" -(1,2*1,5*2*0,25) VV Součet		135,287				
16	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	45,416	494,19	22 444,13	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121 VV měřeno dwg VV "HH desky -2,540 (studna)" (3,1+2,5)*2*0,4 VV "HH desky -0,250 (hlavní deska)" 106,16*0,35		45,416				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"otvory deska HH -0,250" (1,2+1,5)*2*0,35*2			3,780		
	VV		Součet			45,416		
17	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	45,416	114,84	5 215,57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
18	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	17,587	46 169,76	811 987,57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821					
	VV		% stupeň vyztužení konstrukce - 130kg/m3					
	VV		135,287*130,0*0,001			17,587		
19	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	76,200	3 025,96	230 578,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274321411					
	VV		základové pásy objektu					
	VV		"šířka 1200mm" 58,3			58,300		
	VV		"šířka 600mm" 17,9			17,900		
	VV		Součet			76,200		
20	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	9,144	46 169,76	422 176,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821					
	VV		% stupeň vyztužení konstrukce - 120kg/m3					
	VV		76,2*120,0*0,001			9,144		
21	K	279113143	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	268,667	1 177,80	316 435,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113143					
	VV		měřeno dwg - statika a řezy					
	VV		268,667			268,667		
22	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	20,800	1 522,31	31 664,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113144					
	VV		měřeno dwg - statika a řezy					
	VV		20,8			20,800		
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	7,722	46 169,76	356 522,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821					
	VV		% stupeň vyztužení konstrukce - 90kg/m3					
	VV		268,667*0,3*90,0*0,001			7,254		
	VV		20,8*0,25*90,0*0,001			0,468		
	VV		Součet			7,722		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 918 705,15	
24	K	311113143	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	0,461	1 191,54	549,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113143					
	VV		0,25*(1,593+0,25)			0,461		
25	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	6,936	1 599,85	11 096,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113144					
	VV		1,3*(1,625+0,25)			2,438		
	VV		1,3*(3,21+0,25)			4,498		
	VV		Součet			6,936		
347	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	799,591	1 590,03	1 271 373,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235141					
	VV		1.NP					
	VV		7,45*(3,375+0,25)			27,006		
	VV		29,765*(3,375+0,25)			107,898		
	VV		-(2,6*0,75*8)			-15,600		
	VV		-(6,8*0,375)			-2,550		
	VV		20,345*(3,0+0,25)			66,121		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,985*(3,0+0,25)		3,201			
VV			10,195*(3,0+0,25)		33,134			
VV			-(5,5*0,75)		-4,125			
VV			-(3,7*3,2)		-11,840			
VV			-(2,6*0,75*3)		-5,850			
VV			11,335*(3,375+0,25)		41,089			
VV			3,45*(3,2+0,25)		11,903			
VV			4,82*(3,375+0,25)		17,473			
VV			11,16*(3,375+0,25)		40,455			
VV			1,9*(3,2*0,25)		1,520			
VV			-(0,85*2,4+0,95*2,4)		-4,320			
VV			11,16*(3,375+0,25)		40,455			
VV			1,9*(3,2*0,25)		1,520			
VV			-(0,75*2,4+0,85*2,4+0,95*2,4)		-6,120			
VV			-(1,23*(3,375+0,25))		-4,459			
VV			6,58*(3,375+0,25)		23,853			
VV			3,355*(3,375+0,25)		12,162			
VV			-(0,75*2,4+0,85*2,4*2)		-5,880			
VV			7,08*(3,375+0,25)		25,665			
VV			-(0,75*2,4+0,85*2,4)		-3,840			
VV			3,035*(1,592+0,25)		5,590			
VV			3,035*(3,375-1,802)		4,774			
VV			4,59*(3,2+0,25)		15,836			
VV			7,08*(3,375+0,25)		25,665			
VV			2,53*(3,375+0,25)		9,171			
VV			3,45*(3,2+0,25)		11,903			
VV			-(0,75*2,4+0,85*2,4*2+1,0*2,4)		-8,280			
VV			Mezisoučet		453,530			
VV			2.NP					
VV			35,815*(7,125-3,625)		125,353			
VV			-(2,53*(6,725-3,625))*2		-15,686			
VV			22,98*(7,125-3,625)		80,430			
VV			-(2,98*(6,725-3,625))		-9,238			
VV			-(3,7*(6,725-3,625))		-11,470			
VV			-(4,7*(7,125-6,725))		-1,880			
VV			11,335*(7,125-3,625)		39,673			
VV			-(7,2*2,0)		-14,400			
VV			-(9,285*(7,125-6,725))		-3,714			
VV			11,335*(7,125-3,625)		39,673			
VV			-(1,22*(7,125-3,625))		-4,270			
VV			6,58*(7,125-3,625)		23,030			
VV			4,105*(7,125-3,625)		14,368			
VV			-(1,65*(5,915-3,625))		-3,779			
VV			3,06*(7,125-3,625)		10,710			
VV			2,465*(7,125-3,625)		8,628			
VV			-(0,85*(5,915-3,625))*2		-3,893			
VV			Mezisoučet		273,535			
VV			atika					
VV			37,815*0,75*2		56,723			
VV			-(0,4*0,75*4)		-1,200			
VV			11,335*0,75*2		17,003			
VV			Mezisoučet		72,526			
VV			Součet		799,591			
348	K	311236121	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	74,000	2 462,58	182 230,92	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236121

VV			2.NP					
VV			11,335*(7,125-3,625)		39,673			
VV			7,08*(7,125-3,625)		24,780			
VV			3,84*(7,125-3,625)		13,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,85*(5,915-3,625))*2			-3,893		
	VV		Součet			74,000		
27	K	311238935	Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m	272,068	180,11	49 002,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311238935					
	VV		1.NP					
	VV		7,45+29,765+20,345+0,958+10,195+11,335+3,45+4,82+11,16*2+1,9*2+6,58+3,355+7,08+3,035+4,59+7,08+2,53+3,45		152,138			
	VV		2.NP					
	VV		35,815+22,98+11,335*3+6,58+4,105+3,06+2,465+7,08+3,84		119,930			
	VV		Součet		272,068			
28	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,197	46 640,88	9 188,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821					
	VV		% stupeň vyztužení konstrukce - 90kg/m3					
	VV		6,936*0,3*90,0*0,001		0,187			
	VV		0,461*0,25*90,0*0,001		0,010			
	VV		Součet		0,197			
29	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	13,000	427,44	5 556,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012					
	VV		Tabulka překladů					
	VV		"PA03.3" 13		13,000			
30	K	317168016	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2250 mm	kus	1,000	743,00	743,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168016					
	VV		Tabulka překladů					
	VV		"PA03.3" 1		1,000			
31	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	29,000	438,73	12 723,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168022					
	VV		Tabulka překladů					
	VV		"PA03.2" 29		29,000			
32	K	317168025	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2000 mm	kus	1,000	693,92	693,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168025					
	VV		Tabulka překladů					
	VV		"PA03.2" 1		1,000			
33	K	317168026	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2250 mm	kus	1,000	823,48	823,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168026					
	VV		Tabulka překladů					
	VV		"PA03.2" 1		1,000			
34	K	317168029	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 3000 mm	kus	1,000	1 248,47	1 248,47	
			VV Tabulka překladů					
			VV "PA03.2" 1		1,000			
35	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	6,000	477,01	2 862,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168051					
	VV		Tabulka překladů					
	VV		"PA03.4" 2*3		6,000			
36	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	48,000	586,45	28 149,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168052					
	VV		Tabulka překladů					
	VV		"PA03.4" 2*3		6,000			
	VV		"PA03.1" 14*3		42,000			
	VV		Součet		48,000			
37	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	3,000	1 231,78	3 695,34	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168059 Tabulka překladů "PA03.1" 1*3		3,000			
38	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	3,000	1 784,37	5 353,11	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168060 Tabulka překladů "PA03.04" 1*3		3,000			
39	K	317168060	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm	kus	21,000	2 103,35	44 170,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168060 Tabulka překladů "PA03.1" 7*3		21,000			
40	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	3,000	2 322,23	6 966,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168061 Tabulka překladů "PA03.1" 1*3		3,000			
41	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	3,789	3 409,73	12 919,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321610 1.NP 0,6*0,22*(3,0+0,25)*2 1,0*0,22*(3,375+0,25) 0,5*0,24*(3,375+0,25)*2 0,175*0,24*(3,375+0,25)*2 0,325*0,24*(3,2+0,25)*2 Mezisoučet 2.NP 0,5*0,24*(7,125-3,625) Mezisoučet Součet			0,858 0,798 0,870 0,305 0,538 3,369 0,420 0,420 3,789		
42	K	330321810	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 40/50	m3	0,474	4 348,05	2 060,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321810 1.NP - kruhové (PI*0,15*0,15*3,351)*2		0,474			
43	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	49,230	800,90	39 428,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351121 1.NP ((0,6+0,22)*2)*(3,0+0,25)*2 ((1,0+0,22)*2)*(3,375+0,25) ((0,5+0,24)*2)*(3,375+0,25)*2 ((0,175+0,24)*2)*(3,375+0,25)*2 ((0,325+0,24)*2)*(3,2+0,25)*2 Mezisoučet 2.NP ((0,5+0,24)*2)*(7,125-3,625) Mezisoučet Součet			10,660 8,845 10,730 6,018 7,797 44,050 5,180 5,180 49,230		
44	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	49,230	159,98	7 875,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331361821 Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 % stupeň výztužení konstrukce - 250kg/m3 4,263*250,0*0,001		1,066	49 467,60	52 732,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331361821 Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 % stupeň výztužení konstrukce - 250kg/m3 4,263*250,0*0,001		1,066			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
46	K	332351115	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m zřízení	m2	6,599	1 444,77	9 534,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332351115					
		VV	1.NP - kruhové sloupy		6,599			
		VV	(2*PI*0,15*0,15+2*PI*0,15*3,351)*2					
47	K	332351116	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m odstranění	m2	6,599	185,99	1 227,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/332351116					
48	K	341321610	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37	m3	9,789	3 382,25	33 108,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341321610					
		VV	2.NP					
		VV	1,0*0,22*(7,125-3,625)*2		1,540			
		VV	1,0*0,22*(6,725-3,625)		0,682			
		VV	1,485*0,22*(6,725-3,625)		1,013			
		VV	1,11*0,22*(6,725-3,625)		0,757			
		VV	7,095*0,22*(7,125-3,625)		5,463			
		VV	0,49*0,22*(6,725-3,625)		0,334			
		VV	Mezisoučet		9,789			
		VV	Součet		9,789			
49	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	99,068	472,59	46 818,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351111					
		VV	2.NP					
		VV	1,0*(7,125-3,625)*2*2		14,000			
		VV	0,22*(7,125-3,625)*2*2		3,080			
		VV	1,0*(6,725-3,625)*2		6,200			
		VV	0,22*(6,725-3,625)*2		1,364			
		VV	1,485*(6,725-3,625)*2		9,207			
		VV	0,22*(6,725-3,625)*2		1,364			
		VV	1,11*(6,725-3,625)*2		6,882			
		VV	0,22*(6,725-3,625)*2		1,364			
		VV	7,095*(7,125-3,625)*2		49,665			
		VV	0,22*(7,125-3,625)*2		1,540			
		VV	0,49*(6,725-3,625)*2		3,038			
		VV	0,22*(6,725-3,625)*2		1,364			
		VV	Mezisoučet		99,068			
		VV	Součet		99,068			
50	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	99,068	127,60	12 641,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351112					
51	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,175	46 169,76	54 249,47	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341361821					
		VV	% stupeň výztužení konstrukce - 120kg/m3					
		VV	*2.NP* 9,789*120,0*0,001		1,175			
52	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	285,969	867,16	247 980,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244211					
		VV	1NP					
		VV	stěny					
		VV	3,065*3,625*6		66,664			
		VV	3,06*3,625*2		22,185			
		VV	1,93*3,625*4		27,985			
		VV	1,83*3,625*4		26,535			
		VV	1,0*3,625*4		14,500			
		VV	1,015*3,625		3,679			
		VV	(0,95+0,96)*3,625*2		13,848			
		VV	0,9*3,625*3		9,788			
		VV	(0,945+0,955)*3,625*2		13,775			
		VV	6,41*3,625		23,236			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1,955*3,625			7,087		
VV			2,2*3,625			7,975		
VV			3,01*3,625			10,911		
VV			1,995*3,625			7,232		
VV			1,395*3,625			5,057		
VV			0,65*3,625*2			4,713		
VV			Mezisoučet			265,170		
VV			otvory, překlady					
VV			-(0,8*2,15+1,25*0,071)*2			-3,618		
VV			-(0,8*2,15+1,25*0,071)*2			-3,618		
VV			-(0,8*2,15+1,25*0,071)*2			-3,618		
VV			-(0,8*2,15+1,25*0,071)			-1,809		
VV			-(0,8*2,15+1,25*0,071)			-1,809		
VV			-(0,8*2,15+1,25*0,071)*2			-3,618		
VV			-(0,8*2,15+1,25*0,071)*2			-3,618		
VV			Mezisoučet			-21,708		
VV			2NP					
VV			stěny					
VV			1,815*3,5*2			12,705		
VV			2,89*3,5			10,115		
VV			4,385*3,5			15,348		
VV			0,96*3,5*2			6,720		
VV			0,87*3,5			3,045		
VV			Mezisoučet			47,933		
VV			otvory, překlady					
VV			-(0,8*2,15+1,25*0,071)*3			-5,426		
VV			Mezisoučet			-5,426		
VV			Součet			285,969		
53	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	461,899	942,24	435 219,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244221								
VV			1NP					
VV			stěny					
VV			3,65*3,625*2			26,463		
VV			7,275*3,625			26,372		
VV			6,935*3,625			25,139		
VV			6,84*3,625			24,795		
VV			9,855*3,625			35,724		
VV			6,41*3,625			23,236		
VV			3,01*3,625			10,911		
VV			6,935*3,625*2			50,279		
VV			14,82*3,625			53,723		
VV			3,16*3,625			11,455		
VV			1,405*3,625*2			10,186		
VV			12,96*3,625			46,980		
VV			6,34*3,625			22,983		
VV			5,115*3,625			18,542		
VV			3,21*3,625			11,636		
VV			2,975*3,625			10,784		
VV			1,985*3,625			7,196		
VV			Mezisoučet			416,404		
VV			otvory, překlady					
VV			-(0,9*2,15*3+1,25*0,071*3)			-6,071		
VV			-(0,8*2,15+0,9*2,15+1,25*0,071*2)			-3,833		
VV			-(0,9*2,15*2+1,25*0,071*2)			-4,048		
VV			-(0,8*2,15*2+1,0*2,15+1,25*0,071*3)			-5,856		
VV			-(0,8*2,15+0,9*2,15+1,25*0,071*2)			-3,833		
VV			-(0,9*2,15*3+1,25*0,071*3)			-6,071		
VV			-(0,8*2,15+1,25*0,071)			-1,809		
VV			-(0,9*2,15*3+0,8*2,15+1,25*0,071*4)			-7,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,9*2,15+0,8*2,15+1,25*0,071*2)			-3,833		
	VV		-(0,9*2,15+1,25*0,071)			-2,024		
	VV		-(0,9*2,15+1,25*0,071)			-2,024		
	VV		Mezisoučet			-47,282		
	VV		2NP					
	VV		stěny					
	VV		6,84*3,5			23,940		
	VV		(3,96+3,06+2,465)*3,5			33,198		
	VV		1,785*3,5			6,248		
	VV		(2,055+3,03)*3,5			17,798		
	VV		6,555*3,5			22,943		
	VV		(0,65*2+0,405)*3,5			5,968		
	VV		Mezisoučet			110,095		
	VV		otvory, překlady					
	VV		-(1,7*2,15+2,0*0,071)			-3,797		
	VV		-(0,9*2,15+1,25*0,071)*4			-8,095		
	VV		-(0,8*2,15+1,25*0,071)*3			-5,426		
	VV		Mezisoučet			-17,318		
	VV		Součet			461,899		
54	K	345321616	Zídky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 30/37	m3	7,711	3 105,47	23 946,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345321616					
	VV		4,035*0,4*(8,325-7,375)*2			3,067		
	VV		3,87*0,4*(7,925-7,375)*4			3,406		
	VV		3,87*0,4*(8,325-7,925)*2			1,238		
	VV		Součet			7,711		
55	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení	m2	38,993	457,38	17 834,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351005					
	VV		4,035*(8,325-7,375)*2*2			15,333		
	VV		3,87*(7,925-7,375)*4*2			17,028		
	VV		3,87*(8,325-7,925)*2*2			6,192		
	VV		0,4*(7,925-7,375)*2			0,440		
	VV		Součet			38,993		
56	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	m2	38,993	118,76	4 630,81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351006					
57	K	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,928	47 112,00	90 831,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345361821					
	VV		% stupeň vyztužení konstrukce - 250kg/m3					
	VV		7,711*250,0*0,001			1,928		
58	K	346272236	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm	m2	106,777	669,38	71 474,39	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272236					
	VV		"1.NP" (0,93*3+0,95+0,945*2+0,96+0,925+1,41+2,825+1,945+2,2)*3,625			57,619		
	VV		"2.NP" (2,57*2+2,96+2,365+1,76+1,82)*3,5			49,158		
	VV		Součet			106,777		
59	K	346272256	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm	m2	76,426	848,02	64 810,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272256					
	VV		"1.NP" (0,95*4+0,945*2+0,955*2+0,96*2+0,94*2+1,41+1,36)*3,625			51,366		
	VV		"2.NP" (3,03+1,26+0,96*2+0,95)*3,5			25,060		
	VV		Součet			76,426		
60	K	346272266	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 200 mm	m2	9,730	1 142,47	11 116,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272266					
	VV		"2.NP" (1,09+1,69)*3,5			9,730		
61	K	399101101	Stěny kanalizační jímky tl. 200mm, beton C30/37 včetně bednění a výztuže	m3	2,700	15 494,94	41 836,34	

P

Poznámka k položce:
alternativně lze provést jako prefabrikované

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1,9+0,8		2,700			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 373 936,54	
62	K	411322626	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 30/37	m3	251,415	3 688,48	927 339,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411322626					
	VV		měřeno dwg - statika a řezy					
	VV		1.NP					
	VV		"hlavní deska 1.NP" 139,405		139,405			
	VV		"mezipodesta 1.NP" 0,985		0,985			
	VV		Mezisoučet		140,390			
	VV		2.NP					
	VV		"hlavní deska 2.NP" 111,025		111,025			
	VV		Mezisoučet		111,025			
	VV		Součet		251,415			
63	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	1 087,696	419,59	456 386,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
	VV		1.NP					
	VV		"plocha" 429,763+126,055		555,818			
	VV		"obvod" (105,61+85,55)*0,3		57,348			
	VV		Mezisoučet		613,166			
	VV		strop 2.NP					
	VV		"plocha" 444,8		444,800			
	VV		"obvod" 99,1*0,3		29,730			
	VV		Mezisoučet		474,530			
	VV		Součet		1 087,696			
64	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	1 087,696	97,05	105 560,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
65	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	1 000,618	168,82	168 924,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
	VV		1.NP					
	VV		"plocha" 429,763+126,055		555,818			
	VV		Mezisoučet		555,818			
	VV		strop 2.NP					
	VV		"plocha" 444,8		444,800			
	VV		Mezisoučet		444,800			
	VV		Součet		1 000,618			
66	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	1 000,618	51,81	51 842,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
67	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	27,656	49 467,60	1 368 075,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
	VV		% stupeň výztužení konstrukce - 110kg/m3					
	VV		251,415*110,0*0,001		27,656			
68	K	413321616	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37	m3	8,269	3 604,07	29 802,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413321616					
	VV		1.NP					
	VV		6,8*(3,375-3,0)*0,22		0,561			
	VV		3,97*(3,375-3,0)*0,22		0,328			
	VV		10,155*(3,2-3,0)*0,22		0,447			
	VV		1,005*(3,2-3,0)*0,22		0,044			
	VV		26,535*(3,2-3,0)*0,22		1,168			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,225*0,2*0,5		0,223			
VV			(8,18-2,225)*0,375*0,5		1,117			
VV			37,775*(3,375-3,2)*0,22		1,454			
VV			Mezisoučet		5,342			
VV			2.NP					
VV			4,68*(7,125-6,725)*0,22		0,412			
VV			14,595*(7,125-6,725)*0,22		1,284			
VV			4,7*(7,125-6,725)*0,22		0,414			
VV			9,285*(7,125-6,725)*0,22		0,817			
VV			Mezisoučet		2,927			
VV			Součet		8,269			
69	K	413351111	Bednění nosníků a průvleků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	98,710	785,20	77 507,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351111					
VV			1.NP					
VV			6,8*(3,375-3,0)*2		5,100			
VV			6,8*0,22		1,496			
VV			3,97*(3,375-3,0)*2		2,978			
VV			3,97*0,22		0,873			
VV			10,155*(3,2-3,0)*2		4,062			
VV			10,155*0,22		2,234			
VV			1,005*(3,2-3,0)*2		0,402			
VV			1,005*0,22		0,221			
VV			26,535*(3,2-3,0)*2		10,614			
VV			26,535*0,22		5,838			
VV			2,225*0,2*2		0,890			
VV			2,225*0,5		1,113			
VV			(8,18-2,225)*0,375*2		4,466			
VV			(8,18-2,25)*0,5		2,965			
VV			37,775*(3,375-3,2)*2		13,221			
VV			37,775*0,22		8,311			
VV			Mezisoučet		64,784			
VV			2.NP					
VV			4,68*(7,125-6,725)*2		3,744			
VV			4,68*0,22		1,030			
VV			14,595*(7,125-6,725)*2		11,676			
VV			14,595*0,22		3,211			
VV			4,7*(7,125-6,725)*2		3,760			
VV			4,7*0,22		1,034			
VV			9,285*(7,125-6,725)*2		7,428			
VV			9,285*0,22		2,043			
VV			Mezisoučet		33,926			
VV			Součet		98,710			
70	K	413351112	Bednění nosníků a průvleků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	98,710	129,56	12 788,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351112					
71	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvleků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	30,369	583,99	17 735,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352111					
VV			1.NP					
VV			6,8*0,22		1,496			
VV			3,97*0,22		0,873			
VV			10,155*0,22		2,234			
VV			1,005*0,22		0,221			
VV			26,535*0,22		5,838			
VV			2,225*0,5		1,113			
VV			(8,18-2,25)*0,5		2,965			
VV			37,775*0,22		8,311			
VV			Mezisoučet		23,051			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Cenová soustava
VV			2.NP						
VV			4,68*0,22			1,030			
VV			14,595*0,22			3,211			
VV			4,7*0,22			1,034			
VV			9,285*0,22			2,043			
VV			Mezisoučet			7,318			
VV			Součet			30,369			
72	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	30,369	96,11	2 918,76		CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352112						
73	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,067	55 121,04	113 935,19		CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413361821						
VV			% stupeň vyztužení konstrukce - 250kg/m3						
VV			8,269*250,0*0,001		2,067				
74	K	435121011	Montáž schodišťových dílců ramen bez podest	kus	4,000	749,87	2 999,48		CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/435121011						
VV			R01 až R04						
VV			4		4,000				
75	M	59372191	schodiště ŽB včetně výztuže do 120kg/m3 objem prefabrikátu do 1m3	m3	4,904	7 773,48	38 121,15		CS ÚRS 2023 02
VV			"R01" 1,233		1,233				
VV			"R02" 1,239		1,239				
VV			"R03" 1,285		1,285				
VV			"R04" 1,147		1,147				
VV			Součet		4,904				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 189 573,78		
76	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	161,090	101,09	16 284,59		CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131111						
VV			skladba PH00.01						
VV			1.NP						
VV			"1.1.01" 65,58		65,580				
VV			"1.1.04" 9,84		9,840				
VV			"1.2.02" 5,62		5,620				
VV			"1.4.01" 6,3		6,300				
VV			"1.7.01" 3,52		3,520				
VV			Mezisoučet		90,860				
VV			2.NP						
VV			"2.5.01" 70,23		70,230				
VV			Mezisoučet		70,230				
VV			Součet		161,090				
77	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	161,090	75,22	12 117,19		CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131121						
78	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	161,090	423,52	68 224,84		CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321141						
VV			skladba PH00.01						
VV			1.NP						
VV			"1.1.01" 65,58		65,580				
VV			"1.1.04" 9,84		9,840				
VV			"1.2.02" 5,62		5,620				
VV			"1.4.01" 6,3		6,300				
VV			"1.7.01" 3,52		3,520				
VV			Mezisoučet		90,860				
VV			2.NP						
VV			"2.5.01" 70,23		70,230				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisosoučet			70,230		
	VV		Součet			161,090		
79	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	2 509,066	56,53	141 837,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131111					
	VV		INT_OM_1			1 979,107		
	VV		INT_OM_2			491,461		
	VV		"omítka ostění a nadpraží" 28,239			28,239		
	VV		"krbové příčky" (0,65*2+0,115)*3,625*2			10,259		
	VV		Součet			2 509,066		
80	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	2 509,066	62,71	157 343,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121					
81	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 989,366	310,15	617 001,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141					
	VV		INT_OM_1			1 979,107		
	VV		"krbové příčky" (0,65*2+0,115)*2*3,625			10,259		
	VV		Součet			1 989,366		
82	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	491,461	231,63	113 837,11	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321121					
	VV		INT_OM_2			491,461		
83	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	28,239	704,23	19 886,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325302					
	VV		1.NP					
	VV		(2,6+0,75*2)*0,2*11			9,020		
	VV		(3,7+3,0*2)*0,2			1,940		
	VV		(5,5+0,75*2)*0,2			1,400		
	VV		Mezisosoučet			12,360		
	VV		2.NP					
	VV		(3,72+3,0*2)*0,2			1,944		
	VV		(5,5+3,0*2)*0,2*2			4,600		
	VV		(2,53+3,0*2)*0,2*2			3,412		
	VV		(7,25+2,0*2)*0,2			2,250		
	VV		(3,7+3,0*2)*0,2			1,940		
	VV		(2,865+2,9*2)*0,2			1,733		
	VV		Mezisosoučet			15,879		
	VV		Součet			28,239		
84	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	39,810	199,74	7 951,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001					
	VV		IT02.01					
	VV		39,81			39,810		
85	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	39,810	42,99	1 711,43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151021					
86	K	622321311	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	768,630	180,11	138 437,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321311					
	VV		skladby IT06.01, IT06.02 a IT06.06					
	VV		měřeno dwg - pohledy, půdorys a řezy					
	VV		JZ pohled					
	VV		38,465*(8,38+0,25)			331,953		
	VV		-(2,39*2,94*2)			-14,053		
	VV		16,325			16,325		
	VV		Mezisosoučet			334,225		
	VV		JV pohled					
	VV		16,0*3,72			59,520		
	VV		12,215*(8,38+0,25-3,72)			59,976		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			-(7,08*2,04)				-14,443	
VV			8,265				8,265	
VV			Mezisoučet				113,318	
VV			SZ pohled					
VV			12,215*(8,38+0,25)				105,415	
VV			1,135*(8,38+0,25)				9,795	
VV			-(3,59*2,94)				-10,555	
VV			-(12,215-6,85)*2,94				-15,773	
VV			Mezisoučet				88,882	
VV			SV pohled					
VV			8,1*(3,151+0,25)				27,548	
VV			8,15*(3,515+0,25)				30,685	
VV			11,0*(3,515+0,25)				41,415	
VV			38,465*(8,38-3,765)				177,516	
VV			1,225*(8,38-3,765)				5,653	
VV			-(5,385*2,94*2)				-31,664	
VV			-(2,865*2,94)				-8,423	
VV			-(3,58*2,94)				-10,525	
VV			Mezisoučet				232,205	
VV			Součet				768,630	
87	K	622511102	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrnná stěn	m2	39,810	535,41	21 314,67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622511102					
		VV	IT02.01					
		VV	39,81				39,810	
88	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	48,981	3 927,96	192 395,41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114					
		VV	PD01_1_1*0,058				22,666	
		VV	PD01_1_2*0,058				2,130	
		VV	PD01_2*0,053				1,340	
		VV	PD02_1*0,065				12,197	
		VV	PD02_2_1*0,058				8,537	
		VV	PD02_2_2*0,058				0,708	
		VV	PD02_2_3*0,058				1,115	
		VV	PD02_2_4*0,058				0,288	
		VV	Součet				48,981	
89	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	5,171	3 802,33	19 661,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311124					
		VV	PD01_2*0,093				2,351	
		VV	PD02_2_5*0,1				2,820	
		VV	Součet				5,171	
90	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	48,981	967,76	47 401,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319011					
91	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	5,171	518,23	2 679,77	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319012					
92	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	48,981	305,25	14 951,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171					
93	K	631319173	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	m3	5,171	154,10	796,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319173					
94	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,786	46 169,76	174 798,71	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
		VV	150/150/6 - 18,2kg/ks (6m2), přesah a prořez 25%					
		VV	PD01_1_1*(18,2/6)*0,001*1,25				1,482	
		VV	PD01_1_2*(18,2/6)*0,001*1,25				0,139	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PD01_2*(18,2/6)*0,001*1,25		0,096			
	VV		PD02_2_1*(18,2/6)*0,001*1,25		0,558			
	VV		PD02_2_2*(18,2/6)*0,001*1,25		0,046			
	VV		PD02_2_3*(18,2/6)*0,001*1,25		0,073			
	VV		PD02_2_4*(18,2/6)*0,001*1,25		0,019			
	VV		PD02_2_5*(18,2/6)*0,001*1,25		0,107			
	VV		Mezisoučet		2,520			
	VV		150/150/8 - 32,39kg/ks (6m2), přesah a prořez 25%					
	VV		PD02_1*(32,39/6)*0,001*1,25		1,266			
	VV		Mezisoučet		1,266			
	VV		Součet		3,786			
95	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	848,970	36,93	31 352,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112126					
			"1.NP"					
	VV		35,86+12,97+10,0+12,68+69,14+12,33+18,21+8,01+10,36+19,02+9,33+4,11+10,68+18,74+9,31+4,33+7,92+20,21+9,33+4,24+11,86+20,21+9,3+4,33+20,03+9,33		381,840			
			"1.NP"					
	VV		4,24+11,85+20,22+9,3+4,33+20,22+9,32+4,31+11,86+19,93+9,31+4,26+16,51+7,49+5,36+7,95+5,84+6,85+4,21+4,21		187,570			
	VV		"2.NP" 56,82+12,79+36,65+7,17+5,08+5,47+11,04+4,77+5,7+36,44+16,31+14,5+10,5+13,31+9,31+8,21+16,27+9,22		279,560			
	VV		Součet		848,970			
96	K	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty, o výšce terče přes 25 do 70 mm	m2	126,740	696,37	88 257,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/636311112					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	včetně dodávky a montáže přířezů z hydroizolační fólie pod terče (ochranná vrstva)					
		VV	skladba podlahy BD07.01					
		VV	"2.2.01" 126,74		126,740			
97	M	59246005	dlažba plošná keramická terasová mrazuvzdorná tl. 20mm	m2	129,275	892,18	115 336,57	CS ÚRS 2023 02
		VV	126,74*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		129,275			
98	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	62,000	800,90	49 655,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942111					
		VV	"příčka 115mm" 14+2		16,000			
		VV	"příčka 140mm" 8+20+3		31,000			
		VV	"stěna 240mm" 5+10		15,000			
		VV	Součet		62,000			
99	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	22,000	1 781,42	39 191,24	CS ÚRS 2023 02
100	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	22,000	1 807,92	39 774,24	CS ÚRS 2023 02
101	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	1 829,52	5 488,56	CS ÚRS 2023 02
102	M	55331496	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	5,000	2 200,52	11 002,60	CS ÚRS 2023 02
103	M	55331497	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	10,000	2 280,02	22 800,20	CS ÚRS 2023 02
104	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	3,000	1 086,52	3 259,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942221					
		VV	"příčka 140mm" 2		2,000			
		VV	"stěna 240mm" 1		1,000			
		VV	Součet		3,000			
105	M	55331748	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	2,000	2 618,64	5 237,28	CS ÚRS 2023 02
106	M	55331754	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	1,000	3 273,30	3 273,30	CS ÚRS 2023 02
107	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	2 874,81	2 874,81	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945111					
		VV	"stěna 250mm" 1		1,000			
108	M	55331572	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 210-250mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	3 434,27	3 434,27	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				542 595,91	
109	K	94111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	988,750	58,89	58 227,49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/94111121					
			VV 16,0*8,75*2		280,000			
			VV 40,5*8,75*2		708,750			
			VV Součet		988,750			
110	K	94111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	148 312,500	1,13	167 593,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/94111221					
			VV 988,75*150 'Přepočtené koeficientem množství		148 312,500			
111	K	94111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	988,750	41,21	40 746,39	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/94111821					
112	K	94451111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	988,750	13,69	13 535,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/94451111					
			VV 16,0*8,75*2		280,000			
			VV 40,5*8,75*2		708,750			
			VV Součet		988,750			
113	K	94451211	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	148 312,500	0,19	28 179,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/94451211					
			VV 988,75*150 'Přepočtené koeficientem množství		148 312,500			
114	K	94451811	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	988,750	7,99	7 900,11	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/94451811					
115	K	94910111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	856,900	48,78	41 799,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/94910111					
			VV celková podlahová plocha					
			VV "1.NP" 458,1		458,100			
			VV "2.NP" 398,8		398,800			
			VV Součet		856,900			
116	K	95290111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	856,900	51,82	44 404,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/95290111					
117	K	95361141	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační mezi prefabrikovaným ramenem a podestou délky 1,2 m	kus	2,000	1 700,94	3 401,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/95361141					
118	K	95361151	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační pro podepření ramene na základové desce délky 1,2 m	kus	1,000	3 187,91	3 187,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/95361151					
119	K	95361211	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku zvukově izolační mezi schody a stěnou - dilatační spárová deska, dl. 1 m	kus	4,000	580,56	2 322,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/95361211					
120	K	95394321	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	13,000	154,59	2 009,67	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/95394321					
			VV "OV04" 1		1,000			
			VV "OV05" 12		12,000			
			VV Součet		13,000			
121	M	44932211	přístroj hasicí ruční sněhový 5kg 55B	kus	1,000	1 591,01	1 591,01	CS ÚRS 2023 02
122	M	44932410	přístroj hasicí ruční pěnový 6l 21A	kus	12,000	1 724,50	20 694,00	CS ÚRS 2023 02
123	K	97800OV03	Dodávka a montáž demontovatelného žebříku, délky 4600mm - ozn. OV03 (kompletní provedení dle PD)	kus	1,000	6 360,12	6 360,12	
124	K	97800OV07	Dodávka a montáž revizního poklopu 750x1000mm včetně rámu atd - ozn. OV07 (kompletní provedení dle PD)	kus	1,000	8 939,50	8 939,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	97800OV08	Dodávka a montáž revizního poklopu 750x600mm včetně rámu atd - ozn. OV08 (kompletní provedení dle PD)	kus	1,000	6 878,35	6 878,35	
126	K	988101101	Dodávka a montáž smykové výztuže pro desky (bližší specifikace dle Statické části PD)	kus	139,000	447,56	62 210,84	
	VV		"ZD" 5+6+12+24+48+3		98,000			
	VV		"1NP" 30+3		33,000			
	VV		"2NP" 5+3		8,000			
	VV		Součet		139,000			
127	K	988101102	Prostupy v nosných konstrukcích včetně utěsnění (kompletní provedení dle PD)	soubor	1,000	6 124,56	6 124,56	
128	K	988101103	Oprava stávajícího betonového schodiště (viz situace) – zapravení nerovností betonem, přestěrkování – na stupních použita protiskluzná stěrka; jedná se o schodiště mezi hlavní vstupní brankou a hlavní budovou směrem ke hřišti (kompletní provedení dle PD)	soubor	1,000	16 489,20	16 489,20	
D 998 Přesun hmot							697 726,50	
130	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2 843,453	245,38	697 726,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002					
D PSV Práce a dodávky PSV							12 883 785,47	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							407 384,26	
131	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	535,447	10,84	5 804,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
	VV		měřeno dwg					
	VV		"HH desky -0,250 (hlavní deska)" 535,447		535,447			
	VV		Součet		535,447			
132	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	214,179	75,38	16 144,81	CS ÚRS 2023 02
	VV		535,447*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		214,179			
133	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	196,361	18,61	3 654,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
	VV		skladba IT02.1 a IT02.2					
	VV		(4,47+7,965+0,7+6,075+5,17)*(1,29-0,25)		25,355			
	VV		(11,5+21,95+1,225+2,665)*(1,79-0,25)		57,504			
	VV		(20,845+15,265+7,23)*(2,29-0,25)		88,414			
	VV		Mezisoučet		171,273			
	VV		studna					
	VV		(3,1+2,5)*2*2,24		25,088			
	VV		Mezisoučet		25,088			
	VV		Součet		196,361			
134	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	78,544	75,38	5 920,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		196,361*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		78,544			
135	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1 070,894	72,55	77 693,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		dvě vrstvy HI					
	VV		535,447*2		1 070,894			
136	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	624,063	164,89	102 901,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		535,447*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		624,063			
137	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	624,063	164,89	102 901,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		535,447*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		624,063			
138	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	196,361	83,39	16 374,54	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		skladba IT02.1 a IT02.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		$(4,47+7,965+0,7+6,075+5,17)*(1,29-0,25)$		25,355			
	VV		$(11,5+21,95+1,225+2,665)*(1,79-0,25)$		57,504			
	VV		$(20,845+15,265+7,23)*(2,29-0,25)$		88,414			
	VV		Mezisoučet		171,273			
	VV		studna					
	VV		$(3,1+2,5)*2*2,24$		25,088			
	VV		Mezisoučet		25,088			
	VV		Součet		196,361			
139	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	239,757	164,89	39 533,53	CS ÚRS 2023 02
	VV		196,361*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		239,757			
140	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	154,145	97,52	15 032,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161212					
	VV		skladba IT02.2					
	VV		154,145		154,145			
141	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	105,060	105,02	11 033,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161383					
	VV		$(4,47+7,965+0,7+6,075+5,17)$		24,380			
	VV		$(11,5+21,95+1,225+2,665)$		37,340			
	VV		$(20,845+15,265+7,23)$		43,340			
	VV		Součet		105,060			
142	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	25,088	50,81	1 274,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491272					
	VV		studna					
	VV		$(3,1+2,5)*2*2,24$		25,088			
143	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	26,342	23,64	622,72	CS ÚRS 2023 02
	VV		25,088*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,342			
144	K	998711102	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	t	8,856	958,93	8 492,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102					
D		712	Povlakové krytiny				779 123,54	
145	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	688,540	11,78	8 111,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101					
	VV		skladba ST.1.1 - hlavní střecha					
	VV		plochy					
	VV		7,295*11,335		82,689			
	VV		6,15*11,335		69,710			
	VV		23,09*11,335		261,725			
	VV		Mezisoučet		414,124			
	VV		svislé vytažení atik					
	VV		$(7,295*2+11,335)*0,75$		19,444			
	VV		6,15*0,75*2		9,225			
	VV		$(23,09*2+11,335)*0,75$		43,136			
	VV		9,638*4		38,552			
	VV		Mezisoučet		110,357			
	VV		horní plochy atik					
	VV		11,335*0,24*2		5,441			
	VV		$(7,295+0,24)*0,24*2$		3,617			
	VV		6,15*0,24*2		2,952			
	VV		$(20,39+0,24)*0,24*2$		9,902			
	VV		3,89*0,4*4		6,224			
	VV		4,035*0,4*2		3,228			
	VV		Mezisoučet		31,364			
	VV		skladba ST.2.1 a ST.2.2					
	VV		plocha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		126,055		126,055			
	VV		vytažení v místě odskoku stropní desky					
	VV		37,945*0,175		6,640			
	VV		Mezisoučet		132,695			
	VV		Součet		688,540			
146	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	275,416	75,38	20 760,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		688,54*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		275,416			
147	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	688,540	56,82	39 122,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559					
148	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	802,493	164,89	132 323,07	CS ÚRS 2023 02
	VV		688,54*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		802,493			
149	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	576,878	101,09	58 316,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712361705					
	VV		vnitřní strana atik					
	VV		(6,895*2+10,935)*0,6		14,835			
	VV		5,75*2*0,6		6,900			
	VV		(22,69*2+10,935)*0,6		33,789			
	VV		7,125*4		28,500			
	VV		Mezisoučet		84,024			
	VV		horní plocha atik					
	VV		11,335*0,64*2		14,509			
	VV		(7,295+0,64)*0,64*2		10,157			
	VV		6,15*0,64*2		7,872			
	VV		(20,39+0,64)*0,64*2		26,918			
	VV		3,89*0,8*4		12,448			
	VV		4,035*0,8*2		6,456			
	VV		Mezisoučet		78,360			
	VV		skladba ST.2.1 a ST.2.2					
	VV		plocha					
	VV		126,055		126,055			
	VV		Mezisoučet		126,055			
	VV		Součet		288,439			
	VV		288,439*2 'Přepočtené koeficientem množství		576,878			
150	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	378,517	273,84	103 653,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		324,768*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		378,517			
151	M	28343016	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střešních tl 2,0mm	m2	132,358	413,70	54 756,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		126,055*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		132,358			
152	K	712363353	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	216,050	150,17	32 444,23	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363353					
	VV		11,335*2		22,670			
	VV		(7,295+0,64)*2		15,870			
	VV		6,15*2		12,300			
	VV		(20,39+0,64)*2		42,060			
	VV		3,89*4*2		31,120			
	VV		4,035*2*2		16,140			
	VV		37,945*2		75,890			
	VV		Součet		216,050			
153	K	712363356	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 200 mm	m	92,900	214,95	19 968,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363356					
	VV		11,335*2		22,670			
	VV		(7,295+0,64)*2		15,870			
	VV		6,15*2		12,300			
	VV		(20,39+0,64)*2		42,060			
	VV		Součet		92,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
154	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	193,194	237,52	45 887,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363604					
		VV	skladba ST.1.1 - hlavní střecha					
		VV	vnitřní pole 50% plochy					
		VV	6,895*10,935*0,5		37,698			
		VV	5,75*10,935*0,5		31,438			
		VV	22,69*10,935*0,5		124,058			
		VV	Součet		193,194			
155	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	225,168	273,84	61 660,01	CS ÚRS 2023 02
		VV	193,194*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		225,168			
156	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	115,917	317,02	36 748,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363605					
		VV	skladba ST.1.1 - hlavní střecha					
		VV	krajní pole 30% plochy					
		VV	6,895*10,935*0,3		22,619			
		VV	5,75*10,935*0,3		18,863			
		VV	22,69*10,935*0,3		74,435			
		VV	Součet		115,917			
157	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	135,101	273,84	36 996,06	CS ÚRS 2023 02
		VV	115,917*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		135,101			
158	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	77,277	447,56	34 586,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363606					
		VV	skladba ST.1.1 - hlavní střecha					
		VV	rohové pole 20% plochy					
		VV	6,895*10,935*0,2		15,079			
		VV	5,75*10,935*0,2		12,575			
		VV	22,69*10,935*0,2		49,623			
		VV	Součet		77,277			
159	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	90,066	273,84	24 663,67	CS ÚRS 2023 02
		VV	77,277*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		90,066			
160	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	674,827	57,07	38 512,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171					
		VV	skladba ST.1.1 - hlavní střecha					
		VV	6,895*10,935		75,397			
		VV	5,75*10,935		62,876			
		VV	22,69*10,935		248,115			
		VV	Mezisoučet		386,388			
		VV	vnitřní strana atik					
		VV	(6,895*2+10,935)*0,6		14,835			
		VV	5,75*2*0,6		6,900			
		VV	(22,69*2+10,935)*0,6		33,789			
		VV	7,125*4		28,500			
		VV	Mezisoučet		84,024			
		VV	horní plocha atik					
		VV	11,335*0,64*2		14,509			
		VV	(7,295+0,64)*0,64*2		10,157			
		VV	6,15*0,64*2		7,872			
		VV	(20,39+0,64)*0,64*2		26,918			
		VV	3,89*0,8*4		12,448			
		VV	4,035*0,8*2		6,456			
		VV	Mezisoučet		78,360			
		VV	skladba ST.2.1 a ST.2.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		plocha					
	VV		126,055		126,055			
	VV		Mezisoučet		126,055			
	VV		Součet		674,827			
161	M	69311196	skelné vlákno, separační vrstva v pláštích plochých střech 120g/m2	m2	633,832	17,43	11 047,69	CS ÚRS 2023 02
	VV		548,772*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		633,832			
162	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	132,358	40,52	5 363,15	CS ÚRS 2023 02
	VV		126,055*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		132,358			
163	K	712900101	Prostupy střešní skladbou včetně utěsnění a větracích hlavic (kompletní provedení dle PD)	soubor	1,000	6 124,56	6 124,56	
164	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,606	1 061,98	8 077,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102					
D	713		Izolace tepelné				1 752 076,30	
165	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	424,700	26,38	11 203,59	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
	VV		PD01_2		25,280			
	VV		PD02_1		187,640			
	VV		Mezisoučet		212,920			
	VV		PD02_2_1		147,190			
	VV		PD02_2_2		12,200			
	VV		PD02_2_3		19,220			
	VV		PD02_2_4		4,970			
	VV		PD02_2_5		28,200			
	VV		Mezisoučet		211,780			
	VV		Součet		424,700			
166	M	63231200	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 20mm	m2	223,566	134,96	30 172,47	CS ÚRS 2023 02
	VV		PD01_2		25,280			
	VV		PD02_1		187,640			
	VV		Součet		212,920			
	VV		212,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		223,566			
167	M	63231206	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	222,369	269,91	60 019,62	CS ÚRS 2023 02
	VV		PD02_2_1		147,190			
	VV		PD02_2_2		12,200			
	VV		PD02_2_3		19,220			
	VV		PD02_2_4		4,970			
	VV		PD02_2_5		28,200			
	VV		Součet		211,780			
	VV		211,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		222,369			
168	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	452,800	55,59	25 171,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121121					
	VV		PD01_1_1		390,800			
	VV		PD01_1_2		36,720			
	VV		PD01_2		25,280			
	VV		Součet		452,800			
169	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	475,440	301,81	143 492,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		452,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		475,440			
170	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	475,440	203,17	96 595,14	CS ÚRS 2023 02
	VV		452,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		475,440			
171	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	315,377	171,76	54 169,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141					
	VV		zateplení XPS 60mm v místě žaluziového kastlíku (boxu)					
	VV		2,51*2*0,275		1,381			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1,8*2*0,275		0,990			
VV			3,7*4*0,275		4,070			
VV			Mezisoučet		6,441			
VV			skladba IT02.1 a IT02.2					
VV			(4,47+7,965+0,7+6,075+5,17)*(1,29-0,25)		25,355			
VV			(11,5+21,95+1,225+2,665)*(1,79-0,25)		57,504			
VV			(20,845+15,265+7,23)*(2,29-0,25)		88,414			
VV			Mezisoučet		171,273			
VV			studna					
VV			(3,1+2,5)*2*2,24		25,088			
VV			Mezisoučet		25,088			
VV			IT06.02 - zateplení ŽB konstrukcí					
VV			112,575		112,575			
VV			Mezisoučet		112,575			
VV			Součet		315,377			
172	M	28376470	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa λ=0,032 tl 20mm	m2	118,204	71,61	8 464,59	CS ÚRS 2023 02
VV			112,575*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		118,204			
173	M	28376441	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 60mm	m2	6,763	214,95	1 453,71	CS ÚRS 2023 02
VV			6,441*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,763			
174	M	28376443	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	26,342	358,25	9 437,02	CS ÚRS 2023 02
VV			25,088*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,342			
175	M	28376444	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 120mm	m2	179,837	429,90	77 311,93	CS ÚRS 2023 02
VV			171,273*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		179,837			
176	K	713131343	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově nízkoexpanzní (PUR) pěnou s mechanickým kotvením, tloušťky izolace přes 140 do 200 mm	m2	119,931	119,74	14 360,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131343					
VV			zateplení atik - vnitřní strana					
VV			(7,295*2+11,335)*0,85		22,036			
VV			6,15*0,85*2		10,455			
VV			(23,09*2+11,335)*0,85		48,888			
VV			Mezisoučet		81,379			
VV			zateplení ŽB střešních atik(trámů)					
VV			9,638*4		38,552			
VV			Mezisoučet		38,552			
VV			Součet		119,931			
177	M	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 200mm	m2	125,928	556,51	70 080,19	CS ÚRS 2023 02
VV			119,931*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		125,928			
178	K	71313233R	Montáž tepelné izolace stěn do roštu dvousměrného výšky přes 6 do 12 m	m2	1 537,260	115,33	177 292,20	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>součástí položky veškerý potřebný spojovací a kotvicí materiál dle PD - podrobnější popis:</i>					
P			<i>1. úroveň (vrstva) zateplení - izolace kotvená k podkladu drážky minerální izolace + kotvicí konzoly typu L z pozinkovaného ocelového plechu v rastru 600 x 600 mm</i>					
			<i>2. úroveň (vrstva) zateplení - vkládaná do svislého roštu a doplňkově kotvená v ploše desek 2-3 ks talířových hmoždinek na 1 m2</i>					
			<i>fasádní obložení - skladby IT06.01, IT06.02 a IT06.06</i>					
			<i>měřeno dwg - pohledy, půdorys a řezy</i>					
VV			JZ pohled					
VV			38,465*(8,38+0,25)		331,953			
VV			-(2,39*2,94*2)		-14,053			
VV			16,325		16,325			
VV			Mezisoučet		334,225			
VV			JV pohled					
VV			16,0*3,72		59,520			
VV			12,215*(8,38+0,25-3,72)		59,976			
VV			-(7,08*2,04)		-14,443			
VV			8,265		8,265			
VV			Mezisoučet		113,318			
VV			SZ pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			12,215*(8,38+0,25)		105,415			
VV			1,135*(8,38+0,25)		9,795			
VV			-(3,59*2,94)		-10,555			
VV			-(12,215-6,85)*2,94		-15,773			
VV			Mezisoučet		88,882			
VV			SV pohled					
VV			8,1*(3,151+0,25)		27,548			
VV			8,15*(3,515+0,25)		30,685			
VV			11,0*(3,515+0,25)		41,415			
VV			38,465*(8,38-3,765)		177,516			
VV			1,225*(8,38-3,765)		5,653			
VV			-(5,385*2,94*2)		-31,664			
VV			-(2,865*2,94)		-8,423			
VV			-(3,58*2,94)		-10,525			
VV			Mezisoučet		232,205			
VV			Součet		768,630			
VV			768,63*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 537,260			
179	M	63148164	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm	m2	807,062	405,36	327 150,65	CS ÚRS 2023 02
VV			768,63*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		807,062			
180	M	63148142	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 40mm	m2	807,062	108,95	87 929,40	CS ÚRS 2023 02
VV			768,63*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		807,062			
181	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	512,443	63,95	32 770,73	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141131					
VV			skladba ST.1.1 - hlavní střecha					
VV			6,895*10,935		75,397			
VV			5,75*10,935		62,876			
VV			22,69*10,935		248,115			
VV			Mezisoučet		386,388			
VV			skladba ST.2.1 a ST.2.2					
VV			126,055		126,055			
VV			Mezisoučet		126,055			
VV			Součet		512,443			
182	M	28375991	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	405,707	490,26	198 901,91	CS ÚRS 2023 02
VV			386,388*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		405,707			
183	M	28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	132,358	460,32	60 927,03	CS ÚRS 2023 02
VV			126,055*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		132,358			
184	K	713141212	Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	136,280	19,61	2 672,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141212					
VV			(6,895+10,935)*2		35,660			
VV			(5,75+10,935)*2		33,370			
VV			(22,69+10,935)*2		67,250			
VV			Součet		136,280			
185	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 50x50mm	m	143,094	43,34	6 201,69	CS ÚRS 2023 02
VV			136,28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		143,094			
186	K	713141311	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	512,443	69,20	35 461,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141311					
VV			skladba ST.1.1 - hlavní střecha					
VV			6,895*10,935		75,397			
VV			5,75*10,935		62,876			
VV			22,69*10,935		248,115			
VV			Mezisoučet		386,388			
VV			skladba ST.2.1 a ST.2.2					
VV			126,055		126,055			
VV			Mezisoučet		126,055			
VV			Součet		512,443			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
187	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	33,693	3 523,59	118 720,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		průměrná tl. spád. klínů - 70mm pro hlavní střechu a 40m pro terasu					
	VV		386,388*0,07		27,047			
	VV		126,055*0,04		5,042			
	VV		Součet		32,089			
	VV		32,089*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,693			
188	K	713141371	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky přes 500 do 1000 mm přilepenými za studena zplna	m	116,530	191,39	22 302,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141371					
	VV		horní plocha atik					
	VV		11,335*2		22,670			
	VV		(7,295+0,64)*2		15,870			
	VV		6,15*2		12,300			
	VV		(20,39+0,64)*2		42,060			
	VV		3,89*4		15,560			
	VV		4,035*2		8,070			
	VV		Součet		116,530			
189	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	9,403	3 768,96	35 439,53	CS ÚRS 2023 02
	VV		78,36*0,12		9,403			
190	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólií separační z PE	m2	852,220	11,44	9 749,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132					
	VV		PD01_1_1		390,800			
	VV		PD01_1_2		36,720			
	VV		PD01_2		25,280			
	VV		PD02_1		187,640			
	VV		PD02_2_1		147,190			
	VV		PD02_2_2		12,200			
	VV		PD02_2_3		19,220			
	VV		PD02_2_4		4,970			
	VV		PD02_2_5		28,200			
	VV		Součet		852,220			
191	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	993,262	14,13	14 034,79	CS ÚRS 2023 02
	VV		852,22*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		993,262			
192	K	998713102	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	t	22,318	922,61	20 590,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102					
	D	762	Konstrukce tesařské				196 723,80	
193	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	3,110	824,46	2 564,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122					
	VV		0,882+0,736+1,492		3,110			
194	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	65,620	184,03	12 076,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332132					
	VV		krokve TM01.01					
	VV		3,86*17		65,620			
195	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,882	10 741,54	9 474,04	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,86*17*(0,08*0,16)		0,840			
	VV		0,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,882			
196	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	27,400	265,99	7 288,13	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332133					
	VV		sloupy SL05.1					
	VV		6,85*4		27,400			
197	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	0,736	10 741,54	7 905,77	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6,85*4*(0,16*0,16)		0,701			
	VV		0,701*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,736			
198	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	34,160	311,14	10 628,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332134					
	VV		vaznice TM01.02 a TM01.03					
	VV		17,08*2		34,160			
199	M	60512142	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m	m3	1,492	10 741,54	16 026,38	CS ÚRS 2023 02
	VV		17,08*2*(0,16*0,26)		1,421			
	VV		1,421*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,492			
200	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3,110	1 127,74	3 507,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					
	VV		0,882+0,736+1,492		3,110			
201	K	762395901	Kotvící pomocný materiál pro pergolu (sloupy a vaznice - ŽB konstrukce)	soubor	1,000	8 009,04	8 009,04	
202	K	762512255	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad betonový kotvením	m2	78,360	105,02	8 229,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762512255					
	VV		horní plocha atik					
	VV		11,335*0,64*2		14,509			
	VV		(7,295+0,64)*0,64*2		10,157			
	VV		6,15*0,64*2		7,872			
	VV		(20,39+0,64)*0,64*2		26,918			
	VV		3,89*0,8*4		12,448			
	VV		4,035*0,8*2		6,456			
	VV		Součet		78,360			
203	M	60621155	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 25mm	m2	84,629	1 209,21	102 334,23	CS ÚRS 2023 02
	VV		78,36*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		84,629			
204	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	78,360	45,19	3 541,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762595001					
205	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,784	1 846,20	5 139,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102					
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 015 223,31	
206	K	763121211	Stěna předsazená ze sádkartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, lepenou celoplošně	m2	9,161	366,59	3 358,33	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121211					
	VV		skladba PH01.09					
	VV		"ON01" 2,6*0,2*11		5,720			
	VV		"ON02" 5,5*0,2		1,100			
	VV		"ON06" 2,51*0,2*2		1,004			
	VV		"LP03" 3,7*0,2		0,740			
	VV		"LP04" 2,985*0,2		0,597			
	VV		Součet		9,161			
207	K	763121714	Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	20,869	30,98	646,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121714					
	VV		SDK kastlíky					
	VV		(0,71+0,225*2)*3,5		4,060			
	VV		(1,485+0,35*2)*3,5		7,648			
	VV		Nadpraží					
	VV		9,161		9,161			
	VV		Součet		20,869			
208	K	763121751	Stěna předsazená ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	9,161	41,46	379,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121751					
	VV		skladba PH01.09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "ON01" 2,6*0,2*11		5,720			
			VV "ON02" 5,5*0,2		1,100			
			VV "ON06" 2,51*0,2*2		1,004			
			VV "LP03" 3,7*0,2		0,740			
			VV "LP04" 2,985*0,2		0,597			
			VV Součet		9,161			
209	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	369,530	723,86	267 487,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411					
			VV 1.NP					
			VV skladby PH01.01 a PH01.03					
			VV "1.1.02" 10,36		10,360			
			VV "1.1.03" 4,94		4,940			
			VV "1.2.01" 68,5		68,500			
			VV "1.3.01" 13,74		13,740			
			VV "1.5.01" 20,13		20,130			
			VV "1.6.01" 17,93		17,930			
			VV "1.8.01" 19,99		19,990			
			VV "1.9.01" 20,02		20,020			
			VV "1.10.01" 21,76		21,760			
			VV "1.11.01" 22,06		22,060			
			VV "1.12.01" 22,02		22,020			
			VV "1.13.01" 19,75		19,750			
			VV Mezisoučet		261,200			
			VV 2.NP					
			VV skladby PH01.01 a PH01.02					
			VV "2.1.02" 9,63		9,630			
			VV "2.2.02" 39,8		39,800			
			VV "2.6.01" 16,59		16,590			
			VV "2.7.01" 12,8		12,800			
			VV "2.8.01" 10,29		10,290			
			VV "2.9.01" 4,12		4,120			
			VV "2.9.02" 15,1		15,100			
			VV Mezisoučet		108,330			
			VV Součet		369,530			
210	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	132,630	789,13	104 662,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451					
			VV 1.NP					
			VV skladba PH01.04					
			VV "1.3.02" 3,38		3,380			
			VV "1.5.02" 3,43		3,430			
			VV "1.5.03" 1,04		1,040			
			VV "1.5.04" 6,99		6,990			
			VV "1.6.02" 3,41		3,410			
			VV "1.6.03" 1,14		1,140			
			VV "1.8.02" 3,43		3,430			
			VV "1.8.03" 1,10		1,100			
			VV "1.8.04" 8,79		8,790			
			VV "1.9.02" 3,41		3,410			
			VV "1.9.03" 1,14		1,140			
			VV "1.10.02" 3,43		3,430			
			VV "1.10.03" 1,09		1,090			
			VV "1.10.04" 8,77		8,770			
			VV "1.11.02" 3,41		3,410			
			VV "1.11.03" 1,14		1,140			
			VV "1.12.02" 3,43		3,430			
			VV "1.12.03" 1,13		1,130			
			VV "1.12.04" 8,79		8,790			
			VV "1.13.02" 3,41		3,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"1.13.03" 1,11		1,110			
VV			skladba PH01.05					
VV			"1.14.03" 1,61		1,610			
VV			"1.14.05" 1,83		1,830			
VV			"1.14.07" 1,08		1,080			
VV			"1.14.08" 1,08		1,080			
VV			skladba PH01.06 (včetně kombinace s PH01.05)					
VV			"1.14.01" 11,89		11,890			
VV			"1.14.02" 3,49		3,490			
VV			"1.14.04" 3,92		3,920			
VV			"1.14.06" 2,87		2,870			
VV			Mezisoučet		100,740			
VV			2.NP					
VV			skladba PH01.05					
VV			"2.3.01" 3,2		3,200			
VV			"2.3.02" 1,48		1,480			
VV			"2.3.03" 1,67		1,670			
VV			"2.4.01" 5,04		5,040			
VV			"2.4.02" 1,35		1,350			
VV			"2.4.03" 1,98		1,980			
VV			"2.7.02" 6,79		6,790			
VV			"2.8.02" 5,41		5,410			
VV			"2.9.03" 4,97		4,970			
VV			Mezisoučet		31,890			
VV			Součet		132,630			
211	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	502,160	31,88	16 008,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714					
		VV	369,53+132,63		502,160			
212	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	23,840	55,15	1 314,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131761					
VV			1.NP					
VV			skladba PH01.04					
VV			"1.5.03" 1,04		1,040			
VV			"1.6.03" 1,14		1,140			
VV			"1.8.03" 1,10		1,100			
VV			"1.9.03" 1,14		1,140			
VV			"1.10.03" 1,09		1,090			
VV			"1.11.03" 1,14		1,140			
VV			"1.12.03" 1,13		1,130			
VV			"1.13.03" 1,11		1,110			
VV			skladba PH01.05					
VV			"1.14.03" 1,61		1,610			
VV			"1.14.05" 1,83		1,830			
VV			"1.14.07" 1,08		1,080			
VV			"1.14.08" 1,08		1,080			
VV			skladba PH01.06 (včetně kombinace s PH01.05)					
VV			"1.14.06" 2,87		2,870			
VV			Mezisoučet		17,360			
VV			2.NP					
VV			skladba PH01.05					
VV			"2.3.02" 1,48		1,480			
VV			"2.3.03" 1,67		1,670			
VV			"2.4.02" 1,35		1,350			
VV			"2.4.03" 1,98		1,980			
VV			Mezisoučet		6,480			
VV			Součet		23,840			
213	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	72,970	43,82	3 197,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131765					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba PH01.04					
	VV		"1.3.02" 3,38		3,380			
	VV		"1.5.02" 3,43		3,430			
	VV		"1.5.03" 1,04		1,040			
	VV		"1.5.04" 6,99		6,990			
	VV		"1.6.02" 3,41		3,410			
	VV		"1.6.03" 1,14		1,140			
	VV		"1.8.02" 3,43		3,430			
	VV		"1.8.03" 1,10		1,100			
	VV		"1.8.04" 8,79		8,790			
	VV		"1.9.02" 3,41		3,410			
	VV		"1.9.03" 1,14		1,140			
	VV		"1.10.02" 3,43		3,430			
	VV		"1.10.03" 1,09		1,090			
	VV		"1.10.04" 8,77		8,770			
	VV		"1.11.02" 3,41		3,410			
	VV		"1.11.03" 1,14		1,140			
	VV		"1.12.02" 3,43		3,430			
	VV		"1.12.03" 1,13		1,130			
	VV		"1.12.04" 8,79		8,790			
	VV		"1.13.02" 3,41		3,410			
	VV		"1.13.03" 1,11		1,110			
	VV		Součet		72,970			
214	K	763135201R	Montáž sádrokartonového podhledu lamelového šířky do 2400 mm samonosného, demontovatelného polozapuštěného	kus	23,000	672,33	15 463,59	
	VV		skladba PH01.07					
	VV		23		23,000			
215	M	59030260.1	zavěšená stropní lamela tl. 40mm o rozměru 2400 x 600 mm, seřezávané na 2000 x 600 mm, s hranami zatřenými barvou na SDK	kus	23,000	4 189,04	96 347,92	
	VV		21,905*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,000			
216	K	763135631	Montáž sádrokartonového podhledu lepení kazet z desek 600x600mm	m2	187,640	408,30	76 613,41	
	VV		skladba PH01.10					
	VV		"2.1.01" 187,64		187,640			
217	M	59030583.1	systémové kazety 600x600x40mm, absorpční třída A, hrany s nátěrem, klasifikováno jako 1A pro mechanické vlivy	m2	197,022	2 091,58	412 087,27	
	P		Poznámka k položce: Kazety se připevňují těsně vedle sebe přímo na plochu stropu Zkosená hrana vytváří mezi jednotlivými kazetami dojem úzké drážky, a vzniká tak hladký vzhled.					
	VV		187,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		197,022			
218	K	763164631	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	3,500	977,57	3 421,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164631					
	VV		3,5		3,500			
219	K	763164651	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	7,648	676,25	5 171,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164651					
	VV		(1,485+0,35*2)*3,5		7,648			
220	K	998763302	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	t	8,355	1 084,56	9 061,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302					
	D	764	Konstrukce klempířské				307 477,88	
221	K	764214411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	137,761	1 073,76	147 922,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214411					
	VV		"KV05" 21,92*0,94		20,605			
	VV		"KV10" 102,32*1,145		117,156			
	VV		Součet		137,761			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
222	K	764218404	Oplechování říms, ozdobných prvků a jiného druhu oplechování z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš do 330 mm	m	7,630	287,58	2 194,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764218404					
		VV	"KV03" 3,39		3,390			
		VV	"KV11" 4,24		4,240			
		VV	Součet		7,630			
223	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš do 330 mm	m	34,100	580,56	19 797,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764226444					
		VV	"ON01" 2,6*11		28,600			
		VV	"ON02" 5,5*1		5,500			
		VV	Součet		34,100			
224	K	764226446	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš do 500 mm	m	15,920	889,24	14 156,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764226446					
		VV	"ON05" 7,2		7,200			
		VV	"ON06" 2,51*2		5,020			
		VV	"ON16" 3,7		3,700			
		VV	Součet		15,920			
225	K	764333101	Oplechování ostatních atypických prvků v okolí terasy a fasády z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené	m2	26,676	742,01	19 793,86	
		VV	"KV01" 26,23*0,835		21,902			
		VV	"KV02" 9,36*0,51		4,774			
		VV	Součet		26,676			
226	K	764515411	Žlab mezistřešní nebo zaatíkový z pozinkovaného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš do 1100 mm	m	61,884	1 632,23	101 008,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764515411					
		VV	"KV04" 33,19		33,190			
		VV	"KV08" 10,4*0,56		5,824			
		VV	"KV09" 22,87		22,870			
		VV	Součet		61,884			
227	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,399	1 861,91	2 604,81	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102					
	D	765	Krytina skládaná				53 057,83	
228	K	765144025	Krytina z polykarbonátových desek komůrkových rovných, na konstrukci dřevěnou, tloušťky 16 mm	m2	65,962	800,41	52 796,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765144025					
		VV	zastřešení pergoly					
		VV	17,2*3,835		65,962			
229	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,224	1 166,02	261,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 452 179,46	
230	K	76600D24	Dodávka a montáž atyp dřevěných dveří z hranolů 840x2100mm - ozn. D24	kus	1,000	51 069,41	51 069,41	
		P	Poznámka k položce: kompletní provedení dle PD - včetně příslušenství (kování, zámek atd)					
231	K	766417423	Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů plochy přes 5 m2 šířky profilu přes 60 do 80 mm, tloušťky přes 20 mm	m2	768,630	484,37	372 301,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417423					
		VV	fasádní obložení					
		VV	měřeno dwg - pohledy, půdorys a řezy					
		VV	JZ pohled					
		VV	38,465*(8,38+0,25)		331,953			
		VV	-(2,39*2,94*2)		-14,053			
		VV	16,325		16,325			
		VV	Mezisoučet		334,225			
		VV	JV pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
VV			16,0*3,72		59,520				
VV			12,215*(8,38+0,25-3,72)		59,976				
VV			-(7,08*2,04)		-14,443				
VV			8,265		8,265				
VV			Mezisoučet		113,318				
VV			SZ pohled						
VV			12,215*(8,38+0,25)		105,415				
VV			1,135*(8,38+0,25)		9,795				
VV			-(3,59*2,94)		-10,555				
VV			-(12,215-6,85)*2,94		-15,773				
VV			Mezisoučet		88,882				
VV			SV pohled						
VV			8,1*(3,151+0,25)		27,548				
VV			8,15*(3,515+0,25)		30,685				
VV			11,0*(3,515+0,25)		41,415				
VV			38,465*(8,38-3,765)		177,516				
VV			1,225*(8,38-3,765)		5,653				
VV			-(5,385*2,94*2)		-31,664				
VV			-(2,865*2,94)		-8,423				
VV			-(3,58*2,94)		-10,525				
VV			Mezisoučet		232,205				
VV			Součet		768,630				
232	M	61191164	hranoly obkladové sibiřský modřín 45x70mm	m2	845,493	584,48	494 173,75	CS ÚRS 2023 02	
	P		Poznámka k položce: včetně povrchové úpravy						
	VV		768,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		845,493				
233	K	766417511	Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů podkladového roštu jednoduchého pro vodorovné profily	m	1 737,620	85,10	147 871,46	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417511						
VV			fasádní obložení - skladby IT06.01 a IT06.02						
VV			měřeno dwg - pohledy, půdorys a řezy						
VV			4bm/m2						
VV			JV pohled						
VV			16,0*3,72		59,520				
VV			12,215*(8,38+0,25-3,72)		59,976				
VV			-(7,08*2,04)		-14,443				
VV			8,265		8,265				
VV			Mezisoučet		113,318				
VV			SZ pohled						
VV			12,215*(8,38+0,25)		105,415				
VV			1,135*(8,38+0,25)		9,795				
VV			-(3,59*2,94)		-10,555				
VV			-(12,215-6,85)*2,94		-15,773				
VV			Mezisoučet		88,882				
VV			SV pohled						
VV			8,1*(3,151+0,25)		27,548				
VV			8,15*(3,515+0,25)		30,685				
VV			11,0*(3,515+0,25)		41,415				
VV			38,465*(8,38-3,765)		177,516				
VV			1,225*(8,38-3,765)		5,653				
VV			-(5,385*2,94*2)		-31,664				
VV			-(2,865*2,94)		-8,423				
VV			-(3,58*2,94)		-10,525				
VV			Mezisoučet		232,205				
VV			Součet		434,405				
VV			434,405*4 'Přepočtené koeficientem množství		1 737,620				
234	K	766417513	Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů podkladového roštu dvojitého pro svislé profily	m	1 303,215	120,72	157 324,11	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417513						
	VV		fasádní obložení - skladby IT06.01 a IT06.02						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			měřeno dwg - pohledy, půdorys a řezy					
VV			3bm/m2					
VV			JV pohled					
VV			16,0*3,72			59,520		
VV			12,215*(8,38+0,25-3,72)			59,976		
VV			-(7,08*2,04)			-14,443		
VV			8,265			8,265		
VV			Mezisoučet			113,318		
VV			SZ pohled					
VV			12,215*(8,38+0,25)			105,415		
VV			1,135*(8,38+0,25)			9,795		
VV			-(3,59*2,94)			-10,555		
VV			-(12,215-6,85)*2,94			-15,773		
VV			Mezisoučet			88,882		
VV			SV pohled					
VV			8,1*(3,151+0,25)			27,548		
VV			8,15*(3,515+0,25)			30,685		
VV			11,0*(3,515+0,25)			41,415		
VV			38,465*(8,38-3,765)			177,516		
VV			1,225*(8,38-3,765)			5,653		
VV			-(5,385*2,94*2)			-31,664		
VV			-(2,865*2,94)			-8,423		
VV			-(3,58*2,94)			-10,525		
VV			Mezisoučet			232,205		
VV			Součet			434,405		
VV			434,405*3 'Přepočtené koeficientem množství			1 303,215		
235	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	5,734	12 418,92	71 210,09	CS ÚRS 2023 02
VV			"latě" 1303,215*0,04*0,06			3,128		
VV			"kontralatě" 1737,62*0,03*0,05			2,606		
VV			Součet			5,734		
236	K	766417523	Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů difúzní paropropustné fólie s lepenými přesahy	m2	768,630	50,35	38 700,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417523					
237	M	28329038	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)	m2	853,948	101,59	86 752,58	CS ÚRS 2023 02
VV			768,63*1,111 'Přepočtené koeficientem množství			853,948		
238	K	766417531	Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů obložených ostění, parapetu a nadpraží	m2	37,406	597,73	22 358,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417531					
VV			"LP01" 3,0*0,15			0,450		
VV			"LP02" 2,86*0,273			0,781		
VV			"LP03" 2,86*0,273*2			1,562		
VV			"LP04" 2,86*0,273*2+2,87*0,275			2,351		
VV			"ON01" 0,71*0,273*19+0,71*0,323*4+2,48*0,275*9+2,48*0,323*2			12,340		
VV			"ON02" 0,71*0,273*2			0,388		
VV			"ON05" 2,06*0,273*2+7,08*0,275			3,072		
VV			"ON06" 2,96*0,273*4+2,39*0,275*2			4,547		
VV			"ON11" 2,86*0,292*2+2,86*0,293*2+5,38*0,293*2			6,499		
VV			"ON14" 2,86*0,272*2+3,58*0,275			2,540		
VV			"ON16" 2,96*0,302*2+3,59*0,303			2,876		
VV			Součet			37,406		
239	M	61191169	prkna obkladová dřevěná hoblovaná 20mm	m2	43,017	438,73	18 872,85	
VV			37,406*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			43,017		
240	K	766490101	Dodávka a montáž pomocného roštu pro zateplení provětrávané fasády - KVH latě 40x60mm (JV fasáda konzoly typu Z z pozinkovaného ocelového plechu)	m2	768,630	167,84	129 006,86	
241	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	59,000	689,99	40 709,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001					
VV			Tabulka dveří					
VV			šíře 700mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"D03" 8		8,000			
VV			"D04" 6		6,000			
VV			"D11" 2		2,000			
VV			"D12" 3		3,000			
VV			"D14" 2		2,000			
VV			"D15" 5		5,000			
VV			"D22" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		27,000			
VV			šíře 800mm					
VV			"D02" 1		1,000			
VV			"D07" 1		1,000			
VV			"D09" 2		2,000			
VV			"D10" 2		2,000			
VV			"D13" 4		4,000			
VV			"D16" 5		5,000			
VV			"D17" 7		7,000			
VV			"D19" 1		1,000			
VV			"D20" 4		4,000			
VV			"D21" 1		1,000			
VV			"D23" 4		4,000			
VV			Mezisoučet		32,000			
VV			Součet		59,000			
242	M	61162073	dveře jednokřídlé, vnitřní lehká pevná výplň potažená ocelovým plechem tl. 0,6 mm, opatřeným práškovým lakováním RAL 7016 plně 700x1970-2100mm	kus	27,000	11 137,08	300 701,16	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení dle PD - včetně příslušenství (kování, zámek atd)					
243	M	61162074	dveře jednokřídlé, vnitřní lehká pevná výplň potažená ocelovým plechem tl. 0,6 mm, opatřeným práškovým lakováním RAL 7016, plně 800x1970-2100mm	kus	32,000	11 495,33	367 850,56	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení dle PD - včetně příslušenství (kování, zámek atd)					
244	K	76660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	765,08	2 295,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660002					
VV			Tabulka dveří					
VV			"D05" 2		2,000			
VV			"D06" 1		1,000			
VV			Součet		3,000			
245	M	61162075	dveře jednokřídlé, vnitřní lehká pevná výplň potažená ocelovým plechem tl. 0,6 mm, opatřeným práškovým lakováním RAL 7016, plně 900x1970-2100mm	kus	3,000	12 107,78	36 323,34	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení dle PD - včetně příslušenství (kování, zámek atd)					
246	K	76660012	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	3,000	781,27	2 343,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660012					
VV			Tabulka dveří					
VV			"D08" 1		1,000			
VV			"D18" 2		2,000			
VV			Součet		3,000			
247	M	61162104	dveře dvoukřídle, vnitřní lehká pevná výplň potažená ocelovým plechem tl. 0,6 mm, opatřeným práškovým lakováním RAL 7016, plně 1600x1970-2100mm	kus	3,000	16 908,30	50 724,90	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení dle PD - včetně příslušenství (kování, zámek atd)					
248	K	76660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožární jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	1 156,21	1 156,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660021					
VV			Tabulka dveří					
VV			"D01" 1		1,000			
249	M	61165339	dveře jednokřídlé, vnitřní lehká pevná výplň potažená ocelovým plechem tl. 0,6 mm, opatřeným práškovým lakováním RAL 7016, protipožární EI (EW) 30 D3 plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	18 340,31	18 340,31	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			Poznámka k položce: kompletní provedení dle PD - včetně příslušenství (kování, zámek atd)					
250	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	50,020	112,87	5 645,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116					
	VV		"ON01" 2,6*11		28,600			
	VV		"ON02" 5,5*1		5,500			
	VV		"ON05" 7,2		7,200			
	VV		"ON06" 2,51*2		5,020			
	VV		"ON16" 3,7		3,700			
	VV		Součet		50,020			
251	M	60794101	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm	m	50,020	348,43	17 428,47	CS ÚRS 2023 02
252	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	32,000	47,11	1 507,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		(11+1+1+2+1)*2		32,000			
253	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	17,155	1 020,76	17 511,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766102					
D 767			Konstrukce zámečnické				2 443 456,62	
254	K	76749201R	Montáž nosného roštu fasád a stěn profilu kovového, připevněného na vodorovný profil svise	m	2 339,575	104,04	243 409,38	
	VV		fasádní obložení - skladba IT06.06					
	VV		měřeno dwg - pohledy, půdorys a řezy					
	VV		7bm/m2					
	VV		JZ pohled					
	VV		38,465*(8,38+0,25)		331,953			
	VV		-(2,39*2,94*2)		-14,053			
	VV		16,325		16,325			
	VV		Součet		334,225			
	VV		334,225*7 'Přepočtené koeficientem množství		2 339,575			
255	M	15441035	profil nosného roštu OM50/30 dl 3,05 m pozink	m	1 022,729	122,69	125 478,62	CS ÚRS 2023 02
	VV		334,225*3		1 002,675			
	VV		1002,675*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 022,729			
256	M	15441038	profil nosného roštu OM50/40 dl 3,05 m pozink	m	1 363,638	138,88	189 382,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		334,225*4		1 336,900			
	VV		1336,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 363,638			
257	K	767531111	Montáž vstupních čisticích zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	3,972	156,06	619,87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531111					
	VV		"OV01" 1,37*0,6		0,822			
	VV		"OV02" 1,5*0,7*3		3,150			
	VV		Součet		3,972			
258	M	6975OV01	rohož vstupní provedení z černých plastových profilů s nylonovými kartáčky - ozn. OV01 (kompletní provedení dle PD)	m2	0,904	7 173,78	6 485,10	
	VV		1,37*0,6		0,822			
	VV		0,822*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,904			
259	M	6975OV02	rohož textilní provedení antistatické PA vlákno, kobercový typ, jemné dočištění - ozn. OV02 (kompletní provedení dle PD)	m2	3,465	1 823,63	6 318,88	
	VV		1,5*0,7*3		3,150			
	VV		3,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,465			
260	K	767531121	Montáž vstupních čisticích zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	3,940	79,59	313,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531121					
	VV		(1,37+0,6)*2		3,940			
261	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	4,334	348,43	1 510,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,94*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,334			
262	K	767620363	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do betonu, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	21,450	921,63	19 768,96	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767620363 Tabulka oken "ON01" 2,6*0,75*11		21,450			
263	M	55341011	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m <i>Poznámka k položce: kompetní provedení dle PD - Tabulka oken parapety nejsou součástí položky</i>	m2	21,450	9 893,52	212 216,00	CS ÚRS 2023 02
			P					
264	K	767620364	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do betonu, plochy přes 2,5 do 6 m2 <i>Poznámka k položce: kompetní provedení dle PD - Tabulka oken parapety nejsou součástí položky</i>	m2	14,925	975,61	14 560,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767620364 Tabulka oken "ON02" 5,5*0,75 "ON11" 1,8*3,0*2 Součet		4,125 10,800 14,925			
265	M	55341015	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m <i>Poznámka k položce: kompetní provedení dle PD - Tabulka oken parapety nejsou součástí položky</i>	m2	10,800	9 893,52	106 850,02	CS ÚRS 2023 02
			P					
266	M	55341011	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m <i>Poznámka k položce: kompetní provedení dle PD - Tabulka oken parapety nejsou součástí položky</i>	m2	4,125	9 893,52	40 810,77	CS ÚRS 2023 02
			P					
267	K	767620365	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do betonu, plochy přes 6 m2 <i>Poznámka k položce: kompetní provedení dle PD - Tabulka oken parapety nejsou součástí položky</i>	m2	74,580	1 055,11	78 690,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767620365 Tabulka oken "ON05" 7,2*2,1 "ON06" 2,51*3,0*2 "ON14" 3,7*3,0*3 "ON16" 3,7*3,0 Součet		15,120 15,060 33,300 11,100 74,580			
268	M	55341013	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m <i>Poznámka k položce: kompetní provedení dle PD - Tabulka oken parapety nejsou součástí položky</i>	m2	15,120	9 893,52	149 590,02	CS ÚRS 2023 02
			P					
269	M	55341015	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m <i>Poznámka k položce: kompetní provedení dle PD - Tabulka oken parapety nejsou součástí položky</i>	m2	59,460	9 893,52	588 268,70	CS ÚRS 2023 02
			P					
270	K	76790ZV01	Dodávka a montáž ocelového zábradlí v exteriéru včetně povrchové úpravy, kotvení atd - ozn. ZV01 (kompletní provedení dle PD)	m	60,981	7 349,47	448 178,03	
271	K	76790ZV02	Dodávka a montáž ocelového zábradlí v interiéru včetně povrchové úpravy, kotvení atd - ozn. ZV02 (kompletní provedení dle PD)	m	18,146	7 208,14	130 798,91	
272	K	76790ZV03	Dodávka a montáž ocelového madla včetně povrchové úpravy, kotvení atd - ozn. ZV03 (kompletní provedení dle PD)	m	7,759	2 228,01	17 287,13	
273	K	76790ZV04	Dodávka a montáž ocelové zábrany pod schodištěm včetně povrchové úpravy, kotvení atd - ozn. ZV04 (kompletní provedení dle PD)	m	0,570	7 726,37	4 404,03	
274	K	76790ZV05	Dodávka a montáž logo "SLOVAN KUNRATICE" včetně povrchové úpravy, kotvení atd - ozn. ZV05 (kompletní provedení dle PD)	soubor	1,000	35 334,00	35 334,00	
275	K	76790ZV06	Dodávka a montáž kotvy pro střešní žebřík včetně povrchové úpravy, kotvení atd - ozn. ZV06 (kompletní provedení dle PD)	kus	1,000	2 035,63	2 035,63	
276	K	76790ZV07	Dodávka a montáž nosník pro uložení venkovního schodiště délky 1225mm včetně povrchové úpravy, kotvení atd - ozn. ZV07 (kompletní provedení dle PD)	kg	59,415	207,59	12 333,96	
277	K	76790ZV09	Dodávka a montáž kotvení pro zaplntování vzduchotechniky délky 4550mm včetně povrchové úpravy, kotvení atd - ozn. ZV09 (kompletní provedení dle PD)	kg	4,018	301,81	1 212,67	
278	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,765	1 318,15	7 599,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D		771	Podlahy z dlaždic				14 801,68	
279	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	53,890	273,84	14 757,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
			P Poznámka k položce: kompletní provedení dle technologie výrobce					
			VV PD01_1_2		36,720			
			VV PD02_2_2		12,200			
			VV PD02_2_4		4,970			
			VV Součet		53,890			
280	K	998771102	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	t	0,081	548,66	44,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102					
D		776	Podlahy povlakové				1 271 310,42	
281	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	811,753	12,08	9 805,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311					
			VV PD01_1_1		390,800			
			VV PD01_1_2		36,720			
			VV PD02_1		187,640			
			VV PD02_2_1		147,190			
			VV PD02_2_2		12,200			
			VV PD02_2_3		19,220			
			VV PD02_2_4		4,970			
			VV "schodiště" 22*(0,17+0,285)*1,3		13,013			
			VV Součet		811,753			
282	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	757,863	29,78	22 569,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112					
			VV PD01_1_1		390,800			
			VV PD02_1		187,640			
			VV PD02_2_1		147,190			
			VV PD02_2_3		19,220			
			VV "schodiště" 22*(0,17+0,285)*1,3		13,013			
			VV Součet		757,863			
283	K	776121511	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah zábrana proti vlhkosti	m2	53,890	315,06	16 978,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121511					
			VV PD01_1_2		36,720			
			VV PD02_2_2		12,200			
			VV PD02_2_4		4,970			
			VV Součet		53,890			
284	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	811,753	292,49	237 429,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141122					
			VV PD01_1_1		390,800			
			VV PD01_1_2		36,720			
			VV PD02_1		187,640			
			VV PD02_2_1		147,190			
			VV PD02_2_2		12,200			
			VV PD02_2_3		19,220			
			VV PD02_2_4		4,970			
			VV "schodiště" 22*(0,17+0,285)*1,3		13,013			
			VV Součet		811,753			
285	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	744,850	190,41	141 826,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776231111					
			VV PD01_1_1		390,800			
			VV PD02_2_1		147,190			
			VV PD02_2_3		19,220			
			VV Mezisoučet		557,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		PD02_1		187,640			
	VV		Mezisoučet		187,640			
	VV		Součet		744,850			
286	M	284110P2	akustická vysoce zátěžová heterogenní podlahová krytina v rolích	m2	612,931	696,37	426 826,76	
	VV		PD01_1_1		390,800			
	VV		PD02_2_1		147,190			
	VV		PD02_2_3		19,220			
	VV		Součet		557,210			
	VV		557,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		612,931			
287	M	284110P3	vysoce zátěžová hybridní vinylová podlahová krytina ve čtvercích s puzzlem zámkem	m2	206,404	1 559,60	321 907,68	
	VV		PD02_1		187,640			
	VV		187,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		206,404			
288	K	776232111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)	m2	53,890	274,82	14 810,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776232111					
	VV		PD01_1_2		36,720			
	VV		PD02_2_2		12,200			
	VV		PD02_2_4		4,970			
	VV		Součet		53,890			
289	M	284110P1	dílce vinylové tl 3,5mm, zátěžové s protiskluznou úpravou	m2	59,279	833,29	49 396,60	
	VV		53,89*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		59,279			
290	K	776341111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	28,600	91,01	2 602,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776341111					
	VV		1,3*22		28,600			
291	M	284110P2	akustická vysoce zátěžová heterogenní podlahová krytina v rolích	m2	8,966	696,37	6 243,65	
	VV		28,600*0,285		8,151			
	VV		8,151*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,966			
292	K	776341121	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	28,600	128,58	3 677,39	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776341121					
	VV		1,3*22		28,600			
293	M	284110P2	akustická vysoce zátěžová heterogenní podlahová krytina v rolích	m2	5,348	696,37	3 724,19	
	VV		28,600*0,17		4,862			
	VV		4,862*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,348			
294	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	28,600	114,84	3 284,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776431111					
295	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením - systémový prvek dle podlahové krytiny	m	29,172	170,78	4 981,99	CS ÚRS 2023 02
	VV		28,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		29,172			
296	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,109	472,10	5 244,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776102					
	D	777	Podlahy lité				95 000,24	
297	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	25,280	12,07	305,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111111					
	VV		PD01_2		25,280			
298	K	777121115	Vyrovnaní podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky přes 3 do 5 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	25,280	1 978,70	50 021,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777121115					
	VV		PD01_2		25,280			
299	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	25,280	274,33	6 935,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131105					
300	K	777511105	Krycí stěrka epoxidová, tloušťky přes 2 do 3,5 mm	m2	25,280	1 484,03	37 516,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777511105					
	VV		PD01_2		25,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
301	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,378	587,92	222,23	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777102					
D 781			Dokončovací práce - obklady	648 501,40				
302	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	491,461	46,15	22 680,93	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
303	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	160,795	389,66	62 655,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
	VV		1.NP					
	VV		"1.3.02" ((2,825+1,255)*2*2,4)-(0,9*2,15)		17,649			
	VV		"1.5.04" ((2,35+3,065)*2*2,4)-(0,8*2,15*2)		22,552			
	VV		"1.8.04" ((2,945+3,065)*2*2,4)-(0,8*2,15*2)		25,408			
	VV		"1.10.04" ((2,945+3,06)*2*2,4)-(0,8*2,15*2)		25,384			
	VV		"1.12.04" ((2,945+3,065)*2*2,4)-(0,8*2,15*2)		25,408			
	VV		Mezisoučet		116,401			
	VV		2.NP					
	VV		"2.7.02" ((2,365+2,96)*2*2,4)-(0,9*2,15)		23,625			
	VV		"2.8.02" ((2,365+2,365)*2*2,4)-(0,9*2,15)		20,769			
	VV		Mezisoučet		44,394			
	VV		Součet		160,795			
304	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	28,000	341,07	9 549,96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131232					
	VV		"1.NP" 4*5		20,000			
	VV		"2.NP" 4*2		8,000			
	VV		Součet		28,000			
305	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	491,461	584,48	287 249,13	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474117					
	VV		1.NP					
	VV		"1.3.02" ((2,825+1,255)*2*2,4)-(0,9*2,15)		17,649			
	VV		"1.5.02" (0,93+0,96+0,815)*2,4		6,492			
	VV		"1.5.03" ((1,19+0,945)*2*2,4)-(0,8*2,15)		8,528			
	VV		"1.5.04" ((2,35+3,065)*2*2,4)-(0,8*2,15*2)		22,552			
	VV		"1.6.02" (0,93+0,945+0,855)*2,4		6,552			
	VV		"1.6.03" ((1,285+0,96)*2*2,4)-(0,8*2,15)		9,056			
	VV		"1.7.01" ((2,62+1,405)*2*2,4)-(0,8*2,15)		17,600			
	VV		"1.8.02" (0,93+0,955+0,55)*2,4		5,844			
	VV		"1.8.03" ((1,245+0,95)*2*2,4)-(0,8*2,15)		8,816			
	VV		"1.8.04" ((2,945+3,065)*2*2,4)-(0,8*2,15*2)		25,408			
	VV		"1.9.02" (0,93+0,95+0,905)*2,4		6,684			
	VV		"1.9.03" ((1,285+0,96)*2*2,4)-(0,8*2,15)		9,056			
	VV		"1.10.02" (0,93+0,955+0,575)*2,4		5,904			
	VV		"1.10.03" ((1,245+0,95)*2*2,4)-(0,8*2,15)		8,816			
	VV		"1.10.04" ((2,945+3,06)*2*2,4)-(0,8*2,15*2)		25,384			
	VV		"1.11.02" (0,93+0,945+0,575)*2,4		5,880			
	VV		"1.11.03" ((1,285+0,955)*2*2,4)-(0,8*2,15)		9,032			
	VV		"1.12.02" (0,96+0,905+0,925)*2,4		6,696			
	VV		"1.12.03" ((1,285+0,95)*2*2,4)-(0,8*2,15)		9,008			
	VV		"1.12.04" ((2,945+3,065)*2*2,4)-(0,8*2,15*2)		25,408			
	VV		"1.13.02" (0,925+0,95+0,575)*2,4		5,880			
	VV		"1.13.03" ((1,245+0,96)*2*2,4)-(0,8*2,15)		8,864			
	VV		"1.14.01" 6,41*2,25		14,423			
	VV		"1.14.02" ((1,945+1,855)*2,4)-(0,8*2,15)		7,400			
	VV		"1.14.03" ((1,805+0,95)*2*2,4)-(0,8*2,15)		11,504			
	VV		"1.14.04" (1,845*2+2,2)*2,4		14,136			
	VV		"1.14.05" ((2,05+0,95)*2*2,4)-(0,8*2,15)		12,680			
	VV		"1.14.06" ((1,5*2+1,995)*2,4)-(0,8*2,15*2)		8,548			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.14.07" ((0,94+1,245)*2*2,4)-(0,8*2,15)		8,768			
VV			"1.14.08" ((0,94+1,245)*2*2,4)-(0,8*2,15)		8,768			
VV			Mezisoučet		341,336			
VV			2.NP					
VV			"2.3.01" ((1,845+1,815)*2*2,4)-(0,8*2,15*3)		12,408			
VV			"2.3.02" ((0,95+1,665)*2*2,4)-(0,8*2,15)		10,832			
VV			"2.3.03" ((1,85+0,96)*2*2,4)-(0,8*2,15)		11,768			
VV			"2.4.01" ((2,89+1,855+0,87)*2*2,4)-(0,8*2,15*2)+(0,115*2,4)		23,788			
VV			"2.4.02" ((0,96+1,505)*2*2,4)-(0,8*2,15)		10,112			
VV			"2.4.03" ((1,665+1,26)*2*2,4)-(0,8*2,15)		12,320			
VV			"2.7.02" ((2,365+2,96)*2*2,4)-(0,9*2,15)		23,625			
VV			"2.8.02" ((2,365+2,365)*2*2,4)-(0,9*2,15)		20,769			
VV			"2.9.02" 2,055*0,75+3,18*0,75		3,926			
VV			"2.9.03" ((2,93+1,76)*2*2,4)-(0,9*2,15)		20,577			
VV			Mezisoučet		150,125			
VV			Součet		491,461			
306	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	565,180	424,01	239 641,97	CS ÚRS 2023 02
VV			491,461*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		565,180			
307	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	158,518	73,38	11 632,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477111					
VV			1.NP					
VV			"1.5.02" (0,93+0,96+0,815)*2,4		6,492			
VV			"1.5.03" ((1,19+0,945)*2*2,4)-(0,8*2,15)		8,528			
VV			"1.6.02" (0,93+0,945+0,855)*2,4		6,552			
VV			"1.6.03" ((1,285+0,96)*2*2,4)-(0,8*2,15)		9,056			
VV			"1.8.02" (0,93+0,955+0,55)*2,4		5,844			
VV			"1.8.03" ((1,245+0,95)*2*2,4)-(0,8*2,15)		8,816			
VV			"1.9.02" (0,93+0,95+0,905)*2,4		6,684			
VV			"1.9.03" ((1,285+0,96)*2*2,4)-(0,8*2,15)		9,056			
VV			"1.10.02" (0,93+0,955+0,575)*2,4		5,904			
VV			"1.10.03" ((1,245+0,95)*2*2,4)-(0,8*2,15)		8,816			
VV			"1.11.02" (0,93+0,945+0,575)*2,4		5,880			
VV			"1.11.03" ((1,285+0,955)*2*2,4)-(0,8*2,15)		9,032			
VV			"1.12.02" (0,96+0,905+0,925)*2,4		6,696			
VV			"1.12.03" ((1,285+0,95)*2*2,4)-(0,8*2,15)		9,008			
VV			"1.13.02" (0,925+0,95+0,575)*2,4		5,880			
VV			"1.13.03" ((1,245+0,96)*2*2,4)-(0,8*2,15)		8,864			
VV			"1.14.02" ((1,945+1,855)*2,4)-(0,8*2,15)		7,400			
VV			"1.14.06" ((1,5*2+1,995)*2,4)-(0,8*2,15*2)		8,548			
VV			"1.14.07" ((0,94+1,245)*2*2,4)-(0,8*2,15)		8,768			
VV			"1.14.08" ((0,94+1,245)*2*2,4)-(0,8*2,15)		8,768			
VV			Mezisoučet		154,592			
VV			2.NP					
VV			"2.9.02" 2,055*0,75+3,18*0,75		3,926			
VV			Mezisoučet		3,926			
VV			Součet		158,518			
308	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	491,461	20,40	10 025,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495211					
309	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,393	603,62	5 066,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				155 393,83	
310	K	783163101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	74,812	79,59	5 954,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783163101					
VV			"LP01" 3,0*0,15		0,450			
VV			"LP02" 2,86*0,273		0,781			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"LP03" 2,86*0,273*2		1,562			
	VV		"LP04" 2,86*0,273*2+2,87*0,275		2,351			
	VV		"ON01" 0,71*0,273*19+0,71*0,323*4+2,48*0,275*9+2,48*0,323*2		12,340			
	VV		"ON02" 0,71*0,273*2		0,388			
	VV		"ON05" 2,06*0,273*2+7,08*0,275		3,072			
	VV		"ON06" 2,96*0,273*4+2,39*0,275*2		4,547			
	VV		"ON11" 2,86*0,292*2+2,86*0,293*2+5,38*0,293*2		6,499			
	VV		"ON14" 2,86*0,272*2+3,58*0,275		2,540			
	VV		"ON16" 2,96*0,302*2+3,59*0,303		2,876			
	VV		Součet		37,406			
	VV		37,406*2 'Přepočtené koeficientem množství		74,812			
311	K	783164101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	74,812	87,46	6 543,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783164101					
	VV		37,406*2 'Přepočtené koeficientem množství		74,812			
312	K	783168101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	74,812	84,76	6 341,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783168101					
	VV		37,406*2 'Přepočtené koeficientem množství		74,812			
313	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	77,728	43,70	3 396,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783201201					
	VV		konstrukce pergoly					
	VV		"SL05.01" 6,85*4*(0,16*4)		17,536			
	VV		"TM01.01" 3,86*17*(0,08*2+0,16*2)		31,498			
	VV		"TM01.02" 17,08*(0,16*2+0,26*2)		14,347			
	VV		"TM01.03" 17,08*(0,16*2+0,26*2)		14,347			
	VV		Součet		77,728			
314	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	77,728	104,04	8 086,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783214101					
315	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	77,728	201,21	15 639,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783218111					
316	K	783900101	Nátěr ocelové zárubně včetně přípravy povrchu, dveře do 900mm šíře	soubor	63,000	1 248,47	78 653,61	
317	K	783900102	Nátěr ocelové zárubně včetně přípravy povrchu, dveře do 1600mm šíře	soubor	3,000	1 978,70	5 936,10	
318	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	28,200	11,33	319,51	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901453					
	VV		PD02_2_5		28,200			
319	K	783932171	Vyrovnaní podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	28,200	197,28	5 563,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783932171					
	VV		PD02_2_5		28,200			
320	K	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový	m2	28,200	124,65	3 515,13	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783933161					
321	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	56,400	273,84	15 444,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783937163					
	VV		PD02_2_5		28,200			
	VV		28,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		56,400			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				204 157,70	
322	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	1 000,000	11,62	11 620,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171121					
	VV		odhad množství		1 000,000			
	VV		1000,0					
323	M	28323157	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m	m2	1 050,000	0,99	1 039,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		1000*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 050,000			
324	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 701,724	16,23	43 848,98	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
			Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101 INT_OM_1 "stropy OM" 161,09 "ostění, nadpraží" 28,239 "SDK kce" 502,16+20,869 "krbové příčky" (0,65*2+0,115)*3,625*2 Součet						
325	K	784211131	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 701,724	54,65	147 649,22	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211131 D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy				544 434,81		
326	K	786623013	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy přes 4 do 6 m2	kus	5,000	1 189,58	5 947,90	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC VV VV VV Součet						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786623013 "ON11" 2 "ON17" 3 Součet						
327	M	55342531	žaluzie C-80 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 6,0m2	m2	25,920	5 417,88	140 431,45	CS ÚRS 2023 02	
			VV VV VV Součet						
			1,8*3,0*2 2,4*2,1*3 Součet						
328	K	786623015	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy přes 6 do 8 m2	kus	2,000	1 140,50	2 281,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC VV Součet						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786623015 "ON06" 2						
329	M	55342533	žaluzie C-80 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 8,0m2	m2	15,060	5 417,88	81 593,27	CS ÚRS 2023 02	
			VV Součet						
			2,51*3,0*2						
330	K	786623017	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy přes 8 m2	kus	4,000	1 291,65	5 166,60	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC VV VV VV Součet						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786623017 "ON14" 3 "ON16" 1 Součet						
331	M	55342534	žaluzie C-80 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 12,0m2	m2	44,400	5 417,88	240 553,87	CS ÚRS 2023 02	
			VV Součet						
			3,7*3*4						
332	K	786623041	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm	kus	5,000	543,75	2 718,75	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC VV VV VV Součet						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786623041 "ON11" 2 "ON17" 3 Součet						
333	M	55342593	plech krycí Al pro žaluzie tl 1,5mm lakovaný včetně bočnic a držáků plochy do 6,0m2 šířky do 2,0m	kus	2,000	4 402,03	8 804,06	CS ÚRS 2023 02	
346	M	55342594	plech krycí Al pro žaluzie Z-90 tl 1,5mm lakovaný včetně bočnic a držáků plochy do 6,0m2 šířky do 3,0m	kus	3,000	6 677,14	20 031,42	CS ÚRS 2023 02	
334	K	786623043	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru žaluziové schránky, délky přes 2400 do 4000 mm	kus	6,000	612,46	3 674,76	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC VV VV VV VV Součet						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/786623043 "ON06" 2 "ON14" 3 "ON16" 1 Součet						
335	M	55342603	plech krycí Al pro žaluzie tl 1,5mm lakovaný včetně bočnic a držáků plochy do 12,0m2 šířky do 4,0m	kus	4,000	4 946,76	19 787,04	CS ÚRS 2023 02	
336	M	55342598	plech krycí Al pro žaluzie tl 1,5mm lakovaný včetně bočnic a držáků plochy do 8,0m2 šířky do 3m	kus	2,000	6 677,14	13 354,28	CS ÚRS 2023 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
337	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,096	941,75	90,41	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998786102						
D		787	Dokončovací práce - zasklívání					450 059,29	
338	K	78700LP01	Dodávka a montáž prosklené stěny včetně dveří a příslušenství - ozn. LP01 (kompletní provedení dle PD)	m2	22,815	5 771,22	131 670,38		
VV		7,605*3,0			22,815				
339	K	78700LP02	Dodávka a montáž prosklené stěny včetně dveří a příslušenství - ozn. LP02 (kompletní provedení dle PD)	m2	20,070	5 771,22	115 828,39		
VV		6,69*3,0			20,070				
340	K	78700LP03	Dodávka a montáž prosklené stěny včetně dveří a příslušenství - ozn. LP03 (kompletní provedení dle PD)	m2	11,100	5 771,22	64 060,54		
VV		3,7*3,0			11,100				
341	K	78700LP04	Dodávka a montáž prosklené stěny včetně dveří a příslušenství - ozn. LP04 (kompletní provedení dle PD)	m2	8,836	5 771,22	50 994,50		
VV		2,985*2,96			8,836				
342	K	78700LP05	Dodávka a montáž prosklené stěny včetně dveří a příslušenství - ozn. LP05 (kompletní provedení dle PD)	m2	14,893	5 771,22	85 950,78		
VV		4,255*3,5			14,893				
343	K	998787202	Přesun hmot pro zasklívání vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	soubor	1,000	1 554,70	1 554,70	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998787202						
D		795	Lokální vytápění					93 423,10	
344	K	79543OV06	Dodávka a montáž krbové vložky včetně komínu, větracího potrubí a obestavby - ozn. OV06 (kompletní provedení dle PD)	soubor	1,000	91 868,40	91 868,40		
345	K	998795202	Přesun hmot pro lokální vytápění vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	soubor	1,000	1 554,70	1 554,70	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998795202						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt:

SO 02 - Garáž

KSO:

Místo: ulice Volarská a Bořetínská

CC-CZ:

Datum: 19.11.2023

Zadavatel:

Městská část Praha Kunratice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

START Zelený s.r.o.

IČ:

08731314

DIČ:

CZ08731314

Projektant:

BOMART spol., s.r.o.

IČ:

25091905

DIČ:

CZ25091905

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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

1 044 226,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 044 226,75	21,00%	219 287,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 263 514,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt:

SO 02 - Garáž

Místo:

ulice Volarská a Bořetínská

Zadavatel:

Městská část Praha Kunratice

Uchazeč:

START Zelený s.r.o.

Datum:

19.11.2023

Projektant:

BOVIARKI spol.,
s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 044 226,75

HSV - Práce a dodávky HSV	575 206,94
1 - Zemní práce	41 452,30
2 - Zakládání	115 575,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	141 088,84
4 - Vodorovné konstrukce	97 711,92
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	120 038,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 485,98
998 - Přesun hmot	24 854,64
PSV - Práce a dodávky PSV	469 019,81
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	52 104,05
712 - Powlakové krytiny	60 481,21
713 - Izolace tepelné	1 175,81
762 - Konstrukce tesařské	1 861,35
764 - Konstrukce klempířské	25 013,34
766 - Konstrukce truhlářské	14 164,50
767 - Konstrukce zámečnické	246 151,59
777 - Podlahy lité	48 992,97
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 145,88
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 929,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt: **SO 02 - Garáž**

Místo: ulice Volarská a Bořetínská
Zadavatel: Městská část Praha Kunratice
Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Datum: 19.11.2023
Projektant: DUMARKI spol.,
Zpracovatel: s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 044 226,75

D HSV Práce a dodávky HSV

575 206,94

D 1 Zemní práce

41 452,30

128	K	131151100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	43,600	333,22	14 528,39	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151100					
P			Poznámka k položce: položka pro všechny výkopové práce objektu SO 02					
VV			výkopy pro SO 02 - dle TZ					
VV			"GT1" 12,9					
VV			"GT2" 30,7					
VV			Součet					
					12,900			
					30,700			
					43,600			
129	K	162251102	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	m3	30,200	36,87	1 113,47	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
VV			zemina na zásyp použití z výkopu - uložení na meziskládce na pozemku - cesta tam a zpět					
VV			15,1*2					
					30,200			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	28,500	273,84	7 804,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
VV			odvoz zeminy na skládku					
VV			30,7-15,1					
VV			12,9					
VV			Součet					
					15,600			
					12,900			
					28,500			
7	K	162751119	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	m3	142,500	15,08	2 148,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
VV			28,5*5 'Přepočtené koeficientem množství					
					142,500			
131	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,100	129,56	1 956,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládku (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	49,875	232,62	11 601,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
VV			28,5*1,75 'Přepočtené koeficientem množství					
					49,875			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	15,100	18,02	272,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		zemina na zásep použití z výkopu - uložení na meziskládce na pozemku					
	VV		15,1		15,100			
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,265	188,45	426,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
	VV		zemina pro zásep - ručně 15%					
	VV		15,1*0,15		2,265			
130	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,835	124,65	1 599,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		zemina pro zásep - strojně 85%					
	VV		15,1*0,85		12,835			
D	2		Zakládání				115 575,11	
12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	34,574	17,58	607,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141111					
	VV		5,88*5,88		34,574			
13	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	40,953	23,64	968,13	CS ÚRS 2023 02
	VV		34,574*1,1845 Přepočtené koeficientem množství		40,953			
14	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	5,186	1 779,46	9 228,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212					
	VV		5,88*5,88*0,15		5,186			
15	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,299	3 004,37	18 924,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321411					
	VV		6,48*6,48*0,15		6,299			
16	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	5,184	494,19	2 561,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
	VV		(6,48+6,48)*2*0,2		5,184			
17	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	5,184	114,84	595,33	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
18	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,648	45 698,64	29 612,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021					
	VV		100/100/10 - 74,04kg/6m2, přesah a přež 25%					
	VV		6,48*6,48*(74,04/6)*0,001*1,25		0,648			
19	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	6,180	3 048,54	18 839,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313711					
	VV		6,68*0,5*0,5*2		3,340			
	VV		5,68*0,5*0,5*2		2,840			
	VV		Součet		6,180			
20	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	12,360	1 522,31	18 815,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113144					
	VV		6,48*0,5*2		6,480			
	VV		5,88*0,5*2		5,880			
	VV		Součet		12,360			
21	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,334	46 169,76	15 420,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821					
	VV		% stupeň výztužení - 90kg/m3					
	VV		12,36*0,3*90,0*0,001		0,334			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				141 088,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
132	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	48,058	1 590,03	76 413,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235141					
		VV	1.NP					
		VV	6,5*(2,555+0,395-0,25)*2		35,100			
		VV	-(2,0*0,75*2+1,1*2,05)		-5,255			
		VV	-(2,5*0,238*2+1,5*0,238)		-1,547			
		VV	6,0*(2,555+0,395-0,25)*2		32,400			
		VV	-(5,0*2,25*2)		-22,500			
		VV	-(5,5*0,24*2)		-2,640			
		VV	Mezisoučet		35,558			
		VV	atika					
		VV	6,5*0,5*2		6,500			
		VV	6,0*0,5*2		6,000			
		VV	Mezisoučet		12,500			
		VV	Součet		48,058			
23	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	3,475	1 505,62	5 232,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236301					
		VV	1.NP					
		VV	6,5*0,25*2		3,250			
		VV	-(1,1*0,25)		-0,275			
		VV	6,0*0,25*2		3,000			
		VV	-(5,0*0,25*2)		-2,500			
		VV	Součet		3,475			
24	K	311238933	Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 175 do 200 mm	m	13,900	142,81	1 985,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311238933					
		VV	(6,5+6,0)*2		25,000			
		VV	-(5,0*2+1,1)		-11,100			
		VV	Součet		13,900			
25	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	3,000	706,68	2 120,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168053					
		VV	1*3		3,000			
26	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	6,000	1 593,96	9 563,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168057					
		VV	2*3		6,000			
27	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,796	8 260,30	6 575,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941125					
		VV	I 240 - 36,2kg/m					
		VV	5,5*4*36,2*0,001		0,796			
28	M	13010726	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240	t	0,836	42 400,80	35 447,07	CS ÚRS 2023 02
		VV	0,796*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,836			
29	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	5,280	710,61	3 752,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244382					
		VV	5,5*0,24*2*2		5,280			
D	4		Vodorovné konstrukce				97 711,92	
30	K	411121125	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	kus	5,000	735,14	3 675,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411121125					
31	M	59346871	panel stropní předpjatý š 1190mm v 200mm	m	31,200	2 002,26	62 470,51	CS ÚRS 2023 02
		VV	5*6,24 'Přepočtené koeficientem množství		31,200			
32	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,797	3 104,48	5 578,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321414					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6,48*0,3*0,24*2		0,933			
	VV		6,0*0,3*0,24*2		0,864			
	VV		Součet		1,797			
33	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	10,368	395,54	4 100,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115					
	VV		6,48*4*0,4		10,368			
34	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	10,368	70,67	732,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116					
35	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,449	47 112,00	21 153,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821					
	VV		% stupeň vyztužení - 250kg/m3		0,449			
	VV		1,797*250,0*0,001					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				120 038,15	
36	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	36,000	101,09	3 639,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131111					
	VV		6,0*6,0		36,000			
37	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	36,000	75,22	2 707,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131121					
38	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	36,000	423,52	15 246,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321141					
	VV		6,0*6,0		36,000			
39	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	47,650	56,53	2 693,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131111					
	VV		plocha					
	VV		(6,0+6,0)*2*2,985		71,640			
	VV		-(5,0*2,5*2+2,0*0,75*2+1,1*2,3)		-30,530			
	VV		Mezisoučet		41,110			
	VV		ostění, nadpraží					
	VV		(5,0+2,5*2)*0,2*2		4,000			
	VV		(2,0+0,75*2)*0,2*2		1,400			
	VV		(1,1+2,3*2)*0,2		1,140			
	VV		Mezisoučet		6,540			
	VV		Součet		47,650			
40	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	47,650	62,71	2 988,13	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121					
41	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	41,110	310,15	12 750,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141					
	VV		(6,0+6,0)*2*2,985		71,640			
	VV		-(5,0*2,5*2+2,0*0,75*2+1,1*2,3)		-30,530			
	VV		Součet		41,110			
42	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	6,540	704,23	4 605,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325302					
	VV		(5,0+2,5*2)*0,2*2		4,000			
	VV		(2,0+0,75*2)*0,2*2		1,400			
	VV		(1,1+2,3*2)*0,2		1,140			
	VV		Součet		6,540			
43	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	61,669	67,14	4 140,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131101					
	VV		skladba OM02.2					
	VV		6,48*4*(2,65+0,3+0,5)		89,424			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV				-22,500	
			VV				-3,000	
			VV				-2,255	
			VV				61,669	
44	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	3,705	199,74	740,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV				6,480	
			VV				-2,775	
			VV				3,705	
45	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	3,705	42,99	159,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
46	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	61,669	363,16	22 395,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV				89,424	
			VV				-22,500	
			VV				-3,000	
			VV				-2,255	
			VV				61,669	
47	K	622511102	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrná stěn	m2	3,705	535,41	1 983,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV				6,480	
			VV				-2,775	
			VV				3,705	
48	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	2,304	3 954,46	9 111,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV				2,304	
49	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	5,400	3 734,61	20 166,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			P					
			VV					
			VV				5,400	
50	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,304	967,76	2 229,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
51	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	5,400	236,54	1 277,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
52	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	2,304	305,25	703,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
53	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,146	46 169,76	6 740,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV				0,146	
54	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámů kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	800,90	800,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
55	M	55331498.1	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 900/2200mm atyp	kus	1,000	3 016,15	3 016,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 400 mm	kus	2,000	75,98	151,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/644941112					
		VV	"OV10" 2		2,000			
57	M	55341413	průvětrník mřížový s klapkami 400x300mm	kus	2,000	894,64	1 789,28	CS ÚRS 2023 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							34 485,98	
58	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	116,000	64,45	7 476,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111111					
		VV	8,0*4,0*2		64,000			
		VV	6,5*4,0*2		52,000			
		VV	Součet		116,000			
59	K	941111211	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	10 440,000	1,13	11 797,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111211					
		VV	116*90° Přepočtené koeficientem množství		10 440,000			
60	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	116,000	36,87	4 276,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111811					
61	K	944511111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	116,000	13,69	1 588,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
62	K	944511211	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	10 440,000	0,19	1 983,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
		VV	116*90° Přepočtené koeficientem množství		10 440,000			
63	K	944511811	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	116,000	7,99	926,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
64	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	36,000	48,78	1 756,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
65	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	36,000	75,38	2 713,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901221					
66	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	1,000	154,59	154,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211					
		VV	"OV09" 1		1,000			
67	M	44932411	přístroj hasicí ruční pěnový 6l 183B	kus	1,000	1 812,83	1 812,83	
D 998 Přesun hmot							24 854,64	
68	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	105,513	235,56	24 854,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001					
D PSV Práce a dodávky PSV							469 019,81	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							52 104,05	
69	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	41,990	10,84	455,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
		VV	6,48*6,48		41,990			
70	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,013	72 081,36	937,06	CS ÚRS 2023 02
		VV	41,99*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,013			
71	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	23,328	18,61	434,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,48*4*0,9		23,328			
72	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	72 081,36	576,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		23,328*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
73	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	125,970	72,55	9 139,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		41,990*3		125,970			
74	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	97,879	164,89	16 139,27	CS ÚRS 2023 02
	VV		41,99*2		83,980			
	VV		83,98*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		97,879			
75	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	48,939	164,89	8 069,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		41,99*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		48,939			
76	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	46,656	83,39	3 890,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		23,328*2		46,656			
77	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	56,967	164,89	9 393,29	CS ÚRS 2023 02
	VV		46,656*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		56,967			
78	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	16,848	56,18	946,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161273					
	VV		6,48*4*0,65		16,848			
79	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	20,571	43,81	901,22	CS ÚRS 2023 02
	VV		16,848*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		20,571			
80	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,192	1 024,69	1 221,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
D 712			Povlakové krytiny				60 481,21	
81	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	51,600	11,78	607,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101					
	VV		skladba ST.1.1					
	VV		"plocha" 6,0*6,0		36,000			
	VV		"vytažení na atiku" 6,0*4*0,4		9,600			
	VV		"horní plocha atik" 6,5*0,24*2+6,0*0,24*2		6,000			
	VV		Součet		51,600			
82	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,017	72 081,36	1 225,38	CS ÚRS 2023 02
	VV		51,6*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,017			
83	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	51,600	42,41	2 188,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331111					
84	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	60,140	185,99	11 185,44	CS ÚRS 2023 02
	VV		51,6*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		60,140			
85	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	51,600	56,82	2 931,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559					
86	M	62857007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože s odolností proti prorůstání kořínků a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 5,0mm	m2	60,140	501,55	30 163,22	CS ÚRS 2023 02
	VV		51,6*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		60,140			
87	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	36,000	30,05	1 081,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771101					
	VV		6,0*6,0		36,000			
88	M	69334301	textilie ochranná vegetačních střeš 500g/m2	m2	37,800	64,07	2 421,85	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,800			
89	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	36,000	49,25	1 773,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771201					
90	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	2,880	1 206,26	3 474,03	CS ÚRS 2023 02
	VV		36,0*0,05		1,800			
	VV		1,8*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		2,880			
91	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,539	968,74	3 428,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712101					
D	713		Izolace tepelné				1 175,81	
92	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	3,705	171,76	636,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141					
	VV		sokl					
	VV		6,48*4*0,25		6,480			
	VV		-(5,0*2+1,1)*0,25		-2,775			
	VV		Součet		3,705			
93	M	28376438	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa λ=0,032 tl 30mm	m2	3,890	132,50	515,43	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,705*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,890			
94	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,026	923,59	24,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101					
D	762		Konstrukce tesařské				1 861,35	
95	K	762081351	Hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce jednostranné hranoly, průřezové plochy do 120 cm2	m	134,200	13,87	1 861,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762081351					
	VV		latě pro fasádní rošt pletiva					
	VV		134,2		134,200			
D	764		Konstrukce klempířské				25 013,34	
96	K	764214407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš do 670 mm	m	26,480	882,37	23 365,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214407					
	VV		"KV11" 26,48		26,480			
97	K	764226441	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš do 150 mm	m	4,000	367,08	1 468,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764226441					
	VV		2,0*2		4,000			
98	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,099	1 816,76	179,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764101					
D	766		Konstrukce truhlářské				14 164,50	
99	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	134,200	54,60	7 327,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417211					
	VV		rošt pro plastové pletivo - popínavé rostliny					
	VV		Výkaz TR prvků					
	VV		"U01" 0,53+7,2+3,36+22,23+9,64+25,0+38,0+28,24		134,200			
100	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,354	12 418,92	4 396,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		134,2*0,00264 'Přepočtené koeficientem množství		0,354			
101	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	4,000	112,87	451,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116					
	VV		2,0*2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
102	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š do 260mm	m	4,000	407,32	1 629,28	CS ÚRS 2023 02
103	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	4,000	47,11	188,44	CS ÚRS 2023 02
	VV		2*2		4,000			
104	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,211	813,66	171,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				246 151,59	
105	K	767122111	Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených šroubováním	m2	59,340	199,24	11 822,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767122111					
	VV		Výkaz zámečnických prvků					
	VV		"ZV08" 59,34		59,340			
106	M	3132ZV08	svařované plastové pletivo, velikost oka 100x75mm, síla drátu 2,1mm, barva antracit	m2	62,307	64,07	3 992,01	
	VV		59,34*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		62,307			
107	K	767620352	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	3,000	843,60	2 530,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767620352					
	VV		"ON17" 2,0*0,75*2		3,000			
108	M	55341011	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	3,000	9 893,52	29 680,56	CS ÚRS 2023 02
109	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 504,94	3 504,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767640111					
	VV		"D26" 1		1,000			
110	M	55341D26	dveře jednokřídle ocelové vchodové 900x2200mm, RC2 včetně kování a zámku - ozn. D26 (kompletní provedení dle PD)	kus	1,000	32 810,56	32 810,56	
111	K	767651113	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajištěných pod strop, plochy přes 9 do 13 m2	kus	2,000	5 084,17	10 168,34	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767651113					
	VV		"D27" 1		1,000			
	VV		"D28" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
112	M	55345D27	vrata průmyslová rolovací 5000x2500mm včetně příslušenství - ozn. D27 (kompletní provedení dle PD)	m2	12,500	6 048,98	75 612,25	
	VV		5,0*2,5		12,500			
113	M	55345D28	vrata průmyslová rolovací 5000x2500mm včetně příslušenství - ozn. D28 (kompletní provedení dle PD)	m2	12,500	6 048,98	75 612,25	
	VV		5,0*2,5		12,500			
114	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,344	1 212,15	416,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					
	D	777	Podlahy lité				48 992,97	
115	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	38,400	12,07	463,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111111					
	VV		"1.1" 6,0*6,0+5,0*0,24*2		38,400			
116	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	38,400	274,33	10 534,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131105					
117	K	777511153	Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová přes 1 do 2 mm	m2	38,400	987,39	37 915,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777511153					
118	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,144	551,60	79,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				13 145,88	
119	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	18,568	4,22	78,36	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301401 ocelové nosníky - l 240 (0,844m2/bm) 5,5*4*0,844		18,568			
120	K	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	18,568	108,95	2 022,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314203					
121	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	18,568	108,95	2 022,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317105					
122	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	61,669	45,12	2 782,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823135 skladba OM02.2 6,48*4*(2,65+0,3+0,5) -(5,0*2,25*2) -(2,0*0,75*2) -(1,1*2,05) Součet		89,424 -22,500 -3,000 -2,255 61,669			
123	K	783827125	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	61,669	95,64	5 898,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827125					
124	K	783827129	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 Příplatek k cenám -7121 až -7127 za biocidní přísadu	m2	61,669	5,53	341,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827129					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				5 929,11	
125	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	83,650	16,23	1 357,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101 "stěny, ostění" 47,65 "stropy" 36,0 Součet		47,650 36,000 83,650			
126	K	784211131	Malby z malířských směrů oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	83,650	54,65	4 571,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211131					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt:

SO 03 - Prostor pro kontejner na bioodpad

KSO:

Místo: ulice Volarská a Bořetínská

CC-CZ:

Datum: 19.11.2023

Zadavatel:

Městská část Praha Kunratice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

START Zelený s.r.o.

IČ:

08731314

DIČ:

CZ08731314

Projektant:

BOMART spol., s.r.o.

IČ:

25091905

DIČ:

CZ25091905

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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

231 064,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	231 064,92	21,00%	48 523,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

279 588,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt: **SO 03 - Prostor pro kontejner na bioodpad**

Místo: ulice Volarská a Bořetínská

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Datum: 19.11.2023

Projektant: DUMARKI spol.,

Zpracovatel: s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

231 064,92

HSV - Práce a dodávky HSV

231 064,92

1 - Zemní práce

60 869,37

2 - Zakládání

118 000,75

5 - Komunikace pozemní

40 896,16

998 - Přesun hmot

11 298,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt: **SO 03 - Prostor pro kontejner na bioodpad**

Místo: ulice Volarská a Bořetínská

Datum: 19.11.2023

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice

Projektant: DUMARKI spol., s r.o.

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

231 064,92

D HSV Práce a dodávky HSV

231 064,92

D 1 Zemní práce

60 869,37

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	50,000	52,03	2 601,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103					
			VV 10,0*5,0	50,000				
2	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	35,937	389,66	14 003,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251102					
			VV měřeno dwg					
			VV 3,63*7,5	27,225				
			VV 3,63*3,0*0,8	8,712				
			VV Součet	35,937				
3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,524	803,85	2 832,77	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101					
			VV 9,865*0,6*0,25*2	2,960				
			VV 3,76*0,6*0,25	0,564				
			VV Součet	3,524				
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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	m3	9,892	113,36	1 121,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
			VV zemina pro zásypy - na meziskládku - tam a zpět					
			VV (50,0*0,2+35,937+3,524)*0,1*2	9,892				
5	K	162211319	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	m3	39,568	103,55	4 097,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319					
			VV 9,892*4 'Přepočtené koeficientem množství	39,568				
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	44,515	273,84	12 189,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
			VV odvoz přebytečné zeminy					
			VV (50,0*0,2+35,937+3,524)*0,9	44,515				
7	K	162751119	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	m3	222,575	15,08	3 356,43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
			VV 44,515*5 'Přepočtené koeficientem množství	222,575				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,946	308,19	1 524,31	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	77,901	232,62	18 121,33	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
VV			44,515*1,75 *Přepočtené koeficientem množství	77,901				
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,946	18,02	89,13	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
VV			(50,0*0,2+35,937+3,524)*0,1	4,946				
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,946	188,45	932,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
VV			pouze zásypy kolem stěn - cca 10% výkopu					
VV			(50,0*0,2+35,937+3,524)*0,1	4,946				
D 2							118 000,75	
12	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,705	2 826,72	1 992,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313611					
VV			podkladní beton pod základové pásy					
VV			9,865*0,6*0,05*2	0,592				
VV			3,76*0,6*0,05	0,113				
VV			Součet	0,705				
13	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,819	3 025,96	8 530,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274321411					
VV			9,865*0,6*0,2*2	2,368				
VV			3,76*0,6*0,2	0,451				
VV			Součet	2,819				
14	K	279113145	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	29,113	2 029,74	59 091,82	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113145					
VV			9,765*1,25*2	24,413				
VV			3,76*1,25	4,700				
VV			Součet	29,113				
15	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,048	46 169,76	48 385,91	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821					
VV			% stupně vyztužení - 90kg/m3					
VV			29,113*0,4*90,0*0,001	1,048				
D 5							40 896,16	
16	K	564871016	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	35,344	342,54	12 106,73	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871016					
VV			skladba TU01.02					
VV			3,76*2,9	10,904				
VV			3,76*6,5	24,440				
VV			Součet	35,344				
17	K	596412312	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo dreného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 120 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2	m2	35,344	260,10	9 192,97	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596412312					
VV			skladba TU01.02					
VV			3,76*2,9	10,904				
VV			3,76*6,5	24,440				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		35,344			
18	M	59245031.1	dlažba plošná betonová vegetační 400x400x120mm	m2	37,111	528,05	19 596,46	
VV			35,344*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,111			
D 998			Přesun hmot				11 298,64	
19	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	47,965	235,56	11 298,64	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt:

SO 04 - Parkoviště

KSO:

Místo: ulice Volarská a Bořetínská

CC-CZ:

Datum: 19.11.2023

Zadavatel:

Městská část Praha Kunratice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

START Zelený s.r.o.

IČ:

08731314

DIČ:

CZ08731314

Projektant:

BOMART spol., s.r.o.

IČ:

25091905

DIČ:

CZ25091905

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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

3 215 209,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 215 209,88	21,00%	675 194,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 890 403,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt: **SO 04 - Parkoviště**

Místo: ulice Volarská a Bořetínská
Zadavatel: Městská část Praha Kunratice
Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Datum: 19.11.2023
Projektant: DUMARKI spol.,
Zpracovatel: s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 215 209,88

HSV - Práce a dodávky HSV

3 215 209,88

1 - Zemní práce

340 277,79

5 - Komunikace pozemní

2 068 121,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

453 823,04

997 - Přesun sutě

224 566,27

998 - Přesun hmot

128 421,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt:

SO 04 - Parkoviště

Místo: ulice Volarská a Bořetínská

Datum: 19.11.2023

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice

Projektant: DUMARKI spol., s r.o.

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 215 209,88

D HSV Práce a dodávky HSV

3 215 209,88

D 1 Zemní práce

340 277,79

1	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	218,000	21,40	4 665,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106144					
			VV "stávající chodník" 218			218,000		
			VV Součet			218,000		
69	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	56,000	29,41	1 646,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106271					
			VV "stávající parkovací stání" 56			56,000		
			VV Součet			56,000		
3	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	218,000	49,44	10 777,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107162					
			VV "stávající chodník" 218			218,000		
			VV Součet			218,000		
4	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	56,000	76,64	4 291,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107163					
			VV "stávající parkovací stání" 56			56,000		
			VV Součet			56,000		
5	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	411,000	71,36	29 328,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107224					
			VV "stávající parkování - štěrk" 411			411,000		
			VV Součet			411,000		
6	K	113202111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	44,000	61,93	2 724,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
			VV 44			44,000		
			VV Součet			44,000		
70	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	352,000	23,62	8 314,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz TZ a PD" 352				352,000	
	VV		Součet				352,000	
8	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	188,240	124,65	23 464,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251104					
	VV		"viz TZ a PD"					
	VV		"nová komunikace, parkovací stání, sjezdy - betonová dlažba 120" 560*0,46				257,600	
	VV		"nová parkovací stání - zatravnovací dlažba 120" 180*0,46				82,800	
	VV		"nový chodník - betonová dlažba 120" 379*0,31				117,490	
	VV		"nový chodník - betonová dlažba pro OSP 120" 3*0,31				0,930	
	VV		"nové parkovací stání - betonová dlažba 80" 33*0,37				12,210	
	VV		"nový vjezd- betonová dlažba 80" 39*0,37				14,430	
	VV		"zatravnění" 45*0,15				6,750	
	VV		"obrubníky" (186+150)*0,15*0,15				7,560	
	VV		Mezisoučet				499,770	
	VV		"odpočet stávající plochy"					
	VV		"stávající chodník dlažba" -218*0,31				-67,580	
	VV		"stávající parkování štěrk" -411*0,4				-164,400	
	VV		"stávající parkovací stání dlažba" -56*0,46				-25,760	
	VV		"stávající zeleň" -352*0,15				-52,800	
	VV		"stávající obrubníky" -44*0,15*0,15				-0,990	
	VV		Mezisoučet				-311,530	
	VV		Součet				188,240	
9	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,859	803,85	3 102,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101					
	VV		"odvodňovací žlab" 0,35*0,35*31,5				3,859	
	VV		Součet				3,859	
10	K	162351103	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	m3	571,650	70,58	40 347,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
	VV		"ornice na mezideponii" 352*0,15				52,800	
	VV		"ornice zpět" 45*0,15				6,750	
	VV		"štěrkodrt" (0,15*(72+740+1122))+ (0,3*740)				512,100	
	VV		Součet				571,650	
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	192,099	273,84	52 604,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		188,24+3,859				192,099	
	VV		Součet				192,099	
12	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,750	129,56	874,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
	VV		"ornice " 45*0,15				6,750	
	VV		Součet				6,750	
13	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	362,100	45,99	16 652,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
	VV		"štěrkodrt" (0,15*(72+740+122))+ (0,3*740)				362,100	
	VV		Součet				362,100	
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	345,778	232,62	80 434,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		192,099*1,8				345,778	
	VV		Součet				345,778	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	414,900	18,02	7 476,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
		VV	"ornice " 352*0,15		52,800			
		VV	"šterkodrt" (0,15*(72+740+122))+ (0,3*740)		362,100			
		VV	Součet		414,900			
16	K	180405114	Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	180,000	52,51	9 451,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/180405114					
		VV	"viz TZ a PD"					
		VV	"nová parkovací stání - zatravnovací dlažba 120" 180		180,000			
		VV	Součet		180,000			
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,300	127,60	803,88	CS ÚRS 2023 02
		VV	180*0,035 "Přepočtené koeficientem množství		6,300			
		VV	Součet		6,300			
18	M	10321R01	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	11,400	1 092,41	12 453,47	
		VV	"křemičitý písek" 0,073/1,8*180		7,300			
		VV	"ornice" 0,041/1,8*180		4,100			
		VV	Součet		11,400			
19	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	45,000	74,60	3 357,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003					
		VV	"viz TZ a PD"					
		VV	"zatravnění" 45		45,000			
		VV	Součet		45,000			
20	K	181411131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	45,000	17,80	801,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
		VV	"viz TZ a PD"					
		VV	"zatravnění" 45		45,000			
		VV	Součet		45,000			
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,575	127,60	200,97	CS ÚRS 2023 02
		VV	45*0,035 "Přepočtené koeficientem množství		1,575			
		VV	Součet		1,575			
22	K	181951111	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	45,000	13,45	605,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111					
		VV	"viz TZ a PD"					
		VV	"zatravnění" 45		45,000			
		VV	Součet		45,000			
23	K	181951112	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 194,000	21,69	25 897,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
		VV	"viz TZ a PD"					
		VV	"nová komunikace, parkovací stání, sjezdy - betonová dlažba 120" 560		560,000			
		VV	"nová parkovací stání - zatravnovací dlažba 120" 180		180,000			
		VV	"nový chodník - betonová dlažba 120" 379		379,000			
		VV	"nový chodník - betonová dlažba pro OSP 120" 3		3,000			
		VV	"nové parkovací stání - betonová dlažba 80" 33		33,000			
		VV	"nový vjezd- betonová dlažba 80" 39		39,000			
		VV	Součet		1 194,000			
D	5		Komunikace pozemní				2 068 121,64	
67	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 122,000	179,61	201 522,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564750011					
		VV	"viz TZ a PD"					
		VV	"nová komunikace, parkovací stání, sjezdy - betonová dlažba 120" 560		560,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nová parkovací stání - zatravnovací dlažba 120" 180		180,000			
	VV		"nový chodník - betonová dlažba 120" 379		379,000			
	VV		"nový chodník - betonová dlažba pro OSP 120" 3		3,000			
	VV		Součet		1 122,000			
66	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	740,000	161,95	119 843,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564750111					
	VV		"viz TZ a PD"					
	VV		"nová komunikace, parkovací stání, sjezdy - betonová dlažba 120" 560		560,000			
	VV		"nová parkovací stání - zatravnovací dlažba 120" 180		180,000			
	VV		Součet		740,000			
24	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	72,000	173,73	12 508,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011					
	VV		"viz TZ a PD"					
	VV		"nové parkovací stání - betonová dlažba 80" 33		33,000			
	VV		"nový vjezd- betonová dlažba 80" 39		39,000			
	VV		Součet		72,000			
68	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	740,000	325,37	240 773,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871116					
	VV		"viz TZ a PD"					
	VV		"vylepšení podloží"					
	VV		"nová komunikace, parkovací stání, sjezdy - betonová dlažba 120" 560		560,000			
	VV		"nová parkovací stání - zatravnovací dlažba 120" 180		180,000			
	VV		Součet		740,000			
28	K	567114113	Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 12/15 (PB III), po zhutnění tl. 100 mm	m2	172,000	272,37	46 847,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567114113					
	VV		"viz TZ a PD"					
	VV		"nové parkovací stání - betonová dlažba 80" 133		133,000			
	VV		"nový vjezd- betonová dlažba 80" 39		39,000			
	VV		Součet		172,000			
65	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	72,000	348,43	25 086,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212210					
	VV		"viz TZ a PD"					
	VV		"nové parkovací stání - betonová dlažba 80" 33		33,000			
	VV		"nový vjezd- betonová dlažba 80" 39		39,000			
	VV		Součet		72,000			
30	M	592452R5	dlažba zámková 80mm šedá	m2	73,440	395,54	29 048,46	
	VV		72*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		73,440			
	VV		Součet		73,440			
31	K	596412312	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2	m2	180,000	260,10	46 818,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596412312					
	VV		"viz TZ a PD"					
	VV		"nová parkovací stání - zatravnovací dlažba 120" 180		180,000			
	VV		Součet		180,000			
32	M	59245R01	dlažba plošná betonová vegetační 400x400x120mm	m2	183,600	551,60	101 273,76	
	VV		180*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		183,600			
	VV		Součet		183,600			
33	K	596811411	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. přes 100 do 150 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	942,000	466,21	439 169,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811411					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz TZ a PD"					
	VV		"nová komunikace, parkovací stání, sjezdy - betonová dlažba 120" 560		560,000			
	VV		"nový chodník - betonová dlažba 120" 379		379,000			
	VV		"nový chodník - betonová dlažba pro OSP 120" 3		3,000			
	VV		Součet		942,000			
34	M	59246020	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 120mm přírodní	m2	967,170	829,37	802 141,78	CS ÚRS 2023 02
	VV		"nová komunikace, parkovací stání, sjezdy - betonová dlažba 120" 560		560,000			
	VV		"nový chodník - betonová dlažba 120" 379		379,000			
	VV		Součet		939,000			
	VV		939*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		967,170			
	VV		Součet		967,170			
35	M	59246R21	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 120mm přírodní	m2	3,090	999,17	3 087,44	
	VV		"nový chodník - betonová dlažba pro OSP 120" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		3,090			
	VV		Součet		3,090			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				453 823,04	
36	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	223,78	671,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
	VV		"viz TZ a PD" 1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
37	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	696,87	2 090,61	CS ÚRS 2023 02
38	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,000	252,25	756,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
71	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	3,000	1 320,12	3 960,36	CS ÚRS 2023 02
40	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	114,000	9,17	1 045,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111111					
	VV		"V10b" 114		114,000			
	VV		Součet		114,000			
41	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	2,000	140,85	281,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915131111					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	114,000	5,17	589,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111					
	VV		114		114,000			
	VV		Součet		114,000			
43	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	2,000	28,33	56,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	186,000	248,81	46 278,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
	VV		186		186,000			
	VV		Součet		186,000			
45	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	189,720	171,76	32 586,31	CS ÚRS 2023 02
	VV		186*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		189,720			
	VV		Součet		189,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
46	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	150,000	221,82	33 273,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
		VV	150		150,000			
		VV	Součet		150,000			
47	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	153,000	130,54	19 972,62	CS ÚRS 2023 02
		VV	150*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		153,000			
		VV	Součet		153,000			
48	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	28,605	3 152,58	90 179,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916991121					
		VV	"silniční" 186*0,08		14,880			
		VV	"chodníkový" 150*0,06		9,000			
		VV	"odvodňovací žlab" 0,15*31,5		4,725			
		VV	Součet		28,605			
51	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	740,000	136,92	101 320,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726124					
		VV	"viz TZ a PD"					
		VV	"vylepšení podloží"					
		VV	"nová komunikace, parkovací stání, sjezdy - betonová dlažba 120" 560		560,000			
		VV	"nová parkovací stání - zatravnovací dlažba 120" 180		180,000			
		VV	Součet		740,000			
52	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	44,000	43,40	1 909,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111					
		VV	"viz TZ a PD" 44		44,000			
		VV	Součet		44,000			
53	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	31,500	414,19	13 046,99	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935932111					
		VV	"viz TZ a PD " 31,5		31,500			
		VV	Součet		31,500			
54	M	56241027	žlab odvodňovací PE/PP zátěž A15-D400 světlá š 200mm	m	31,500	1 895,28	59 701,32	CS ÚRS 2023 02
73	M	56241471	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 200 mm	kus	2,000	334,69	669,38	CS ÚRS 2023 02
72	M	56241029	rošt mřížkový A15 Pz pro žlab š 200mm	m	31,500	1 250,43	39 388,55	CS ÚRS 2023 02
55	K	935932115	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm	kus	1,000	403,40	403,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935932115					
		VV	"viz TZ a PD" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
56	M	56241469	vpust' zátěž A15-D 400kN pro žlaby z PE š 200mm	kus	1,000	5 640,68	5 640,68	CS ÚRS 2023 02
D	997		Přesun sutě				224 566,27	
57	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	326,240	42,43	13 842,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
		VV	"kamenivo" 63,22+24,64+238,38		326,240			
		VV	Součet		326,240			
58	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 936,160	17,43	51 177,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
		VV	326,24*9 "Přepočtené koeficientem množství		2 936,160			
		VV	Součet		2 936,160			
59	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	82,220	51,82	4 260,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
		VV	"dlažba" 56,68+16,52		73,200			
		VV	"obruby" 9,02		9,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				82,220	
60	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	739,980	17,43	12 897,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569					
	VV		82,22*9 "Přepočtené koeficientem množství		739,980			
	VV		Součet		739,980			
61	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	82,220	329,78	27 114,51	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
	VV		"dlažba" 56,68+16,52		73,200			
	VV		"obruby" 9,02		9,020			
	VV		Součet		82,220			
62	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	326,240	353,34	115 273,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	VV		"kamenivo" 63,22+24,64+238,38		326,240			
	VV		Součet		326,240			
	D	998	Přesun hmot				128 421,14	
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	616,106	203,17	125 174,26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					
64	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	616,106	5,27	3 246,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223091					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt:

SO 05 - Přístřešek pro odpad

KSO:

Místo: ulice Volarská a Bořetínská

CC-CZ:

Datum: 19.11.2023

Zadavatel:

Městská část Praha Kunratice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

START Zelený s.r.o.

IČ:

08731314

DIČ:

CZ08731314

Projektant:

BOMART spol., s.r.o.

IČ:

25091905

DIČ:

CZ25091905

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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

124 472,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 472,84	21,00%	26 139,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

150 612,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt: **SO 05 - Přístřešek pro odpad**

Místo: ulice Volarská a Bořetínská

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Datum: 19.11.2023

Projektant: DOMARKI spol.,

Zpracovatel: s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

124 472,84

HSV - Práce a dodávky HSV

36 251,71

1 - Zemní práce

8 560,95

2 - Zakládání

20 649,59

5 - Komunikace pozemní

4 897,34

998 - Přesun hmot

2 143,83

PSV - Práce a dodávky PSV

88 221,13

767 - Konstrukce zámečnické

88 221,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt: **SO 05 - Přístřešek pro odpad**

Místo: ulice Volarská a Bořetínská
Zadavatel: Městská část Praha Kunratice
Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Datum: 19.11.2023
Projektant: DUMARKI spol.,
Zpracovatel: s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

124 472,84

D HSV Práce a dodávky HSV

36 251,71

D 1 Zemní práce

8 560,95

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	10,000	52,03	520,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103					
			VV 5,0*2,0	10,000				
2	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,500	459,34	2 067,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100					
			VV 5,0*2,0*0,45	4,500				
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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	m3	2,600	113,36	294,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
			VV zemina pro zásypy - na meziskládku - tam a zpět					
			VV (10,0*0,2+4,5)*0,2*2	2,600				
4	K	162211319	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	m3	10,400	103,55	1 076,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319					
			VV 2,6*4 'Přepočtené koeficientem množství	10,400				
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,200	273,84	1 423,97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
			VV odvoz přebytečné zeminy					
			VV (10,0*0,2+4,5)*0,8	5,200				
6	K	162751119	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	m3	26,000	15,08	392,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
			VV 5,2*5 'Přepočtené koeficientem množství	26,000				
7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,300	308,19	400,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,100	232,62	2 116,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
			VV 5,2*1,75 'Přepočtené koeficientem množství	9,100				
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,300	18,02	23,43	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 VV (10,0*0,2+4,5)*0,2		1,300			
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,300	188,45	244,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101 VV pouze zásypy kolem stěn ze ztraceného bednění - cca 20% výkopu VV (10,0*0,2+4,5)*0,2		1,300			
	D	2	Zakládání				20 649,59	
11	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,345	2 826,72	975,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313611 VV podkladní deska VV 4,6*1,5*0,05		0,345			
12	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,380	3 004,37	4 146,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321411 VV 4,6*1,5*0,2		1,380			
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,073	45 698,64	3 336,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021 VV 150/150/10 - 50,6kg/6m2, přesah a prořez 25% VV 4,6*1,5*(50,6/6)*0,001*1,25		0,073			
14	K	279113145	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na živ prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	3,300	2 029,74	6 698,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113145 VV 4,5*0,5 VV 1,05*0,5*2 VV Součet		2,250 1,050 3,300			
15	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,119	46 169,76	5 494,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821 VV % stupeň vyztužení - 90,0kg/m3 VV 3,3*0,4*90,0*0,001		0,119			
	D	5	Komunikace pozemní				4 897,34	
16	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3,885	173,73	674,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011 VV skladba TU01.01 VV 3,7*1,05		3,885			
17	K	596212312	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2	m2	3,885	306,23	1 189,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212312 VV skladba TU01.01 VV 3,7*1,05		3,885			
18	M	59245271.1	dlažba betonová 800x200x120mm	m2	4,079	743,49	3 032,70	
			VV 3,885*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,079			
	D	998	Přesun hmot				2 143,83	
19	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	9,101	235,56	2 143,83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				88 221,13	
	D	767	Konstrukce zámečnické				88 221,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
20	K	76790ZV07	Dodávka a montáž přístřešku pro popelnice - ozn. ZV07 (kompletní provedení dle PD - Tabulka ZAM prvků)	kg	404,460	216,91	87 731,42	
21	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,404	1 212,15	489,71	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt:

SO 06 - Oplocení areálu

KSO:

Místo: ulice Volarská a Bořetínská

CC-CZ:

Datum: 19.11.2023

Zadavatel:

Městská část Praha Kunratice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

START Zelený s.r.o.

IČ:

08731314

DIČ:

CZ08731314

Projektant:

BOMART spol., s.r.o.

IČ:

25091905

DIČ:

CZ25091905

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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

345 703,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	345 703,68	21,00%	72 597,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

418 301,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt: **SO 06 - Oplocení areálu**

Místo: ulice Volarská a Bořetínská

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Datum: 19.11.2023

Projektant: BUIVARTI spol.,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

345 703,68

HSV - Práce a dodávky HSV

345 703,68

1 - Zemní práce

7 051,30

3 - Svislé a kompletní konstrukce

324 569,54

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 935,08

998 - Přesun hmot

4 147,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt: **SO 06 - Oplocení areálu**

Místo: ulice Volarská a Bořetínská
Zadavatel: Městská část Praha Kunratice
Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Datum: 19.11.2023
Projektant: DUMARKI spol.,
Zpracovatel: s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

345 703,68

D HSV Práce a dodávky HSV

345 703,68

D 1 Zemní práce

7 051,30

1	K	131111332	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 100 do 200 mm	m	30,400	205,13	6 235,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131111332					
			VV "sloupky 50x5" 36*0,8		28,800			
			VV "sloupky 80x5" 2*0,8		1,600			
			VV Součet		30,400			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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	m3	0,955	113,36	108,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
3	K	162211319	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	m3	3,820	103,55	395,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319					
			VV 0,955*4 'Přepočtené koeficientem množství		3,820			
4	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,955	308,19	294,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
			VV výkop z vrtů pro sloupky					
			VV (P*0,1*0,1*0,8)*38		0,955			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,955	18,02	17,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				324 569,54	
6	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 3,0 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	38,000	315,06	11 972,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/338171123					
			VV "sloupky 50x5" 36		36,000			
			VV "sloupky 80x5" 2		2,000			
			VV Součet		38,000			
7	M	55342R01	plotový sloupek z ocelových bezešvých trubek 50x5mm, délka 2850mm včetně povrchové úpravy	kus	36,000	1 884,48	67 841,28	
8	M	55342R02	plotový sloupek z ocelových bezešvých trubek 80x5mm, délka 2850mm včetně povrchové úpravy	kus	2,000	2 615,70	5 231,40	
9	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	247,34	247,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348101210					
10	M	15945D29	branka plotová jednokřídlá 1000x1700mm - ozn. D29 (kompletní provedení dle PD)	kus	1,000	9 639,31	9 639,31	
11	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	34,000	390,15	13 265,10	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348121221					
12	M	59233120	deska plotová betonová 2900x50x290mm	kus	34,000	691,96	23 526,64	CS ÚRS 2023 02
13	K	348171146	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	94,115	213,97	20 137,79	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348171146					
VV			plotové panely - dle situace					
VV			23,54+31,535+0,85+13,085+14,765+1,94+8,4	94,115				
14	M	55342R03	plotový panel svařovaný 2D v 1,5-2,0m š do 3,0m průměru drátu 5mm oka 50x200mm včetně povrchové úpravy	kus	34,000	1 646,96	55 996,64	
15	K	348172214	Montáž vjezdových bran samonosných posuvných dvoukřídlových plochy přes 5 do 10 m2	kus	1,000	3 893,61	3 893,61	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348172214					
16	M	55342363	brána plotová dvoukřídlá 4080x1700mm - ozn. D30 (kompletní provedení dle PD)	kus	1,000	25 204,92	25 204,92	CS ÚRS 2023 02
17	K	399100R01	Dodávka a montáž rohové vzpěry z ocelových bezešvých trubek 50x5mm včetně povrchové úpravy, délky do 2500mm	kus	9,000	1 880,55	16 924,95	
18	K	399100R02	Dodávka a montáž ocelové příčle z pásové oceli 40x3mm mm včetně povrchové úpravy, délky do 3000mm	kus	102,000	466,70	47 603,40	
VV			34*3	102,000				
19	K	399100R03	Kotvící, pomocný a spojovací materiál	soubor	1,000	23 084,88	23 084,88	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 935,08				
22	K	988901101	Odstranění stávajícího oplocení včetně odvozu a likvidace sutí a odpadu	m	131,800	75,38	9 935,08	
D 998			Přesun hmot	4 147,76				
20	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	10,948	188,45	2 063,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998232110					
21	K	998232121	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	10,948	190,41	2 084,61	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998232121					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt:

PO 01 - Vytápění

KSO:

Místo: ulice Volarská a Bořetínská

CC-CZ:

Datum: 19.11.2023

Zadavatel:

Městská část Praha Kunratice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

START Zelený s.r.o.

IČ:

08731314

DIČ:

CZ08731314

Projektant:

BOMART spol., s.r.o.

IČ:

25091905

DIČ:

CZ25091905

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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

2 492 593,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 492 593,12	21,00%	523 444,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 016 037,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt: **PO 01 - Vytápění**

Místo: ulice Volarská a Bořetínská

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Datum: 19.11.2023

Projektant: DOMARKI spol.,

Zpracovatel: S R O

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 492 593,12

D1 - Technická místnost

1 391 521,36

D2 - Okruh podlahového vytápění

885 635,70

D3 - Okruh VZT

111 789,66

D4 - Ostatní položky

103 646,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sportovního areálu - SK Slovan Kunratice

Objekt:

PO 01 - Vytápění

Místo:

ulice Volarská a Bořetínská

Datum:

19.11.2023

Zadavatel:

Městská část Praha Kunratice

Projektant:

BOVIAR s.p.,
s.r.o.

Uchazeč:

START Zelený s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 492 593,12

D D1

Technická místnost

1 391 521,36

0	K	Pol54	- Vývody pro 2 top. okr. - Max. objemový průtok 6,5 m3/h - Včetně izolace + stěnová konzole 200 mm Malý rozdělovač	ks	1,000	6 103,95	6 103,95	
0	K	Pol55	objem nádoby 35 l Expanzní tlaková nádoba	ks	1,000	2 963,15	2 963,15	
0	K	Pol56	včetně průtokoměru Ventil pro doplňování vody	ks	1,000	10 016,21	10 016,21	
0	K	Pol57	patrona a sada na měření tvrdosti vody Filtr pro napouštění systému a změkčení vody	ks	1,000	3 472,55	3 472,55	
0	K	Pol58	1820_450 Trubkové otopné těleso	ks	1,000	3 597,20	3 597,20	
0	K	Pol59	DN20, Kvs 9,6, se servopohonem (ON-OFF) Třícestný přepínací ventil	ks	1,000	6 731,13	6 731,13	
0	K	Pol60	DN25, Kvs 11,3, se servopohonem (ON-OFF) Třícestný přepínací ventil	ks	1,000	7 950,15	7 950,15	
0	K	Pol61	Objem 750 l (včetně izolace) Zásobník teplé vody	ks	3,000	80 655,75	241 967,25	
0	K	Pol62	Objem 500 l Zásobník topné a chladicí vody	ks	1,000	56 029,91	56 029,91	
0	K	Pol63	-max. tepelný výkon 20 kW -max. pracovní proud venkovní jednotky/kompresoru 11 A/10 A -max. výkon ventilátoru 80 W -pojistka 13 A -rozměry venkovní jednotky: š1280; d612; v1165 mm -hmotnost venkovní jednotky 185 kg -ZTI zajistí odvod kondenzátu -Napětí 3x400 V -Příkon 4,7 kW Tepelné čerpadlo vzduch/voda	ks	2,000	272 778,49	545 556,98	
0	K	Pol64	- Topný výkon 12 kW - Příkon 12 kW - Proud 63A (20A) - Napětí 230 V (3x400V) Elektrokotel	ks	1,000	20 432,87	20 432,87	
0	K	Pol65	-Napětí 230 V -El. příkon 0,2 kW -Rozměry 572 x 340 x 211 -Hmotnost 5.6 kg Automatické doplňovací a odplyňovací zařízení	ks	1,000	85 979,40	85 979,40	
0	K	Pol66	DN15 Trubky - Nerezová ocel	m	14,700	423,52	6 225,74	
0	K	Pol67	DN20 Trubky - Nerezová ocel	m	7,800	507,44	3 958,03	
0	K	Pol68	DN25 Trubky - Nerezová ocel	m	15,500	697,85	10 816,68	
0	K	Pol69	DN32 Trubky - Nerezová ocel	m	87,800	843,60	74 068,08	
0	K	Pol70	DN40 Trubky - Nerezová ocel	m	60,600	1 295,58	78 512,15	
0	K	Pol71	DN50 Trubky - Nerezová ocel	m	10,500	2 007,17	21 075,29	
0	K	Pol72	$\lambda \leq 0.046$ W/(mK) při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tloušťka 20 mm Izolace pro potrubí DN15	m	14,700	102,08	1 500,58	
0	K	Pol73	$\lambda \leq 0.046$ W/(mK) při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tloušťka 30 mm Izolace pro potrubí DN20	m	7,800	121,71	949,34	
0	K	Pol74	$\lambda \leq 0.046$ W/(mK) při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tloušťka 30 mm Izolace pro potrubí DN25	m	15,500	130,54	2 023,37	
0	K	Pol75	$\lambda \leq 0.046$ W/(mK) při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tloušťka 30 mm Izolace pro potrubí DN32	m	87,800	141,34	12 409,65	
0	K	Pol76	$\lambda \leq 0.046$ W/(mK) při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tloušťka 30 mm Izolace pro potrubí DN40	m	60,600	167,84	10 171,10	
0	K	Pol77	$\lambda \leq 0.046$ W/(mK) při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tloušťka 40 mm Izolace pro potrubí DN50	m	10,500	211,02	2 215,71	
0	K	Pol78	ø15 mm-ø15 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Oblouk	ks*	19,000	407,32	7 739,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol79	ø20 mm-ø20 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Oblouk	ks*	5,000	513,82	2 569,10	
0	K	Pol80	ø25 mm-ø25 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Oblouk	ks*	10,000	649,26	6 492,60	
0	K	Pol81	ø32 mm-ø32 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Oblouk	ks*	40,000	816,12	32 644,80	
0	K	Pol82	ø40 mm-ø40 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Oblouk	ks*	23,000	1 182,71	27 202,33	
0	K	Pol83	ø50 mm-ø50 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Oblouk	ks*	16,000	1 587,09	25 393,44	
0	K	Pol84	ø20 mm-ø15 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Přechod	ks*	2,000	473,08	946,16	
0	K	Pol85	ø25 mm-ø20 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Přechod	ks*	2,000	517,74	1 035,48	
0	K	Pol86	ø32 mm-ø20 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Přechod	ks*	3,000	607,55	1 822,65	
0	K	Pol87	ø40 mm-ø20 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Přechod	ks*	2,000	1 001,13	2 002,26	
0	K	Pol88	ø40 mm-ø25 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Přechod	ks*	1,000	1 080,63	1 080,63	
0	K	Pol89	ø40 mm-ø32 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Přechod	ks*	2,000	1 194,49	2 388,98	
0	K	Pol90	ø50 mm-ø25 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Přechod	ks*	2,000	1 247,49	2 494,98	
0	K	Pol91	ø50 mm-ø32 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Přechod	ks*	4,000	1 447,71	5 790,84	
0	K	Pol92	ø50 mm-ø40 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Přechod	ks*	4,000	1 506,60	6 026,40	
0	K	Pol93	ø32 mm-ø32 mm-ø32 mm Tvarovky - Nerezová ocel - T-Kus	ks*	1,000	902,98	902,98	
0	K	Pol94	ø40 mm-ø40 mm-ø32 mm Tvarovky - Nerezová ocel - T-Kus	ks*	2,000	974,63	1 949,26	
0	K	Pol95	ø50 mm-ø50 mm-ø20 mm Tvarovky - Nerezová ocel - T-Kus	ks*	1,000	1 220,00	1 220,00	
0	K	Pol96	ø50 mm-ø50 mm-ø25 mm Tvarovky - Nerezová ocel - T-Kus	ks*	2,000	1 307,36	2 614,72	
0	K	Pol97	ø50 mm-ø50 mm-ø32 mm Tvarovky - Nerezová ocel - T-Kus	ks*	2,000	1 342,69	2 685,38	
0	K	Pol98	ø50 mm-ø50 mm-ø40 mm Tvarovky - Nerezová ocel - T-Kus	ks*	3,000	1 409,43	4 228,29	
0	K	Pol99	DN15 Kulový kohout	ks	2,000	328,80	657,60	
0	K	Pol100	DN20 Kulový kohout	ks	3,000	392,11	1 176,33	
0	K	Pol101	DN25 Kulový kohout	ks	2,000	506,45	1 012,90	
0	K	Pol102	DN32 Kulový kohout	ks	10,000	680,18	6 801,80	
0	K	Pol103	DN50 Kulový kohout	ks	7,000	1 587,09	11 109,63	
0	K	Pol104	DN32 Zpětný ventil	ks	1,000	672,33	672,33	
0	K	Pol105	DN40 Zpětný ventil	ks	1,000	1 191,54	1 191,54	
0	K	Pol106	DN50 Zpětný ventil	ks	3,000	1 529,18	4 587,54	
0	K	Pol107	DN50 Filtr	ks	1,000	1 531,14	1 531,14	
0	K	Pol108	Otevírací přetlak 250 kPa Pojistný ventil	ks	1,000	719,93	719,93	
0	K	Pol109	Vypouštěcí ventil	ks	2,000	325,37	650,74	
0	K	Pol110	Teploměr	ks	8,000	815,63	6 525,04	
0	K	Pol111	Tlakoměr	ks	1,000	415,67	415,67	
0	K	Pol112	Automatický odvzdušňovací ventil	ks	2,000	256,17	512,34	

D		D2	Okruh podlahového vytápění	885 635,70				
0	K	Pol113	DN20 Trubky - Nerezová ocel	m	13,900	507,44	7 053,42	
0	K	Pol68	DN25 Trubky - Nerezová ocel	m	7,600	697,85	5 303,66	
0	K	Pol69	DN32 Trubky - Nerezová ocel	m	20,800	843,60	17 546,88	
0	K	Pol70	DN40 Trubky - Nerezová ocel	m	5,000	1 295,58	6 477,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol73	$\lambda \leq 0.046 \text{ W/(mK)}$ při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tloušťka 30 mm Izolace pro potrubí DN20	m	13,900	121,71	1 691,77	
0	K	Pol74	$\lambda \leq 0.046 \text{ W/(mK)}$ při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tloušťka 30 mm Izolace pro potrubí DN25	m	7,600	130,54	992,10	
0	K	Pol114	$\lambda \leq 0.046 \text{ W/(mK)}$ při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tloušťka 30 mm Izolace pro potrubí DN32	m	20,800	141,34	2 939,87	
0	K	Pol115	$\lambda \leq 0.046 \text{ W/(mK)}$ při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tloušťka 30 mm Izolace pro potrubí DN40	m	5,000	167,84	839,20	
0	K	Pol116	ø20x2,3 mm Trubky - Pex-Al-Pex	m	17,800	328,80	5 852,64	
0	K	Pol117	ø25x2,8 mm Trubky - Pex-Al-Pex	m	104,600	413,70	43 273,02	
0	K	Pol118	ø32x3,2 mm Trubky - Pex-Al-Pex	m	44,200	475,05	20 997,21	
0	K	Pol119	ø40x3,5 mm Trubky - Pex-Al-Pex	m	6,300	694,90	4 377,87	
0	K	Pol120	ø16x2 mm Trubky - Pex-Al-Pex	m	6,000	26,80	160,80	
0	K	Pol121	$\lambda \leq 0.046 \text{ W/(mK)}$ při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tloušťka 20 mm Izolace pro potrubí ø20x2,3	m	17,800	97,05	1 727,49	
0	K	Pol122	$\lambda \leq 0.046 \text{ W/(mK)}$ při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tloušťka 20 mm Izolace pro potrubí ø25x2,8	m	104,600	103,06	10 780,08	
0	K	Pol123	$\lambda \leq 0.046 \text{ W/(mK)}$ při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tloušťka 30 mm Izolace pro potrubí ø32x3,2	m	44,200	126,61	5 596,16	
0	K	Pol124	$\lambda \leq 0.046 \text{ W/(mK)}$ při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tloušťka 30 mm Izolace pro potrubí ø40x3,5	m	6,300	146,24	921,31	
0	K	Pol125	$\lambda \leq 0.046 \text{ W/(mK)}$ při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tloušťka 20 mm Izolace pro potrubí ø16x2	m	6,000	91,40	548,40	
0	K	Pol126	ø12 mm-ø12 mm Tvarovky - Pex-Al-Pex - Oblouk	ks*	8,000	154,59	1 236,72	
0	K	Pol127	ø15 mm-ø12 mm Tvarovky - Pex-Al-Pex - Přechod	ks*	2,000	163,91	327,82	
0	K	Pol128	ø15 mm-ø15 mm Tvarovky - Pex-Al-Pex - Oblouk	ks*	14,000	170,78	2 390,92	
0	K	Pol129	ø20 mm-ø20 mm Tvarovky - Pex-Al-Pex - Oblouk	ks*	30,000	220,84	6 625,20	
0	K	Pol130	ø25 mm-ø25 mm Tvarovky - Pex-Al-Pex - Oblouk	ks*	10,000	259,12	2 591,20	
0	K	Pol131	ø20 mm-ø15 mm Tvarovky - Pex-Al-Pex - Přechod	ks*	5,000	201,21	1 006,05	
0	K	Pol132	ø25 mm-ø15 mm Tvarovky - Pex-Al-Pex - Přechod	ks*	7,000	228,69	1 600,83	
0	K	Pol133	ø25 mm-ø20 mm Tvarovky - Pex-Al-Pex - Přechod	ks*	7,000	252,74	1 769,18	
0	K	Pol134	ø20 mm-ø15 mm-ø15 mm Tvarovky - Pex-Al-Pex - T-kus	ks*	2,000	258,63	517,26	
0	K	Pol135	ø25 mm-ø20 mm-ø20 mm Tvarovky - Pex-Al-Pex - T-kus	ks*	2,000	348,43	696,86	
0	K	Pol136	ø32 mm-ø25 mm-ø25 mm Tvarovky - Pex-Al-Pex - T-kus	ks*	2,000	437,26	874,52	
0	K	Pol79	ø20 mm-ø20 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Oblouk	ks*	6,000	513,82	3 082,92	
0	K	Pol80	ø25 mm-ø25 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Oblouk	ks*	4,000	649,26	2 597,04	
0	K	Pol81	ø32 mm-ø32 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Oblouk	ks*	9,000	816,12	7 345,08	
0	K	Pol82	ø40 mm-ø40 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Oblouk	ks*	5,000	1 182,71	5 913,55	
0	K	Pol88	ø40 mm-ø25 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Přechod	ks*	4,000	1 080,63	4 322,52	
0	K	Pol89	ø40 mm-ø32 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Přechod	ks*	4,000	1 194,49	4 777,96	
0	K	Pol137	ø25 mm-ø25 mm-ø20 mm Tvarovky - Nerezová ocel - T-Kus	ks*	2,000	797,96	1 595,92	
0	K	Pol138	ø40 mm-ø40 mm-ø25 mm Tvarovky - Nerezová ocel - T-Kus	ks*	2,000	920,65	1 841,30	
0	K	Pol94	ø40 mm-ø40 mm-ø32 mm Tvarovky - Nerezová ocel - T-Kus	ks*	1,000	974,63	974,63	
0	K	Pol139	DN15 s vypouštěním Kulový kohout	ks	4,000	303,28	1 213,12	
0	K	Pol140	DN20 s vypouštěním Kulový kohout	ks	6,000	413,21	2 479,26	
0	K	Pol141	DN25 s vypouštěním Kulový kohout	ks	2,000	532,95	1 065,90	
0	K	Pol142	DN40 Kulový kohout	ks	4,000	1 285,77	5 143,08	
0	K	Pol143	DN10 Vyvažovací ventil STAD	ks	2,000	2 213,28	4 426,56	
0	K	Pol144	DN15 Vyvažovací ventil STAD	ks	4,000	2 634,35	10 537,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol145	DN40 Filtr	ks	1,000	1 252,39	1 252,39	
0	K	Pol146	DN40 Zpětný ventil	ks	1,000	1 238,65	1 238,65	
0	K	Pol147	DN25-080 Čerpadlo	ks	1,000	9 115,19	9 115,19	
0	K	Pol148	DN32 KV 6,40, se servopohonem: 24V (0-10V) Třífázový směšovací ventil	ks	1,000	7 194,40	7 194,40	
0	K	Pol149	Vypouštěcí ventil	ks	2,000	325,37	650,74	
0	K	Pol150	Teploměr	ks	2,000	815,63	1 631,26	
0	K	Pol151	Tlakoměr	ks	2,000	415,67	831,34	
0	K	Pol152	Systémová deska s izolací ND 30-2, pro potrubí 14-17 mm	m2	790,000	320,95	253 550,50	
0	K	Pol153	Potrubí 16x2.0, 6 bar, kotouč 640 m	m	3 200,000	81,03	259 296,00	
0	K	Pol154	Spojka 16-16, se dvěma PE-Xa objímkami	ks	5,000	178,14	890,70	
0	K	Pol155	Oboustranný pás, pro spojování desek	m	67,500	61,25	4 134,38	
0	K	Pol156	Pokládací fólie, pro nalepení dilatace	m	56,000	61,25	3 430,00	
0	K	Pol157	Obvodový dilatační pás 150x10 mm, délka 50 m (min.200 m)	m	900,000	45,23	40 707,00	
0	K	Pol158	Chráníčka 25/20, pro potrubí 16x2.0 / 17x2.0, kotouč 50 m	m	100,000	51,82	5 182,00	
0	K	Pol159	Kulový ventil G1-G1 s těsněním	pár	6,000	705,70	4 234,20	
0	K	Pol160	Základní sada pro modulární plastový rozdělovač	ks	6,000	1 413,36	8 480,16	
0	K	Pol161	Modulární plastový rozdělovač, s průtokoměrem, 6 HK	pár	5,000	4 297,01	21 485,05	
0	K	Pol162	Modulární plastový rozdělovač, s průtokoměrem, 4 HK	pár	1,000	3 547,14	3 547,14	
0	K	Pol163	Modulární plastový rozdělovač, s průtokoměrem, 3 HK	pár	1,000	2 727,59	2 727,59	
0	K	Pol164	Modulární plastový rozdělovač, s průtokoměrem, 1 HK	pár	7,000	1 177,80	8 244,60	
0	K	Pol165	Svěrné šroubení PE-Xa 16x1.8/2.0-G3/4 Eurokonus	ks	88,000	159,98	14 078,24	
0	K	Pol166	Plastový vodící oblouk pro potrubí 14-18 mm	ks	88,000	32,98	2 902,24	
0	K	Pol167	Skříň rozdělovače, pod omítku, 550x760x110 mm	ks	2,000	2 530,31	5 060,62	
0	K	Pol168	Skříň rozdělovače, pod omítku, 700x760x110 mm	ks	3,000	2 814,94	8 444,82	
0	K	Pol169	Skříň rozdělovače, pod omítku, 1150x760x110 mm	ks	1,000	3 293,91	3 293,91	

D D3 Okruh VZT

111 789,66

0	K	Pol170	DN20 Trubky - Nerezová ocel	m	22,500	507,44	11 417,40	
0	K	Pol68	DN25 Trubky - Nerezová ocel	m	54,700	697,85	38 172,40	
0	K	Pol73	$\lambda \leq 0.046$ W/(mK) při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tloušťka 30 mm Izolace pro potrubí DN20	m	22,500	121,71	2 738,48	
0	K	Pol74	$\lambda \leq 0.046$ W/(mK) při 0 °C, $\mu \geq 2247$, tloušťka 30 mm Izolace pro potrubí DN25	m	54,700	130,54	7 140,54	
0	K	Pol79	ø20 mm-ø20 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Oblouk	ks*	14,000	513,82	7 193,48	
0	K	Pol80	ø25 mm-ø25 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Oblouk	ks*	14,000	649,26	9 089,64	
0	K	Pol84	ø20 mm-ø15 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Přechod	ks*	6,000	473,08	2 838,48	
0	K	Pol85	ø25 mm-ø20 mm Tvarovky - Nerezová ocel - Přechod	ks*	2,000	517,74	1 035,48	
0	K	Pol137	ø25 mm-ø25 mm-ø20 mm Tvarovky - Nerezová ocel - T-Kus	ks*	4,000	797,96	3 191,84	
0	K	Pol171	DN20 s vypouštěním Kulový kohout	ks	6,000	413,21	2 479,26	
0	K	Pol101	DN25 Kulový kohout	ks	4,000	506,45	2 025,80	
0	K	Pol172	DN15 Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil	ks	3,000	3 755,22	11 265,66	
0	K	Pol173	DN25 Filtr	ks	1,000	489,77	489,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol174	DN25 Zpětný ventil	ks	1,000	482,90	482,90	
0	K	Pol147	DN25-080 Čerpadlo	ks	1,000	9 115,19	9 115,19	
0	K	Pol149	Vypouštěcí ventil	ks	2,000	325,37	650,74	
0	K	Pol110	Teploměr	ks	2,000	815,63	1 631,26	
0	K	Pol111	Tlakoměr	ks	2,000	415,67	831,34	

D D4 Ostatní položky 103 646,40

0	K	Pol175	Pomocné konstrukce, objímky, konzole, chráničky potrubí, hydroizolační zatmelení	Sada	1,000	18 844,80	18 844,80	
0	K	Pol176	Drobný a pomocný materiál	Sada	1,000	14 133,60	14 133,60	
0	K	Pol177	Přesun hmot	Sada	1,000	11 778,00	11 778,00	
0	K	Pol178	Vyregulování a uvedení do provozu	Sada	1,000	11 778,00	11 778,00	
0	K	Pol179	Provozní zkoušky	Sada	1,000	4 711,20	4 711,20	
0	K	Pol180	Revize	Sada	1,000	7 066,80	7 066,80	
0	K	Pol181	Úklid pracoviště	Sada	1,000	9 422,40	9 422,40	
0	K	Pol182	Zaměření stavby, technická příprava	Sada	1,000	9 422,40	9 422,40	
0	K	Pol183	Lešení a pomocné plošiny	Sada	1,000	9 422,40	9 422,40	
0	K	Pol184	Zaregulování VZT jednotek včetně materiálu kabeláže	Sada	1,000	7 066,80	7 066,80	