

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Ro0010052023Kkk

Stavba: Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

KSO:
Místo: Tachov

CC-CZ:
Datum: 31. 5. 2023

Zadavatel:
Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BARACOM a.s.

IČ: 63079763
DIČ: CZ63079763

Projektant:
Ing. Jan Rossler, Na Terasě 1914, 34701 Tachov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martina Havířová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro

IČ: 46799419
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			18 020 000,01
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	18 020 000,01	3 784 200,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	21 804 200,01
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Ro0010052023Kkk

Stavba: Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Místo: Tachov

Datum: 31. 5. 2023

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Projektant: Ing. Jan Rossler, Na
Terase 1914, 34701

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Martina Havířová,
Vranovská 1348, 34901

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

Náklady stavby celkem

18 020 000,01

21 804 200,01

01	Stavební objekt	14 015 509,81	16 958 766,87	STA
02	Zasakování dešťových vod	388 224,27	469 751,37	STA
03	Komunikace, oplocení	695 532,68	841 594,54	STA
04	Dopravní řešení	2 879 310,94	3 483 966,24	STA
1	Zpevněné plochy a TÚ	1 567 024,75	1 896 099,95	Soupis
3	Sanace aktivní zóny	625 382,29	756 712,57	Soupis
4	Trvalé dopravní řešení	22 245,65	26 917,24	Soupis
5	Vsakovací zařízení	624 177,37	755 254,62	Soupis
7	Vedlejší a ostatní náklady	40 480,88	48 981,86	Soupis
05	Vedlejší a ostatní náklady	41 422,31	50 121,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt:
01 - Stavební objekt

KSO:
Místo: Tachov

CC-CZ:
Datum: 31. 5. 2023

Zadavatel:
Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BARACOM a.s.

IČ: 63079763
DIČ: CZ63079763

Projektant:
Ing. Jan Rossler, Na Terasě 1914, 34701 Tachov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martina Havířová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro

IČ: 46799419
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 015 509,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 015 509,81	21,00%	2 943 257,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 958 766,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt:

01 - Stavební objekt

Místo:

Tachov

Datum:

31. 5. 2023

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Projektant:

Ing. Jan Rossler, Na
Terase 1914, 34701
Tachov

Uchazeč:

BARACOM a.s.

Zpracovatel:

Martina Havířová,
Vranovská 1348,
34901 Stříbro

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

14 015 509,81

HSV - Práce a dodávky HSV

6 772 228,36

1 - Zemní práce

213 223,80

2 - Zakládání

602 924,83

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 500 914,90

4 - Vodorovné konstrukce

1 057 043,33

43 - Schodišťové konstrukce a rampy

173 126,31

61 - Úprava povrchů vnitřních

860 698,89

62 - Úpravy povrchů vnější

597 554,34

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

162 593,00

64 - Osazování výplní otvorů

6 128,61

8 - Trubní vedení

88 493,06

94 - Lešení a stavební výtahy

115 371,23

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

827 598,00

96 - Bourání konstrukcí

120 938,89

997 - Přesun sutě

146 324,21

998 - Přesun hmot

299 294,96

PSV - Práce a dodávky PSV

7 243 281,45

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

228 062,52

712 - Povlakové krytiny

323 979,97

713 - Izolace tepelné

594 065,42

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

205 903,37

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	352 059,25
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	375 378,13
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	86 427,60
730 - Ústřední vytápění	778 664,30
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	4 405,82
731 - Ústřední vytápění - kotelny	39 755,98
732 - Ústřední vytápění - strojovny	86 790,96
732 - Ústřední vytápění - strojovny	315 004,03
734 - Ústřední vytápění - armatury	87 862,29
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	233 548,24
OST - Ostatní náklady	11 296,98
741 - Elektroinstalace	679 090,07
741-01 - Elektroinstalace MATERIÁL/MONTÁŽ	316 767,49
749-01 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce HROMOSVOD - MONTÁŽ+MATERIÁL	78 354,01
749-02 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	81 187,67
749-03 - Elektromontáže - HZS	202 780,90
751 - Vzduchotechnika	597 139,83
762 - Konstrukce tesařské	38 814,56
763 - Konstrukce suché výstavby	21 864,59
764 - Konstrukce klempířské	140 034,41
766 - Konstrukce truhlářské	815 807,54
767 - Konstrukce zámečnické	727 053,88
771 - Podlahy z dlaždic	208 677,07
776 - Podlahy povlakové	504 704,65
781 - Dokončovací práce - obklady	246 200,38
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 775,23
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	95 710,63
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	211 868,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt: **01 - Stavební objekt**

Místo: Tachov

Datum: 31. 5. 2023

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Projektant: Ing. Jan Rossler, Na Terase 1914, 34701 Tachov

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Martina Havířová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro

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

Náklady soupisu celkem

14 015 509,81

D HSV Práce a dodávky HSV

6 772 228,36

D 1 Zemní práce

213 223,80

1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	110,000	94,14	10 355,57	CS ÚRS 2023 01
			PP	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121103111				
			VV	0,2*550,0				
				110,000				
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	265,000	207,11	54 884,52	CS ÚRS 2023 01
			PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104				
3	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,700	743,72	8 701,50	CS ÚRS 2023 01
			PP	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251				
			VV	1,0*0,6*(5,5+2,0+12,0)				
				11,700				
4	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	55,167	828,45	45 702,86	CS ÚRS 2023 01
			PP	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254103				
			VV	0,35*0,8*(3,95+6,2*2+2,35+7,45+13,6+10,6+6,5)				
			VV	0,35*0,6*(1,2+1,1+10,6)				
			VV	0,95*0,8*(10,6+2,3+5,8+6,9+3,0)				
			VV	0,95*0,4*1,4				
			VV	1,25*0,8*(3,5+5,3+3,0)				
			VV	0,95*0,6*1,1				
			VV	1,5*0,6*(0,95+1,1)				
				15,918				
				2,709				
				21,736				
				0,532				
				11,800				
				0,627				
				1,845				
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	361,734	47,07	17 027,10	CS ÚRS 2023 01
			PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102				
			VV	(59,0+55,167+11,7)*2				
			VV	ornice				
			VV	110,0				
				251,734				
				110,000				
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	125,867	160,04	20 143,83	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
	VV		59,0+55,167+11,7				125,867	
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	206,000	131,80	27 150,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103					
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	125,867	18,83	2 369,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	125,867	150,63	18 958,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		59,0+55,167+11,7				125,867	
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	280,756	28,24	7 929,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
	VV		2,05*15,225+4,6*2,95				44,781	
	VV		11,6*19,7+2,1*3,55				235,975	
D	2		Zakládání				602 924,83	
11	K	212751101	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 50 pro meliorace	m	125,300	244,77	30 669,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212751101					
	VV		20,5*2+18,4*4+10,7				125,300	
12	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	1,000	828,45	828,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173706					
	VV		1				1,000	
13	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,144	3 784,49	8 113,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131					
	VV		podklad pro trativody					
	VV		0,05*0,6*71,45				2,144	
14	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	71,450	338,91	24 215,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212751104					
	VV		pro trativod kolem objektu					
	VV		17,2+3,95+2,1+8,25+13,47+6,73+12,2+2,9+4,65				71,450	
15	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	375,654	28,24	10 609,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141112					
	VV		na podsyp					
	VV		2,35*6,2+0,6*2,35+7,45*5,5+6,5*10,6				125,855	
	VV		5,5*11,0+3,75*4,05+2,05*15,225				106,899	
	VV		pro obalení trativodu					
	VV		2*1,0*71,45				142,900	
16	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:2 do 1:1 š přes 3 do 6 m	m2	71,450	47,07	3 363,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141132 1,0*71,45		71,450			
17	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	514,170	18,83	9 680,95	CS ÚRS 2023 01
			PP geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m					
			VV 375,654+71,45		447,104			
			VV 447,104*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		514,170			
18	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	34,913	1 995,80	69 679,39	CS ÚRS 2023 01
			PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532213					
			VV 0,15*(2,35*6,2+0,6*2,35+7,45*5,5+6,5*10,6)		18,878			
			VV 0,15*(5,5*11,0+3,75*4,05+2,05*15,225)		16,035			
19	K	274321211	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	53,519	3 765,66	201 534,46	CS ÚRS 2023 01
			PP Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321211					
			VV (1,47+0,4)*0,6*1,5		1,683			
			VV 0,5*0,8*(15,7+2,35*2+8,4+11,0+7,95+13,6)		24,540			
			VV 0,9*0,8*3,0*2		4,320			
			VV 0,9*0,4*1,4		0,504			
			VV 0,9*0,8*(5,3+3,5)		6,336			
			VV 0,6*0,8*(12,6+1,5+5,5+6,9)		12,720			
			VV 0,6*0,6*1,1		0,396			
			VV 1,2*0,6*1,1		0,792			
			VV 0,55*0,6*(4,35+1,1)		1,799			
			VV 0,65*0,6*1,1		0,429			
20	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	42,598	385,98	16 441,99	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění základů pasů rovné zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
			VV 0,2*(17,2+0,6+1,5+3,35+2,1+8,25+13,47+3,0*4+1,4*2)		12,254			
			VV 0,2*(0,8*2+0,4+0,22+12,2+3,95+2,9+4,7+2,05)		5,604			
			VV 0,2*(2,35+6,2+1,2+7,95+5,5+6,5+10,6+5,0+10,6)*2		22,360			
			VV 0,2*(2,2+3,75)*2		2,380			
21	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	42,598	75,31	3 208,19	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění základů pasů rovné odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					
22	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	42,113	3 935,12	165 719,57	CS ÚRS 2023 01
			PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411					
			VV 0,15*(2,05*15,225+4,6*2,95)		6,717			
			VV 0,15*(11,6*19,7+2,1*3,55)		35,396			
23	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	10,718	536,61	5 751,35	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění základů desek zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
			VV 0,15*(17,2+3,95+2,1+8,25+13,47+6,73+12,2+2,9+4,65)		10,718			
24	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	10,718	131,80	1 412,61	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění základů desek odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
25	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,810	37 844,90	30 654,37	CS ÚRS 2023 01
			PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
			VV KD37 - 150/150/5					
			VV (2,05*15,225+4,6*2,95)*2,1/1000*1,25*1,1		0,129			
			VV (11,6*19,7+2,1*3,55)*2,1/1000*1,25*1,1		0,681			
26	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	53,519	94,14	5 038,36	CS ÚRS 2023 01
			PP Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175					
27	K	R2-001	Příplatek za zazřízení prostupů,drážek ap. v základech vč.D+M chrániček v zákl.pasech	kpl	1,000	941,42	941,42	vlastní
PP			Příplatek za zazřízení prostupů,drážek ap. v základech vč.D+M chrániček v zákl.pasech					
28	K	R2-002	D+M zemnicí pásek Fe Zn	m	80,000	188,28	15 062,65	vlastní
PP			D+M zemnicí pásek Fe Zn					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce	1 500 914,90				
29	K	311113142	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	31,500	1 299,15	40 923,33	CS ÚRS 2023 01
PP			Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113142					
VV			1,75*18,0	31,500				
30	K	311113144	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	23,420	1 845,17	43 213,98	CS ÚRS 2023 01
PP			Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113144					
VV			0,5*(11,6*2+5,5*2)	17,100				
VV			1,1*1,2+0,5*(1,25+4,5+1,25)+1,25*1,2	6,320				
31	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	62,505	1 365,05	85 322,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272031					
VV			3,25*(2,5+18,0)-(1,1*2,0+0,96*2,0)	62,505				
32	K	311272231	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	554,303	1 713,38	949 729,54	CS ÚRS 2023 01
PP			Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272231					
VV			přízemí					
VV			3,25*(21,8+11,0)*2-(1,5*2,4+1,0*1,0*5+2,0*2,25*5+1,0*2,75+0,9*2,0)	177,550				
VV			3,25*(6,3+2,75+8,25+11,0+1,025)-(0,9*2,0*2+1,8*2,0+3,0*2,75*2)	71,606				
VV			3,25*(4,125+2,8)-2,0*2,5	17,506				
VV			patro					
VV			3,125*(21,8+11,0)*2-(1,5*1,5+1,0*1,0*7+2,0*2,25*5+1,0*2,75)	170,500				
VV			3,125*(6,3+2,75+8,25+11,0+1,025)-(0,9*2,0*2+1,8*2,0+3,0*2,75*2)	67,941				
VV			atika					
VV			0,75*(21,8+11,0)*2	49,200				
33	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,400	49 895,02	19 958,01	CS ÚRS 2023 01
PP			Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821					
VV			23,42*0,3*30/1000	0,211				
VV			31,5*0,2*30/1000	0,189				
34	K	317141425	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	2,000	1 214,43	2 428,85	CS ÚRS 2023 01
PP			Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 1800 do 2000 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317141425					
VV			1+1	2,000				
35	K	317141427	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 2300 do 2500 mm	kus	2,000	1 496,85	2 993,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 2300 do 2500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317141427					
VV			1+1	2,000				
36	K	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	13,000	762,55	9 913,10	CS ÚRS 2023 01
PP			Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142432 7+6				13,000		
37	K	317143432	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	2,000	2 249,98	4 499,97		CS ÚRS 2023 01
			PP Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317143432 2				2,000		
38	K	317143452	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	20,000	3 294,95	65 899,08		CS ÚRS 2023 01
			PP Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317143452 10+10				20,000		
39	K	317143454	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	2,000	4 292,85	8 585,71		CS ÚRS 2023 01
			PP Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1800 do 2100 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317143454 1+1				2,000		
40	K	317143455	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	4,000	4 820,05	19 280,19		CS ÚRS 2023 01
			PP Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 2100 do 2400 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317143455 2+2				4,000		
41	K	317143456	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes přes 2400 mm	kus	11,000	5 347,24	58 819,64		CS ÚRS 2023 01
			PP Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 2400 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317143456 6+5				11,000		
42	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	172,733	866,10	149 604,44		CS ÚRS 2023 01
			PP Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272235 Mezisosčet				90,767		
			VV Mezisosčet				81,966		
43	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	2,700	969,66	2 618,08		CS ÚRS 2023 01
			PP Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272245 1,5*1,8				2,700		
44	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	59,700	131,80	7 868,35		CS ÚRS 2023 01
			PP Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121 3,37*10+3,25*8				59,700		
45	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	60,260	160,04	9 644,05		CS ÚRS 2023 01
			PP Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291131 do stropní konstrukce				31,155		
			VV 2,75+7,0+6,0*2+1,815*2+1,725+2,0+2,05				29,105		
			VV 2,75+7,0+6,0*2+1,815*2+1,725+2,0						
46	K	346272216	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 50 mm	m2	17,310	611,92	10 592,34		CS ÚRS 2023 01
			PP Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 50 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272216 3,12*(0,2*2+0,3+0,2*2+0,2+0,3)+(3,12-1,25)*0,2*0,2				5,067		
			VV 3,1*(0,2*2+0,3+0,2*2+0,2+0,3)+(3,1-1,25)*0,2*2				5,700		
			VV obezdívka radonu						
			VV 3,12*(0,25+0,2)				1,404		
			VV 3,1*(0,25+0,2)				1,395		
			VV obezdívka vody						
			VV 3,12*(0,8+0,2*2)				3,744		
47	K	346272226	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 75 mm	m2	12,775	706,06	9 019,94		CS ÚRS 2023 01
			PP Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 75 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272226 1,25*(4,06+0,9+0,15)*2				12,775		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				1 057 043,33	
48	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	26,000	677,82	17 623,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411121121					
	VV		1+1+3+1+12+1		19,000			
	VV		6+1		7,000			
49	M	59346861	panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm, počet lan 6 + 0	m	23,700	1 958,14	46 408,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm, počet lan 6 + 0					
	VV		nad 1np					
	VV		2*1,35		2,700			
	VV		nad 2np					
	VV		7*3,0		21,000			
50	M	59346838	panel stropní předpjatý š 1190mm v 160mm, počet lan 7 + 0	m	32,650	1 666,31	54 404,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		panel stropní předpjatý š 1190mm v 160mm, počet lan 7 + 0					
	VV		2,75+2,3*12+2,3		32,650			
51	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl přes 3800 do 7000 mm	kus	54,000	847,27	45 752,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411121125					
	VV		9+1+9+1+6+1		27,000			
	VV		9+1+9+1+6+1		27,000			
52	M	59346862	panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm, počet lan 8 + 2	m	347,500	2 249,98	781 869,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm, počet lan 8 + 2					
	VV		nad 1np					
	VV		9*5,75+9*7,25+6*6,25		154,500			
	VV		3ks panelů upravit na rozměr: 370/5750+370/7250+970/6250					
	VV		1*5,75+1*7,25+1*6,25		19,250			
	VV		nad 2np					
	VV		9*5,75+9*7,25+6*6,25		154,500			
	VV		3ks panelů upravit na rozměr: 370/5750+370/7250+970/6250					
	VV		1*5,75+1*7,25+1*6,25		19,250			
53	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,030	4 170,47	8 466,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413321515					
	VV		2*0,37*0,3*8,25		1,832			
	VV		2*0,12*0,3*2,75		0,198			
54	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	13,530	875,52	11 845,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351111					
	VV		2*0,37*8,25*2		12,210			
	VV		2*0,12*2,75*2		1,320			
55	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	13,530	160,04	2 165,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351112					
56	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	1,800	706,06	1 270,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352111					
	VV		0,3*3,0*2		1,800			
57	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	1,800	112,97	203,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352112					
58	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,299	50 930,58	15 228,24	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413361821 VV 0,277*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,299			
59	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,366	4 292,85	27 328,31	CS ÚRS 2023 01
			PP Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414 VV 0,3*0,12*(11,0*2+2,75+6,0)*2 VV 2*(0,3*0,12+0,121*0,25)*(11,0+2,18)*2 VV (0,3*0,12+0,121*0,25)*(2,7*2+4,55)		2,214 3,493 0,659			
60	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	45,469	508,36	23 114,82	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115 VV 0,12*(11,0*2+2,75+6,0)*2*2 VV 2*(0,12+0,37)*(11,0+2,18)*2 VV (0,12+0,37)*(2,7*2+4,55)		14,760 25,833 4,876			
61	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	45,469	112,97	5 136,63	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116					
62	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,318	51 024,72	16 225,86	CS ÚRS 2023 01
			PP Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821 VV 6,366*50/1000		0,318			
	D	43	Schodišřové konstrukce a rampy				173 126,31	
63	K	430321001	Montáž podestových panelů hmotnosti do 3 t	kus	2,000	1 223,84	2 447,68	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž podestových panelů hmotnosti do 3,0 t Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321001					
64	M	59341632R	panel stropní, podesta a mezipodesta 300x175x25 cm	kus	1,000	23 535,39	23 535,39	vlastní
			PP panel stropní, podesta a mezipodesta 300x175x25 cm					
65	M	59341633R	panel stropní, podesta a mezipodesta 300x175x25 cm	kus	1,000	23 535,39	23 535,39	vlastní
			PP panel stropní, podesta a mezipodesta 300x185x25 cm					
66	K	434121426	Osazení ŽB schodišřových stupňů na desku drsných	m	2,000	611,92	1 223,84	CS ÚRS 2023 01
			PP Osazování schodišřových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434121426					
67	M	593721901R	rameno schodišřové 11stup.160/300 š.ramene 120 cm	kus	2,000	61 192,01	122 384,01	vlastní
			PP rameno schodišřové 11stup.160/300 š.ramene 120 cm					
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				860 698,89	
68	K	611131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně	m2	396,490	75,31	29 860,95	CS ÚRS 2023 01
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stropů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131321					
69	K	611321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	396,490	273,01	108 245,93	CS ÚRS 2023 01
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321321 VV nad 1np VV 18,43+8,11+2,9+3,65+56,84+60,47+11,12+10,17+10,3+9,38 VV spojovací chodba VV 10,39*2,05 VV nad 2np VV 18,43+12,16+3,62+8,11+56,84+11,12+10,17+60,47+2,9		191,370 21,300 183,820			
70	K	611321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	396,490	75,31	29 860,95	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,1*(2,75+4,05)*2-(0,9*2,5+1,0*1,5+1,0*1,0)+0,25*1,0*3		38,160			
VV			šatna					
VV			3,1*(3,075+6,0)*2-(0,8*2,0*2+1,8*2,0+1*1)+0,25*1,0*3		49,215			
VV			umývárna					
VV			3,1*(3,075+6,0)*2-(0,8*2,0*3+1,25*1,2+0,7*2,0)		48,565			
VV			úklid					
VV			3,1*(1,6+1,815)*2-(0,7*2,0+1,0*1,0)+0,25*1,0*3		19,523			
VV			wc					
VV			3,1*(2,0+4,06)*2-(0,8*2+0,7*2+1,25*1,2+1*1*2)+0,25*1*3*2		32,572			
VV			wc personál					
VV			3,1*(2,0+1,815)*2-(0,7*2+1*1)+0,25*1,0*3		22,003			
VV			přípravna jídel					
VV			3,1*(2,75+4,225)*2-(0,8*2+1,0*1,0)+0,25*1,0*3		41,395			
VV			herna1					
VV			3,1*(7,0+8,125)*2-(1,8*2,0+0,9*2,0*2+0,9*2,5+1,0*1,5+3,0*2,75*2)		66,325			
VV			-2,0*2,25*2+0,25*(2,0*2+2,25*4)+0,3*(3,0*2+2,75*4)		-0,650			
VV			herna2					
VV			3,1*(11,0+5,5)*2-(3,0*2,75*2+1,0*2,75+2,0*2,25*3)		69,550			
VV			0,25*(2,0*3+2,25*6+1,0+2,75*2)		6,500			
79	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	934,392	65,90	61 575,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321391					
80	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	100,000	263,60	26 359,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001					
	VV		na rýhy,zazdívky, přechody apod.					
	VV		100		100,000			
81	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	740,128	178,87	132 385,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131					
	VV		934,392		934,392			
	VV		- ker.obklad					
	VV		-194,264		-194,264			
82	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	72,850	47,07	3 429,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011					
	VV		10*2,0*2,25+1,0*1,5+10*1,0*1,0+1,5*1,5+1,0*2,75*2		64,250			
	VV		1,5*2,4+2,0*2,5		8,600			
83	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepící páskou	m	292,758	9,41	2 756,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991021					
	VV		26,5+102,36+60,4+103,498		292,758			
84	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	123,500	56,48	6 975,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003					
	VV		10*(2,0+2,25*2)+1,0+1,5*2+10*1,0*3+1,5*3		103,500			
	VV		1,0*2+2,75*4+2,0+2,5*2		20,000			
85	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	129,675	18,83	2 441,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		123,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		129,675			
D	62		Úpravy povrchů vnější				597 554,34	
86	K	622121110	Zatření spár vápennou maltou vnějších stěn z tvárnic nebo kamene	m2	269,110	65,90	17 734,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zatření spár vnějších povrchů vápennou maltou, ploch z tvárnic nebo kamene stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622121110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	185,87+83,24		269,110			
87	K	622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	478,760	47,07	22 535,60	CS ÚRS 2023 01
		PP	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131321					
		VV	269,11		269,110			
		VV	+ pod tenkovrstvou omítku					
		VV	17,28+192,37		209,650			
88	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	154,750	56,48	8 741,04	CS ÚRS 2023 01
		PP	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003					
		VV	123,5		123,500			
		VV	6,25*5		31,250			
89	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	162,488	18,83	3 059,37	CS ÚRS 2023 01
		PP	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
		VV	154,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		162,488			
90	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	123,500	47,07	5 813,24	CS ÚRS 2023 01
		PP	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
91	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	129,675	37,66	4 883,12	CS ÚRS 2023 01
		PP	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
		VV	123,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		129,675			
92	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	185,870	932,00	173 231,08	CS ÚRS 2023 01
		PP	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211041					
		VV	5,85*(1,5+3,45+2,1+20,1+12,0+4,05)		252,720			
		VV	-(1,5*2,4+1,0*1,0*5+2,0*2,25*5+1,0*2,75)		-33,850			
		VV	-(1,5*1,5+1,0*1,5+1,0*1,0*4+2,0*2,25*5+1,0*2,75)		-33,000			
93	M	28375987	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 200mm	m2	189,587	433,05	82 100,86	CS ÚRS 2023 01
		PP	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 200mm					
		VV	185,87*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		189,587			
94	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	83,240	932,00	77 579,79	CS ÚRS 2023 01
		PP	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211041					
		VV	2,0*(1,5+3,55+8,25)		26,600			
		VV	(1,4+2,0)/2*20,1		34,170			
		VV	1,4*(12,0+4,05)		22,470			
95	M	28376023	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 200mm	m2	84,905	611,92	51 955,07	CS ÚRS 2023 01
		PP	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 200mm					
		VV	83,24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		84,905			
96	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	123,500	216,53	26 740,91	CS ÚRS 2023 01
		PP	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622212001					
		VV	10*(2,0+2,25*2)+1,0+1,5*2+10*1,0*3+1,5*3		103,500			
		VV	1,0*2+2,75*4+2,0+2,5*2		20,000			
97	M	28375944	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 40mm	m2	27,170	94,14	2 557,83	CS ÚRS 2023 01
		PP	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 40mm					
		VV	123,5*0,2		24,700			
		VV	24,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
98	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	32,500	310,67	10 096,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622212061					
	VV		parapetu					
	VV		32,5		32,500			
99	M	28376013	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	8,938	150,63	1 346,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm					
	VV		32,5*0,25		8,125			
	VV		8,125*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,938			
100	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	32,500	65,90	2 141,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
	VV		parapetní					
	VV		10*2,0+11*1,0+1,5		32,500			
101	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	34,125	56,48	1 927,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		32,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,125			
102	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	192,370	451,88	86 928,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531022					
	VV		185,87+32,5*0,2		192,370			
103	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	17,280	658,99	11 387,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112					
	VV		0,4*(1,5+3,45+2,1+20,1+12,0+4,05)		17,280			
104	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	32,500	103,56	3 365,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629135102					
	VV		10*2,0+11*1,0+1,5		32,500			
105	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	72,850	47,07	3 429,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011					
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				162 593,00	
106	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	21,860	4 885,95	106 806,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311114					
	VV		0,05*(193,995+19,68+223,53)		21,860			
107	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	21,860	367,15	8 025,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171					
108	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,262	37 844,90	47 760,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	VV		437,205*2,1/1000*1,25*1,1		1,262			
D	64		Osazování výplní otvorů				6 128,61	
109	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	4 697,66	4 697,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	M	55331480	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	1 430,95	1 430,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm					
	D	8	Trubní vedení				88 493,06	
111	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	3,000	1 892,25	5 676,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894138001					
112	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	12 050,12	36 150,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411111					
113	M	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9cm	kus	3,000	1 929,90	5 789,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová studniční 100x50x9cm					
114	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	3,000	3 426,75	10 280,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm					
115	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	3 445,58	10 336,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899103112					
116	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	3,000	5 262,51	15 787,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125					
117	K	899503112	Stupadla do šachet polyetylenová zapouštěcí kapsová osazovaná do vynechaných otvorů	kus	19,000	235,35	4 471,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem zapouštěcí - kapsová osazovaná do vynechaných otvorů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899503112					
	D	94	Lešení a stavební výtahy				115 371,23	
118	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	271,675	84,73	23 018,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111131					
	VV		4,06*(1,5+3,25+8,25)		52,780			
	VV		(6,12+4,06)/2*20,1		102,309			
	VV		6,12*(15,0+4,05)		116,586			
119	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	16 300,500	0,94	15 345,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111231					
	VV		271,675*60 'Přepočtené koeficientem množství		16 300,500			
120	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	271,675	56,48	15 345,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111831					
121	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	271,675	28,24	7 672,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
122	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	16 300,500	0,94	15 345,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
	VV		271,675*60 'Přepočtené koeficientem množství		16 300,500			
123	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	271,675	18,83	5 115,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
124	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	3,250	169,45	550,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711112					
125	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	195,000	9,41	1 835,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -112					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711212					
	VV		3,25*60 'Přepočtené koeficientem množství		195,000			
126	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	3,250	94,14	305,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711812					
127	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	431,980	65,90	28 467,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		1np					
	VV		18,41+10,17+11,12+60,47+56,84+18,43+12,16+8,11+3,62+2,9+10,3+9,38		221,910			
	VV		10,39*2,05		21,300			
	VV		2np					
	VV		18,43+12,16+2,9+3,62+8,11+56,84+60,47+11,12+10,17+2,75*1,8		188,770			
128	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	27,958	84,73	2 368,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
	VV		2,75*4,9		13,475			
	VV		vnější					
	VV		1,5*(2,305+2,8+4,55)		14,483			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				827 598,00	
129	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	529,831	141,21	74 818,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
	VV		2,05*15,225+4,6*2,95		44,781			
	VV		11,6*19,7+2,1*3,55		235,975			
	VV		12,0*20,1+3,75*2,1		249,075			
130	K	R95-002	D+M jídelní výtah nosnosti 100 kg s kabinou velikosti 800/800/800 mm s pohonem pod dolní stanicí	kus	1,000	376 566,19	376 566,19	vlastní
	PP		D+M jídelní výtah nosnosti 100 kg s kabinou velikosti 800/800/800 mm s pohonem pod dolní stanicí výtahová šachta na straně přístavby opatřena dvířky s protipožární odolností EW15DP1					
131	K	R95-003	D+M certifikované záchytné a zádržné systému proti pádu z výšky do hloubky	kpl	1,000	32 949,54	32 949,54	vlastní
	PP		D+M certifikované záchytné a zádržné systému proti pádu z výšky do hloubky					
132	K	R95-004	Purenitový profil - PIR hranol 80/40 mm	m	32,500	423,64	13 768,20	vlastní
	PP		Purenitový profil - PIR hranol 80/40 mm					
	VV		10*2,0+11*1,0+1,5		32,500			
133	K	R95-005	Schodišťová plošina pro imobilní, včetně pomocné konstrukce D+M	soubor	1,000	329 495,41	329 495,41	vlastní
	PP		Schodišťová plošina pro imobilní, včetně pomocné konstrukce D+M					
	D	96	Bourání konstrukcí				120 938,89	
134	K	113106183	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	9,075	56,48	512,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		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 do 50 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106183					
	VV		0,5*(2,925+15,225)		9,075			
135	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	9,075	188,28	1 708,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107112					
	VV		0,5*(2,925+15,225)		9,075			
136	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	18,650	65,90	1 229,02	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vytrhání 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
	VV		2,925*15,725		18,650			
137	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	36,921	28,24	1 042,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811					
	VV		2,425*15,225		36,921			
138	K	712440832	Odstranění povlakové krytiny střech přes 10° do 30° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvourvrstvé	m2	36,921	56,48	2 085,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvourvrstvé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712440832					
	VV		2,425*15,225		36,921			
139	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	36,921	28,24	1 042,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713140823					
	VV		2,425*15,225		36,921			
140	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	15,225	56,48	859,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001801					
141	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	15,225	47,07	716,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002811					
142	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	2,425	225,94	547,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841					
143	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	3,000	103,56	310,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851					
	VV		2*1,5		3,000			
144	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	17,650	94,14	1 661,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002871					
	VV		2,425*15,225		17,650			
145	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	4,038	122,38	494,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132					
	VV		2,75*2,05-0,8*2,0		4,038			
146	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,060	3 765,66	26 585,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111					
	VV		0,5*0,8*(2,425+15,225)		7,060			
147	K	962032432	Bourání zdva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	15,452	734,30	11 346,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032432					
	VV		0,375*2,75*(2,05+15,225)-0,375*1,5*2,1*2		15,452			
148	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	30,200	56,48	1 705,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081113					
	VV		8,05+22,15		30,200			
149	K	965041341	Bourání mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,510	2 071,11	3 127,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965041341 0,05*(8,05+22,15)		1,510			
150	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,538	2 833,66	15 692,81	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241 0,15*2,425*15,225		5,538			
151	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	5,538	1 619,23	8 967,32	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112 Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
152	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	67,121	150,63	10 110,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965045113 2,425*15,225 podlaha tl. 40 mm 8,05+22,15		36,921 30,200			
153	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	4,385	4 255,20	18 659,04	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963012510 0,12*2,4*15,225		4,385			
154	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	3,692	546,02	2 015,91	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV Odstranění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082933 násyp na střeše (0,05+0,15)/2*2,425*15,225		3,692			
155	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	6,300	263,60	1 660,66	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082017 1,5*2,1*2		6,300			
156	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600	376,57	602,51	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455 0,8*2,0		1,600			
157	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 120 do 180 mm	m2	52,828	84,73	4 475,98	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966080105 3,35*(2,425+15,225)-1,5*2,1*2		52,828			
158	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	40,120	94,14	3 776,96	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015391 2,72*(3,935+10,815)		40,120			
	D	997	Přesun sutě				146 324,21	
159	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	85,954	621,33	53 406,16	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111					
160	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	85,954	273,01	23 466,34	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
161	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 203,356	18,83	22 657,16	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 85,954*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 203,356			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
162	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	16,292	1 788,69	29 141,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	VV		85,954		85,954			
	VV		- recyklovaná suť					
	VV		-(43,97+20,523+5,169)		-69,662			
163	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	43,970	235,35	10 348,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013862					
	VV		14,12+2,416+12,184+6,041+9,209		43,970			
164	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	20,523	282,42	5 796,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013863					
	VV		zdivo vč.omítky					
	VV		18,156+2,367		20,523			
165	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,169	291,84	1 508,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873					
	VV		násypy					
	VV		5,169		5,169			
	D	998	Přesun hmot				299 294,96	
166	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	836,632	357,74	299 294,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 243 281,45	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				228 062,52	
167	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	280,756	18,83	5 286,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
168	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	115,820	28,24	3 271,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001					
169	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,162	78 231,63	12 673,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		(280,756+115,82)*0,4/1000		0,159			
	VV		0,159*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,162			
170	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	280,756	122,38	34 360,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
	VV		2,05*15,225+4,6*2,95		44,781			
	VV		11,6*19,7+2,1*3,55		235,975			
171	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	115,820	141,21	16 355,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
	VV		mezi krčkem a přístavbou					
	VV		1,81*18,0		32,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		pod soklovou tep. izolaci					
	VV		2,0*(1,5+3,55+8,25)			26,600		
	VV		(1,4+2,0)/2*20,1			34,170		
	VV		1,4*(12,0+4,05)			22,470		
172	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	475,891	273,01	129 923,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		280,756+115,82			396,576		
	VV		396,576*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			475,891		
173	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti v svislé z novové fólie	m2	67,625	65,90	4 456,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti novovou fólií na ploše v svislé S z novové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161273					
	VV		ochrana tep.izol. pod terénem					
	VV		84,905-17,28			67,625		
174	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	81,150	37,66	3 055,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	VV		67,625*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			81,150		
175	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	3,492	611,92	2 136,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493111					
	VV		v místě sprchových koutů					
	VV		0,9*1,94*2			3,492		
176	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě v svislé těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	21,032	630,75	13 265,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše v svislé S dvousložkovou na bázi cementu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493121					
	VV		kolem sprchových koutů					
	VV		2,2*(0,9+1,94*2)*2			21,032		
177	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,742	1 195,60	3 278,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711102					
	D	712	Povlakové krytiny				323 979,97	
178	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	289,167	18,83	5 444,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101					
	VV		215,875+48,592+24,7			289,167		
179	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,116	78 231,63	9 074,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		289,167*0,4/1000			0,116		
180	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	264,447	112,97	29 874,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341659					
	VV		parozábrana					
	VV		215,875+48,572			264,447		
181	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	304,114	160,04	48 670,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		264,447*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			304,114		
182	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	289,167	404,81	117 057,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363605					
	VV		264,447			264,447		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		+ svisle vytažení na atiku nebo stěnu					
	VV		0,3*(2,75+2,1+8,25+19,1+11,0+21,2)		19,320			
	VV		0,3*18,0		5,400			
183	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	332,542	244,77	81 395,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá					
	VV		289,167*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		332,542			
184	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°	m2	264,447	47,07	12 447,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771001					
185	M	69311099	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 270g/m2	m2	290,892	28,24	8 215,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 270g/m2					
	VV		264,447*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		290,892	0		
186	K	712998004	Montáž atikového chrlíče z PVC DN 110	kus	1,000	630,75	630,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrlíče z PVC na dešťovou vodu DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712998004					
187	M	28342470	chrlíč atikový DN 110 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	1,000	1 647,48	1 647,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		chrlíč atikový DN 110 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P					
188	K	R712-001		kus	13,000	470,71	6 119,20	vlastní
	PP		Úpravy krytiny kolem nadstřešních prvků					
	VV		8		8,000			
	VV		2		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		1		1,000			
189	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,657	1 280,33	3 401,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot povlakové krytiny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102					
	D	713	Izolace tepelné				594 065,42	
190	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	193,995	47,07	9 131,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111111					
	VV		podlaha č.2 - strop					
	VV		18,43+12,16+2,9+3,62+8,11+56,84+60,47+11,12+10,17		183,820			
	VV		podesty					
	VV		2,75*1,9+2,75*1,8		10,175			
191	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	197,875	216,53	42 844,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm					
	VV		193,995*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		197,875			
192	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	19,680	56,48	1 111,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
	VV		10,3+9,38		19,680			
193	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	20,074	216,53	4 346,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm					
	VV		19,68*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,074			
194	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	223,530	75,31	16 834,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121121					
	VV		podl.č.1 - 2x100 mm					
	VV		18,41+10,17+11,12+60,47+56,84+18,43+12,16+8,11+3,62+2,9		202,230			
	VV		podl.č.6 - 100+50 mm					
	VV		10,39*2,05		21,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
195	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	442,790	216,53	95 875,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		202,23*2+21,3		425,760			
	VV		425,76*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		442,790			
196	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	22,152	112,97	2 502,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm					
	VV		21,3*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		22,152			
197	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	292,758	18,83	5 512,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121211					
	VV		26,5+102,36+60,4+103,498		292,758			
198	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	322,034	37,66	12 126,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	VV		292,758*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		322,034			
199	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	32,400	225,94	7 320,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141					
	VV		v místě styku přístavby s krčkem					
	VV		1,8*18,0		32,400			
200	M	28376013	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	34,020	150,63	5 124,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm					
	VV		32,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,020			
201	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	264,447	160,04	42 322,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141131					
	VV		stř. č.3					
	VV		11,0*19,1+2,1*2,75		215,875			
	VV		stř. č.5					
	VV		2,8*4,55+2,305*15,22+0,5*1,5		48,572			
202	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	269,736	433,05	116 809,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm					
	VV		264,447*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		269,736			
203	K	713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	264,447	216,53	57 259,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141331					
	VV		stř. č.3					
	VV		11,0*19,1+2,1*2,75		215,875			
	VV		stř. č.5					
	VV		2,8*4,55+2,305*15,22+0,5*1,5		48,572			
204	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	52,319	2 758,35	144 313,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		klín izolační EPS 100 spád do 5%					
	VV		(0,0+0,3)/2*215,875		32,381			
	VV		(0,0+0,27)*48,572		13,114			
	VV		45,495*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		52,319			
205	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	437,205	47,07	20 579,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191133					
	VV		193,995+19,68+223,53		437,205			
206	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	480,926	9,41	4 527,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie separační PE 2 x 50 m					
	VV		437,205*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		480,926			
207	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,769	1 157,94	5 522,22	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102					
D	721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				205 903,37	
208	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200	m	39,300	150,63	5 919,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721110806					
209	K	721110963	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 150	kus	1,000	3 219,64	3 219,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721110963					
210	K	721110964	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 200	kus	2,000	4 066,91	8 133,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721110964					
211	K	721110973	Potrubí kameninové krácení trub DN 150	kus	1,000	1 694,55	1 694,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Opravy odpadního potrubí kameninového krácení trub DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721110973					
212	K	721110974	Potrubí kameninové krácení trub DN 200	kus	2,000	2 824,25	5 648,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Opravy odpadního potrubí kameninového krácení trub DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721110974					
213	K	721171239R	Tvarovka k připojení závěsného WC HL227, D 9/110	kus	12,000	2 137,01	25 644,16	vlastní
	PP		Tvarovka k připojení závěsného WC HL227, D 9/110					
214	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	2,500	489,54	1 223,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401					
215	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	48,400	517,78	25 060,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402					
216	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	16,700	658,99	11 005,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403					
217	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	21,800	809,62	17 649,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173404					
218	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	14,000	442,47	6 194,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174024					
	VV		7		7,000			
	VV		7		7,000			
219	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	33,250	470,71	15 651,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025					
220	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	27,720	320,08	8 872,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043					
221	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110	m	14,600	546,02	7 971,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045					
222	K	721212125	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	4 321,10	8 642,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721212125					
223	K	721233121R	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy vodorovný odtok DN 75/110	kus	2,000	6 825,26	13 650,52	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem vodorovným DN 75/110 odtok HL64, živičný pás, s elektrickým ohřevem D 75/110					
224	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	2,000	4 029,26	8 058,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721242115					
225	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	2,000	593,09	1 186,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274103					
226	K	721273153R	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	1 242,67	2 485,34	vlastní
	PP		Souprava ventilační střešní HL					
227	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	50,900	65,90	3 354,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111					
228	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	38,500	94,14	3 624,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112					
229	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,240	16 945,48	21 012,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				352 059,25	
230	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	4,750	668,40	3 174,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130235					
231	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	39,500	1 026,14	40 532,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130236					
232	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 40 do 50	m	1,500	75,31	112,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130803					
233	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přezázení ocelové trubky DN od 25 do 50	kus	1,000	546,02	546,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezázení ocelové trubky přes 25 do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130916					
234	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	14,500	65,90	955,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722170804					
235	K	722170807	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 50 do 110	m	29,000	75,31	2 184,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů přes 50 do Ø 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722170807					
236	K	722173911	Potrubí plastové spoje svar polyfuzí D do 16 mm	kus	254,000	75,31	19 129,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D do 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722173911					
237	K	722173912	Potrubí plastové spoje svar polyfuzí D přes 16 do 20 mm	kus	64,000	367,15	23 497,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 16 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722173912					
238	K	722173913	Potrubí plastové spoje svar polyfuzí D přes 20 do 25 mm	kus	52,000	404,81	21 050,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 20 do 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722173913					
239	K	722173914	Potrubí plastové spoje svar polyfuzí D přes 25 do 32 mm	kus	48,000	470,71	22 593,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 25 do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722173914					
240	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	170,300	367,15	62 525,99	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174022					
241	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	32,000	404,81	12 953,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174023					
242	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	29,000	376,57	10 920,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174024					
243	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	33,500	564,85	18 922,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174025					
244	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm	m	16,000	724,89	11 598,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174026					
245	K	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	kus	20,000	141,21	2 824,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174062					
246	K	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	kus	4,000	169,45	677,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 20 x 3,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174072					
247	K	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	kus	8,000	197,70	1 581,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174073					
248	K	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	kus	2,000	216,53	433,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 32 x 5,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174074					
249	K	722174075	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	kus	3,000	263,60	790,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 40 x 6,7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174075					
250	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	170,300	37,66	6 412,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181221					
251	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	94,500	56,48	5 337,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181222					
	VV		32,0		32,000			
	VV		29		29,000			
	VV		33,5		33,500			
252	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm	m	16,000	56,48	903,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181223					
	VV		16,0		16,000			
253	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	24,000	263,60	6 326,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401					
254	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	38,000	84,73	3 219,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111					
255	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	8,000	282,42	2 259,40	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220121					
256	K	722230112	Ventil přímý G 3/4" s odvodněním a dvěma závity	kus	2,000	658,99	1 317,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230112					
257	K	722230114	Ventil přímý G 5/4" s odvodněním a dvěma závity	kus	2,000	1 148,53	2 297,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230114					
258	K	722230115	Ventil přímý G 6/4" s odvodněním a dvěma závity	kus	2,000	1 656,89	3 313,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 6/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230115					
259	K	722230116	Ventil přímý G 2" s odvodněním a dvěma závity	kus	1,000	2 381,78	2 381,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230116					
260	K	722250132	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový	soubor	2,000	8 915,20	17 830,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250132					
261	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového DN do 100	m	325,050	84,73	27 540,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290215					
262	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,939	16 945,48	15 911,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722102					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				375 378,13	
263	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	10,000	6 693,46	66 934,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022					
	VV		včetně sedátka					
	VV		10		10,000			
264	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	706,06	1 412,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119125					
265	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	2,000	2 937,22	5 874,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované					
266	K	725211616	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	2 937,22	5 874,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupep), šířka umyvadla 550 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211616					
267	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	3 389,10	6 778,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211681					
268	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	2,000	9 263,53	18 527,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291642					
269	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	2,000	2 080,53	4 161,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291703					
270	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	2,000	7 004,13	14 008,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291712					
271	K	725291713R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	kus	2,000	9 715,41	19 430,82	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nástěnné výklopné zrcadlo o velikosti 600x400 mm, certifikované do bezbariérových prostor					
272	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	7 004,13	14 008,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291722					
273	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	2,000	988,49	1 976,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725319111					
274	M	55231079	dřez nerez s odkládací ploškou vestavný matný 560x480 mm s velkým výtokovým otvorem 3 1/2"	kus	2,000	2 372,37	4 744,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		dřez nerez s odkládací ploškou vestavný matný 560x480 mm s velkým výtokovým otvorem 3 1/2"					
275	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,000	8 246,80	16 493,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331111					
276	K	725411233R	Dětský mycí žlab z minerálního materiálu, barva bílá dl. 1800 mm	soubor	4,000	12 426,68	49 706,74	vlastní
	PP		Dětský mycí žlab z minerálního materiálu, barva bílá dl. 1800 mm					
277	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	24,000	141,21	3 389,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813111					
278	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	2,000	160,04	320,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813112					
279	K	725821323	Baterie dřezová nástěnná klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 600,41	3 200,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821323					
	VV		2		2,000			
280	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	2,000	2 824,25	5 648,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821325					
281	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	4,000	2 372,37	9 489,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822611					
282	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	10,000	2 598,31	25 983,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822613					
283	K	725822642	Baterie umyvadlová automatická senzorová s přívodem teplé a studené vody	soubor	2,000	11 071,05	22 142,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové přívodem teplé a studené vody					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822642					
	VV		pro invalidy					
	VV		2		2,000			
284	K	725822654	Baterie umyvadlová automatická senzorová s termostatickým ventilem	soubor	2,000	12 426,68	24 853,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové směšovací s termostatickým ventilem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822654					
285	K	725841354	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí	soubor	2,000	15 137,96	30 275,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725841354					
286	K	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4"	kus	2,000	640,16	1 280,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725851315					
	VV		2		2,000			
287	K	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	4,000	244,77	979,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861101					
288	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	4,000	395,39	1 581,58	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861102					
289	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	2,000	480,12	960,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725862103					
290	K	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřez s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	2,000	225,94	451,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725862113					
291	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	2,000	969,66	1 939,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725865311					
292	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	12,000	160,04	1 920,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dvířka 15/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725980121					
293	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,651	16 945,48	11 031,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725102					
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				86 427,60	
294	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládáním ze předu v 1080 mm závěsný do masivní zdivu kce	soubor	10,000	6 552,25	65 522,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání ze předu, stavební výška 1080 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726111031					
295	K	726131043	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním ze předu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	2,000	9 376,50	18 753,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání ze předu, stavební výška 1120 mm pro tělesně postižené					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131043					
296	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,127	16 945,48	2 152,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726112					
	D	730	Ústřední vytápění				778 664,30	
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				4 405,82	
297	K	727121103	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	6,000	734,30	4 405,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727121103					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				39 755,98	
298	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	24,000	771,96	18 527,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2212					
299	K	HZS2213 r	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	8,000	771,96	6 175,69	vlastní
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný zkoušky v rámci montážních prací, montáž regulace, uvedení do provozu					
300	K	4849 R	Úprava stávající ekvitermní regulace topného zdroje (připojení dalšího směšovacího okruhu vytápění, + úprava software a vizualizace)	kpl	1,000	14 121,23	14 121,23	vlastní
	PP		Úprava stávající ekvitermní regulace topného zdroje (připojení dalšího směšovacího okruhu vytápění, + úprava software a vizualizace)					
301	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,055	16 945,48	932,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998731102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 732			Ústřední vytápění - strojovny					86 790,96
302	K	732421212	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,20 m3/h pro TUV	soubor	1,000	30 097,05	30 097,05	CS ÚRS 2023 01
PP			Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421212					
303	K	732421213	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 3,0 m3/h pro TUV	soubor	1,000	43 945,27	43 945,27	CS ÚRS 2023 01
PP			Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 3,0 m3/h					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421213					
304	K	732331615	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,4 o objemu 35 l	soubor	1,000	3 953,94	3 953,94	CS ÚRS 2023 01
PP			Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,4 o objemu 35 l					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331615					
305	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,519	16 945,48	8 794,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998732102					
D 732			Ústřední vytápění - strojovny					315 004,03
306	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	149,000	37,66	5 610,84	CS ÚRS 2023 01
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181221					
VV			115		115,000			
VV			34		34,000			
307	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	80,000	47,07	3 765,66	CS ÚRS 2023 01
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231					
308	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	86,000	94,14	8 096,17	CS ÚRS 2023 01
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181232					
VV			50		50,000			
VV			tl. stěny 13 mm, d 28 mm					
VV			36		36,000			
309	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	20,000	150,63	3 012,53	CS ÚRS 2023 01
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181251					
VV			20,0		20,000			
310	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	135,000	338,91	45 752,79	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222102					
VV			135,0		135,000			
311	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	34,000	385,98	13 123,33	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222103					
VV			pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek					
VV			34		34,000			
312	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	80,000	546,02	43 681,68	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733222104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek					
	VV		80,0		80,000			
313	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	50,000	602,51	30 125,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223105					
	VV		50,0		50,000			
314	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	36,000	894,34	32 196,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223106					
	VV		36,0		36,000			
315	K	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5 mm	m	85,000	1 063,80	90 422,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223107					
	VV		85,0		85,000			
316	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	420,000	56,48	23 723,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety propustkové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190107					
	VV		135,0+34,0+80,0+50,0+36,0+85,0		420,000			
317	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	85,000	28,24	2 400,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211					
318	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	86,700	141,21	12 243,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm					
	VV		85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		86,700			
319	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,501	1 694,55	848,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733102					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				87 862,29	
320	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	4,000	329,50	1 317,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211120					
321	K	734220103R	Ventily regulační závitové vyvažovací šikmý PN 25 do 100°C G 5/4, mosazný, bez měřících ventilků	kus	1,000	5 620,25	5 620,25	vlastní
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací šikmý PN 25 do 100°C G 5/4, mosazný, bez měřících ventilků					
322	K	734221672R	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu, Heimeier hlavice K 6000-00	kus	24,000	621,33	14 912,02	vlastní
	PP		Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu, Heimeier hlavice K 6000-00					
323	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	451,88	1 355,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292723					
324	K	734292727r	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 35 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	1 656,89	4 970,67	vlastní
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 35 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4					
325	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	451,88	451,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242412					
326	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	1 336,81	1 336,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242416					
327	K	734266426R	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/4 s vypouštěním	kus	24,000	677,82	16 267,66	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu					
328	K	734266772R	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	54,000	225,94	12 200,74	vlastní
	PP		Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu					
329	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový	kus	8,000	376,57	3 012,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291122					
330	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	10,000	385,98	3 859,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123					
331	K	734291242R	Filtr mosazný, DN 15, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	216,53	216,53	vlastní
	PP		Filtr mosazný, DN 15, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu					
332	K	734291246R	Filtr mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 148,53	1 148,53	vlastní
	PP		Filtr mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu					
333	K	734411123	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 50 mm	kus	4,000	178,87	715,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411123					
334	K	734421101R	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	1 722,79	5 168,37	vlastní
	PP		Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu					
335	K	73422010R	Ventil vyvažovací, DN 15 + servopohon	kus	1,000	4 292,85	4 292,85	vlastní
	PP		Ventil vyvažovací, DN 15 + servopohon					
336	K	73422011R	Ventil vyvažovac DN 32 + servopohon	kus	1,000	5 422,55	5 422,55	vlastní
	PP		Ventil vyvažovac DN 32 + servopohon					
337	K	734220104R	Ventil automat.vyvaž.vnitř.z R206A DN 10	kus	1,000	4 744,73	4 744,73	vlastní
	PP		Ventil automat.vyvaž.vnitř.z R206A DN 10					
338	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,050	16 945,48	847,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734102					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				233 548,24	
339	K	735151271R	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	4 547,04	9 094,07	vlastní
	PP		Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu					
340	K	735151273 R	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	5 130,71	15 392,14	vlastní
	PP		Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu					
341	K	735151275R	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	5 714,39	22 857,57	vlastní
	PP		Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
342	K	735151277R	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	7 013,55	21 040,64	vlastní
PP			Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu					
343	K	735151278R	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	7 371,28	7 371,28	vlastní
PP			Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu					
344	K	735151295R	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	8 322,11	16 644,23	vlastní
PP			Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu					
345	K	735151523R	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídatných přestupných ploch 3, výška 300 mm, délka 2000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	10,000	10 685,07	106 850,66	vlastní
PP			Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídatných přestupných ploch 3, výška 300 mm, délka 2000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu					
346	K	735151594R	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídatných přestupných ploch 3, výška 900 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	10 929,83	21 859,67	vlastní
PP			Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídatných přestupných ploch 3, výška 900 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu					
347	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,734	16 945,48	12 437,98	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735102					
D OST			Ostatní náklady					11 296,98
348	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	5 648,49	5 648,49	vlastní
PP			Dokumentace skutečného provedení					
349	K	005241011R	Dodavatelská dokumentace	Soubor	1,000	5 648,49	5 648,49	vlastní
PP			Dodavatelská dokumentace					
D 741			Elektroinstalace					679 090,07
D 741-01			Elektroinstalace MATERIÁL/MONTÁŽ					316 767,49
350	K	741-001	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	250,000	28,24	7 060,62	vlastní
PP			trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)					
351	K	741-002	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	m	200,000	18,83	3 765,66	vlastní
PP			trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)					
352	K	741-003	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení		85,000	9,41	800,20	vlastní
PP			krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení					
353	K	741-004	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	kus	40,000	178,87	7 154,76	vlastní
PP			krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.					
354	K	741-005	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)	m	75,000	112,97	8 472,74	vlastní
PP			CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)					
VV			60					60,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		15		15,000			
355	K	741-006	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	15,000	47,07	706,06	vlastní
	PP		CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)					
356	K	741-007	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	750,000	28,24	21 181,85	vlastní
	PP		CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)					
	VV		375		375,000			
	VV		375		375,000			
357	K	741-008	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)		1 195,000	18,83	22 499,83	vlastní
	PP		CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)					
	VV		635		635,000			
	VV		460		460,000			
	VV		50		50,000			
	VV		50		50,000			
358	K	741-009	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	210,000	18,83	3 953,94	vlastní
	PP		CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)					
	VV		105		105,000			
	VV		105		105,000			
359	K	741-010	CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	100,000	18,83	1 882,83	vlastní
	PP		CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (PU)					
	VV		50		50,000			
	VV		50		50,000			
360	K	741-011	CY 6 mm2 750V (PU), zž	m	100,000	28,24	2 824,25	vlastní
	PP		CY 6 mm2 750V (PU), zž					
	VV		100		100,000			
361	K	741-012	UTP Cat.6 (PU),	m	450,000	18,83	8 472,74	vlastní
	PP		UTP Cat.6 (PU),					
	VV		450		450,000			
362	K	741-013	spín.žaluziový	kus	10,000	282,42	2 824,25	vlastní
	PP		spín.žaluziový					
363	K	741-014	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	kus	4,000	160,04	640,16	vlastní
	PP		spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1					
364	K	741-015	spín.tlačítkový	kus	6,000	169,45	1 016,73	vlastní
	PP		spín.tlačítkový					
365	K	741-016	přepínač - řazení 6+6 nást.prost.obyč.	kus	10,000	273,01	2 730,10	vlastní
	PP		přepínač - řazení 6+6 nást.prost.obyč.					
366	K	741-017	sériový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč.	kus	4,000	216,53	866,10	vlastní
	PP		sériový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč.					
367	K	741-018	přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	kus	6,000	169,45	1 016,73	vlastní
	PP		přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.					
368	K	741-019	přepínač - řazení 5+6 nást.prost.obyč.	kus	2,000	282,42	564,85	vlastní
	PP		přepínač - řazení 5+6 nást.prost.obyč.					
369	K	741-020	spín.400V/25A VÝTAH	kus	1,000	687,23	687,23	vlastní
	PP		spín.400V/25A VÝTAH					
370	K	741-021	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z .	kus	43,000	150,63	6 476,94	vlastní
	PP		zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z .					
	VV		23		23,000			
	VV		20		20,000			
371	K	741-022	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z .+ svodič p.	kus	2,000	1 026,14	2 052,29	vlastní
	PP		zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z .+ svodič p.					
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
372	K	741-023	dvojzásuvka datová 2xRJ45	kus	4,000	263,60	1 054,39	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		dvojzásuvka datová 2xRJ45					
	VV		2		2,000			
	VV		2		2,000			
373	K	741-024	Tlačítko TOTAL STOP	kus	1,000	753,13	753,13	vlastní
	PP		Tlačítko TOTAL STOP					
	VV		1		1,000			
374	K	741-025	plastový kanál dvoukomorový 100	m	60,000	555,44	33 326,11	vlastní
	PP		plastový kanál dvoukomorový 100					
	VV		60		60,000			
375	K	741-026	sv. MODUS FL4000SS4KV/3ND	kus	75,000	1 562,75	117 206,23	vlastní
	PP		sv. MODUS FL4000SS4KV/3ND „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“					
376	K	741-027	sv. MODUS BR3B3KO375V1/ND3M	kus	13,000	1 082,63	14 074,16	vlastní
	PP		sv. MODUS BR3B3KO375V1/ND3M „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“					
377	K	741-028	sv. MODUS BR33KO375V1/ND	kus	16,000	1 346,22	21 539,59	vlastní
	PP		sv. MODUS BR33KO375V1/ND „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“					
378	K	741-029	SVÍTIDLO NOUZ. OSVĚTLENÍ 1HOD	kus	9,000	724,89	6 524,01	vlastní
	PP		SVÍTIDLO NOUZ. OSVĚTLENÍ 1HOD					
379	K	741-030	VYHŘÍVÁNÍ OKAPŮ SVODŮ	kpl	1,000	14 639,01	14 639,01	vlastní
	PP		VYHŘÍVÁNÍ OKAPŮ SVODŮ topný kabel ADPSV 20160 (160W) 2ks regul.set EBERLE (komplet) 1ks					
D		749-01	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce HROMOSVOD - MONTÁŽ+MATERIÁL				78 354,01	
380	K	749-001	uzem. v zemi FeZn 30/4, včetně svorek a propoj. konstrukce	m	82,000	169,45	13 895,29	vlastní
	PP		uzem. v zemi FeZn 30/4, včetně svorek a propoj. konstrukce					
381	K	749-002	FeZn 10mm, včetně izolace (napojení svodů)	m	10,000	112,97	1 129,70	vlastní
	PP		FeZn 10mm, včetně izolace (napojení svodů)					
382	K	749-003	svodové vodiče AlMgSi 8mm2 vč. ukotvení na podpěry	m	160,000	112,97	18 075,18	vlastní
	PP		svodové vodiče AlMgSi 8mm2 vč. ukotvení na podpěry					
383	K	749-004	svorky hromosvodové do 2 šroubů	kus	85,000	84,73	7 201,83	vlastní
	PP		svorky hromosvodové do 2 šroubů					
384	K	749-005	svorky hromosvodové nad 2 šrouby	kus	10,000	112,97	1 129,70	vlastní
	PP		svorky hromosvodové nad 2 šrouby					
385	K	749-006	tvárování montážního dílu-pom.jímače, ochran. trubky, izolace sv	kus	12,000	395,39	4 744,73	vlastní
	PP		tvárování montážního dílu-pom.jímače, ochran. trubky, izolace sv					
386	K	749-007	podpěra svislého vedení s příchýtkou do zdi	kus	25,000	94,14	2 353,54	vlastní
	PP		podpěra svislého vedení s příchýtkou do zdi					
387	K	749-008	podpěra vedení pro střechnu/atiku	kus	15,000	94,14	1 412,12	vlastní
	PP		podpěra vedení pro střechnu/atiku					
388	K	749-009	podpěra vedení pro atiku	kus	85,000	94,14	8 002,03	vlastní
	PP		podpěra vedení pro atiku					
389	M	749001m	pomocný jímač do délky 1,5m	kus	7,000	348,32	2 438,27	vlastní
	PP		pomocný jímač do délky 1,5m					
390	M	749002m	AlMgSi 8mm	m	160,000	28,24	4 518,79	vlastní
	PP		AlMgSi 8mm					
391	M	749003m	FeZn 30/4	m	82,000	65,90	5 403,72	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		FeZn 30/4					
392	M	749004m	FeZn 10mm, včetně izolace (napojení svodů)	m	10,000	94,14	941,42	vlastní
	PP		FeZn 10mm, včetně izolace (napojení svodů)					
393	M	749005m	podpěra svislého vedení s příchytkou do zdi	kus	25,000	28,24	706,06	vlastní
	PP		podpěra svislého vedení s příchytkou do zdi					
394	M	749006m	podpěra vedení pro střechu	kus	15,000	28,24	423,64	vlastní
	PP		podpěra vedení pro střechu					
395	M	749007m	podpěra vedení pro střechu/atiku	kus	85,000	47,07	4 001,02	vlastní
	PP		podpěra vedení pro střechu/atiku					
396	M	749008m	svorka S0	kus	5,000	28,24	141,21	vlastní
	PP		svorka S0					
397	M	749009m	svorka SZ	kus	5,000	47,07	235,35	vlastní
	PP		svorka SZ					
398	M	749010m	svorka SS, SU	m	85,000	18,83	1 600,41	vlastní
	PP		svorka SS, SU					
D	749-02		Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				81 187,67	
399	K	749-02-001	D+M rozvaděč RH doplnění jističe přístavby 3x32A	kus	1,000	3 869,22	3 869,22	vlastní
	PP		D+M rozvaděč RH doplnění jističe přístavby 3x32A					
400	K	749-02-002	D+M rozvaděč Ro1	kus	1,000	32 158,75	32 158,75	vlastní
	PP		D+M rozvaděč Ro1					
401	K	749-02-003	D+M rozvaděč Ro2	kus	1,000	45 159,70	45 159,70	vlastní
	PP		D+M rozvaděč Ro2					
D	749-03		Elektromontáže - HZS				202 780,90	
402	K	749-03-001	demontáž stávajících rozvodů propoj. Chodby	hod	20,000	451,88	9 037,59	vlastní
	PP		demontáž stávajících rozvodů propoj. Chodby					
403	K	749-03-002	revize elektro	hod	15,000	564,85	8 472,74	vlastní
	PP		revize elektro					
404	K	749-03-003	dokumentace skutečného provedení stavby	hod	15,000	677,82	10 167,29	vlastní
	PP		dokumentace skutečného provedení stavby					
405	K	749-03-004	podružný materiál, prořez	kpl	1,000	16 945,48	16 945,48	vlastní
	PP		podružný materiál, prořez					
406	K	749-03-005	sekání, průrazy, odvoz suti	hod	350,000	451,88	158 157,80	vlastní
	PP		sekání, průrazy, odvoz suti					
D	751		Vzduchotechnika				597 139,83	
407	K	1.1	zařízení č.1 - větrání sociálního zařízení přístavby	kus	2,000	32 949,54	65 899,08	vlastní
	PP		zařízení č.1 - větrání sociálního zařízení přístavby rekuperační jednotka nástěnná, s rotačním rekuperátorem, vestavěný el. ohřev 1670W, (230V, 50Hz, 150W), vestavěné čidlo vlhkosti, filtry F7+G4, ovladač na VZT jednotce					
408	K	1.1a	pružné manžety d160mm	kus	8,000	282,42	2 259,40	vlastní
	PP		pružné manžety d160mm					
409	K	1.1b	zpětná klapka vsuvná d160mm	kus	4,000	1 129,70	4 518,79	vlastní
	PP		zpětná klapka vsuvná d160mm					
410	K	1.1c	odvod kondenzátu pro vzt jednotku	kus	2,000	1 129,70	2 259,40	vlastní
	PP		odvod kondenzátu pro vzt jednotku					
411	K	1.1d	tlumič hluku d160mm, flexibilní, l=1000mm	kus	8,000	1 882,83	15 062,65	vlastní
	PP		tlumič hluku d160mm, flexibilní, l=1000mm					
412	K	1.2	požární klapka d200mm, ruční/teplotní	kus	2,000	5 648,49	11 296,99	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		PP	požární klapka d200mm, ruční/teplotní					
413	K	1.3	šikmý výfukový kus d200mm, se sítím z tahokovu, nástřik dle GP	kus	2,000	470,71	941,42	vlastní
		PP	šikmý výfukový kus d200mm, se sítím z tahokovu, nástřik dle GP					
414	K	1.4	kovový talířový ventil d125mm	kus	6,000	376,57	2 259,40	vlastní
		PP	kovový talířový ventil d125mm					
415	K	1.5	kovový talířový ventil d160mm	kus	4,000	564,85	2 259,40	vlastní
		PP	kovový talířový ventil d160mm					
416	K	1.6	vyústka do kruhového potrubí 525x75mm, regulace pro přívod	kus	6,000	1 035,56	6 213,34	vlastní
		PP	vyústka do kruhového potrubí 525x75mm, regulace pro přívod					
417	K	1.7	stěnová vyústka 600x200mm, rozteč lamel 12,5mm	kus	8,000	1 317,98	10 543,85	vlastní
		PP	stěnová vyústka 600x200mm, rozteč lamel 12,5mm					
418	K	1.7a	spiro potrubí do d160mm, 40%tvarovek	m	38,000	1 694,55	64 392,82	vlastní
		PP	spiro potrubí do d160mm, 40%tvarovek					
419	K	1.7b	spiro potrubí do d200mm, 20%tvarovek	m	16,000	1 459,19	23 347,10	vlastní
		PP	spiro potrubí do d200mm, 20%tvarovek					
420	K	1.7c	ohebná izolovaná hadice d160mm, parotěsná izolace	m	10,000	1 506,26	15 062,65	vlastní
		PP	ohebná izolovaná hadice d160mm, parotěsná izolace					
421	K	1.7d	záslep d160mm s odvodem kondenzátu 1/2"	kus	2,000	753,13	1 506,26	vlastní
		PP	záslep d160mm s odvodem kondenzátu 1/2"					
422	K	1.7e	tepelná izolace - syntetický kaučuk tl.20mm	m2	10,000	1 129,70	11 296,99	vlastní
		PP	tepelná izolace - syntetický kaučuk tl.20mm					
423	K	1.7f	nátěr VZT potrubí nad střechem do d200mm, barva dle GP	m	3,000	376,57	1 129,70	vlastní
		PP	nátěr VZT potrubí nad střechem do d200mm, barva dle GP					
424	K	2.1	zařízení č.2 - větrání č.m. 1.07 a 1.08	kus	1,000	8 002,03	8 002,03	vlastní
		PP	zařízení č.2 - větrání č.m. 1.07 a 1.08 potrurní ultratichý ventilátor d100mm, vč. doběhu					
425	K	2.1a	pružné manžety d100mm	kus	2,000	753,13	1 506,26	vlastní
		PP	pružné manžety d100mm					
426	K	2.2	zpětná klapka d100mm	kus	1,000	1 412,12	1 412,12	vlastní
		PP	zpětná klapka d100mm					
427	K	2.3	přetlaková žaluzie d100mm, barva dle GP	kus	1,000	1 412,12	1 412,12	vlastní
		PP	přetlaková žaluzie d100mm, barva dle GP					
428	K	2.4	kovový talířový ventil d100mm	kus	2,000	1 129,70	2 259,40	vlastní
		PP	kovový talířový ventil d100mm					
429	K	2.4a	spiro potrubí do d100mm, 10%tvarovek	m	10,000	1 412,12	14 121,23	vlastní
		PP	spiro potrubí do d100mm, 10%tvarovek					
430	K	2.4b	požární ucpávka potrubí do d125mm	kus	1,000	1 694,55	1 694,55	vlastní
		PP	požární ucpávka potrubí do d125mm					
431	K	2.4c	zařízení č.3 - větrání kuchyně ve stávající části	kus	1,000	1 882,83	1 882,83	vlastní
		PP	zařízení č.3 - větrání kuchyně ve stávající části demptž. Stáv. Nadstřešního ventilátoru do d500mm					
432	K	2.4d	demptž. Přívodu vzduchu z exteriéru pro podokenní fancoily	kus	2,000	1 882,83	3 765,66	vlastní
		PP	demptž. Přívodu vzduchu z exteriéru pro podokenní fancoily					
433	K	2.4e	demptž. A zpětná mtž. Vzť potrubí do obvodu 1890mm, 100% tvarovek	m	2,000	847,27	1 694,55	vlastní
		PP	demptž. A zpětná mtž. Vzť potrubí do obvodu 1890mm, 100% tvarovek					
434	K	3.1	rekuperační jednotka parapetní provedení, 3500m3/h	kus	1,000	84 727,39	84 727,39	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			"rekuperační jednotka parapetní provedení, 3500m3/h, 300Pa, mimo ErP - technologické větrání kuchyně (všechny hrdla nahoru)-dodávka v dílech, protiproudý rekuperátor s účinností min. 92,5% vestavěný vodní ohřev 2,5kW (50/40°C), (3x400V, 50Hz, 1,62+1,55kW)filtry M5+G4, uzavírací klapky se servopohonem, hmotnost VZT jednotky 475kg, kompletní digitální regulace, ovladač v prostoru kuchyně+čidlo vlhkost"					
435	K	3.1a	kouřové čidlo na sání VZT jednotky	kus	1,000	9 414,15	9 414,15	vlastní
PP			kouřové čidlo na sání VZT jednotky					
436	K	3.2	protidešťová žaluzie 800x800mm, síto z tahokovu, barva dle GP	kus	1,000	4 707,08	4 707,08	vlastní
PP			protidešťová žaluzie 800x800mm, síto z tahokovu, barva dle GP					
437	K	3.3	šikmý výfukový kus 600x250mm, síto z tahokovu, barva dle GP	kus	1,000	1 412,12	1 412,12	vlastní
PP			šikmý výfukový kus 600x250mm, síto z tahokovu, barva dle GP					
438	K	3.4	jádrový tlumič hluku 600x400mm, l=1000mm	kud	1,000	11 296,99	11 296,99	vlastní
PP			jádrový tlumič hluku 600x400mm, l=1000mm					
439	K	3.5	jádrový tlumič hluku 600x400mm, l=1500mm	kus	2,000	13 179,82	26 359,63	vlastní
PP			jádrový tlumič hluku 600x400mm, l=1500mm					
440	K	3.6	požární klapka 400x400mm, ruční/teplotní	kus	3,000	9 414,15	28 242,46	vlastní
PP			požární klapka 400x400mm, ruční/teplotní					
441	K	3.7	textilní vyústka d500/400mm, l=3500/6400mm, nerezové lišty, Qp=3500m3/h	kus	1,000	5 648,49	5 648,49	vlastní
PP			textilní vyústka d500/400mm, l=3500/6400mm, nerezové lišty, Qp=3500m3/h					
442	K	3.7a	hranaté potrubí do obvodu 1890mm, 30% tvarovek	m	38,000	1 129,70	42 928,55	vlastní
PP			hranaté potrubí do obvodu 1890mm, 30% tvarovek					
443	K	3.7b	hranaté potrubí do obvodu 3500mm, 80% tvarovek	m	15,000	1 412,12	21 181,85	vlastní
PP			hranaté potrubí do obvodu 3500mm, 80% tvarovek					
444	K	3.7c	tepelná izolace - syntetický kaučuk tl.20mm	m2	40,000	1 129,70	45 187,94	vlastní
PP			tepelná izolace - syntetický kaučuk tl.20mm					
445	K	4a	doprava a přesun hmot	kus	1,000	14 121,23	14 121,23	vlastní
PP			doprava a přesun hmot					
446	K	4b	montážní a těsnící materiál, vč. pomocných ocelových konstrukcí	kg	100,000	141,21	14 121,23	vlastní
PP			montážní a těsnící materiál, vč. pomocných ocelových konstrukcí					
447	K	4c	zaregulování soustavy, uvedení do provozu	hod	8,000	517,78	4 142,23	vlastní
PP			zaregulování soustavy, uvedení do provozu					
448	K	4d	projekt skutečného provedení	kus	1,000	2 824,25	2 824,25	vlastní
PP			projekt skutečného provedení					
449	K	4e	dodavatelská dokumentace	kus	1,000	2 824,25	2 824,25	vlastní
PP			dodavatelská dokumentace					
D	762		Konstrukce tesařské				38 814,56	
450	K	762996137	Vodovzdorná překližka pod oplechování atik	m2	33,200	1 129,70	37 505,99	vlastní
PP			Vodovzdorná překližka pod oplechování atik					
VV			66,4*0,5		33,200			
451	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,695	1 882,83	1 308,57	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102					
D	763		Konstrukce suché výstavby				21 864,59	
452	K	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	5,576	1 016,73	5 669,28	CS ÚRS 2023 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111316					
VV			2,72*2,05		5,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
453	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	12,160	894,34	10 875,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451					
	VV		1np					
	VV		12,16		12,160			
454	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	12,160	47,07	572,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714					
455	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	12,160	56,48	686,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751					
456	M	28329210	folie PE nevyztužená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200g/m2	m2	13,376	37,66	503,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		folie PE nevyztužená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200g/m2					
	VV		12,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,376			
457	K	763164545	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xDFH2 12,5	m	4,050	753,13	3 050,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164545					
	VV		4,05		4,050			
458	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,343	1 478,02	506,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763101					
	D	764	Konstrukce klempířské				140 034,41	
459	K	764011614	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	9,660	276,78	2 673,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011614					
	VV		okapová hrana					
	VV		2,805+2,305		5,110			
	VV		oplechování okapu					
	VV		4,55		4,550			
460	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	4,300	404,81	1 740,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212634					
	VV		1,5+2,8		4,300			
461	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchr úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	66,400	1 016,73	67 510,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214607					
	VV		(22,2+11,0)*2		66,400			
462	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	32,500	602,51	19 581,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216644					
	VV		10*2,0+11*1,0+1,5		32,500			
463	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	32,500	658,99	21 417,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764226444					
	VV		10*2,0+11*1,0+1,5		32,500			
464	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	27,300	338,91	9 252,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764311614					
	VV		9,0+7,5+6,25+4,55		27,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
465	K	764316622	Lemování ventiláčnicích nástavců z Pz s povrchovou úpravou na skládané krytině D přes 75 do 100 mm	kus	2,000	1 317,98	2 635,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lemování ventiláčnicích nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prežizovou nebo z plechu, průměru přes 75 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764316622					
466	K	764326441	Ventiláčnicí turbína z Al plechu na skládané nebo plechové krytině D do 300 mm	kus	1,000	7 794,92	7 794,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventiláčnicí turbína z hliníkového plechu s lemováním na střešách s krytinou skládanou mimo prežizovou nebo z plechu, průměru do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764326441					
	VV		pro odvětrání radonu					
	VV		1		1,000			
467	K	764511602	Žlab podokapnicí půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	4,550	564,85	2 570,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab podokapnicí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511602					
468	K	764511642	Kotlicí oválný (trychtýřový) pro podokapnicí žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	611,92	611,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab podokapnicí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlicí oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511642					
469	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	3,540	743,72	2 632,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518622					
470	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,705	2 287,64	1 612,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				815 807,54	
471	K	766621602	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 jednoduchých pevných do zdiva	kus	2,000	715,48	1 430,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu jednoduchých pevných do zdiva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766621602					
	VV		2		2,000			
472	M	61110000R ozn. 16	okno dřevěné s fixním zasklením dvojsklo do plochy 1m2	m2	2,000	7 531,32	15 062,65	vlastní
	PP		okno dřevěné 900x1000 mm s fixním zasklením čirým sklem tl. 4 mm, ostění, nadpraží a parapet obložen z obou stran v obdobném provedení jako u sousedních dveří, tl. stěny 140-160 mm					
473	K	766621011	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	2,000	715,48	1 430,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766621011					
	VV		2		2,000			
474	M	61110002R ozn. 17	okno dřevěné s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	2,000	7 531,32	15 062,65	vlastní
	PP		okno dřevěné 1250x1000 mm s fixním zasklením čirým sklem tl. 4 mm, ostění, nadpraží a parapet obložen z obou stran v obdobném provedení jako u sousedních dveří, tl. stěny 140-160 mm					
475	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,750	790,79	2 965,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622131					
	VV		viz. PSV ozn. 2					
	VV		1,0*1,5		1,500			
	VV		viz. PSV ozn. 4					
	VV		1,5*1,5		2,250			
476	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	3,750	4 904,77	18 392,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m					
477	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	45,000	800,20	36 009,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622132					
	VV		viz. PSV ozn. 1					
	VV		10*2,0*2,25		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
478	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	45,000	4 217,54	189 789,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
479	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	10,000	790,79	7 907,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622216					
	VV		4		4,000			
	VV		6		6,000			
480	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	10,000	6 241,58	62 415,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2					
	VV		10*1,0*1,0		10,000			
481	K	R766660162	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m s nadsvětlíkem do plastového rámu	kus	2,000	2 353,54	4 707,08	vlastní
	PP		Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m s nadsvětlíkem do plastového rámu					
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
482	M	61144164R	dveře plastové vchodové jednokřídle otvíravé s nadsvětlíkem viz. PSV ozn. 5 a 6, 1000x2750/2725 mm	kus	2,000	32 949,54	65 899,08	vlastní
	PP		dveře plastové vchodové jednokřídle otvíravé s nadsvětlíkem viz. PSV ozn. 5 a 6, 1000x2750/2725 mm					
483	K	766629631	Montáž těsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou	m	116,450	103,56	12 059,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766629631					
	VV		10*(2,0+2,25*2)+1,0+1,5*2+10*1,0*3+1,5*3		103,500			
	VV		1,0+2,75*2+1,0+2,725*2		12,950			
484	M	59071025	páska okenní těsnící měkčený pěnový PUR impregnovaná s integrovanou páskou 6-22x58mm	m	128,095	150,63	19 294,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		páska okenní těsnící měkčený pěnový PUR impregnovaná s integrovanou páskou 6-22x58mm					
	VV		116,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		128,095			
485	K	766660171	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	15,000	847,27	12 709,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660171					
	VV		ozn. 11					
	VV		2+7		9,000			
	VV		ozn. 12					
	VV		2		2,000			
	VV		ozn. 13					
	VV		4		4,000			
486	M	61162001	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm	kus	2,000	4 707,08	9 414,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm					
487	M	61162002	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm	kus	13,000	5 177,79	67 311,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm					
488	K	766660174	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do obložkové zárubně	kus	2,000	1 402,71	2 805,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660174					
	VV		2		2,000			
489	M	61162058R	dveře dvoukřídle dýhované plně 1700x1970 mm od 400 mm zasklené čirým sklem, bez prahu, ve výši 900 a 1500 mm nad zemí, výrazný pruh, kování rozetové s vložkovým zámkem	kus	2,000	23 535,39	47 070,77	vlastní
	PP		dveře dvoukřídle dýhované plně 1700x1970 mm od 400 mm zasklené čirým sklem, bez prahu, ve výši 900 a 1500 mm nad zemí, výrazný pruh, kování rozetové s vložkovým zámkem					
490	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 393,29	1 393,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660021					
	VV		1		1,000			
491	M	61162096R	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch dýhovaný plně 600x1970-2100mm	kus	1,000	6 335,73	6 335,73	vlastní
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch dýhovaný plně 600x1970-2100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
492	K	766660181	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	3,000	1 421,54	4 264,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660181					
	VV		3		3,000			
493	M	61162098R	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm	kus	3,000	6 363,97	19 091,91	vlastní
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm					
494	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	4,000	273,01	1 092,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660717					
495	M	54917250	samozávirač dveří hydraulický	kus	4,000	1 261,50	5 045,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		samozávirač dveří hydraulický					
496	K	766660718	Montáž stavěče dveřního křídla	kus	4,000	94,14	376,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních doplňků stavěče křídla					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660718					
497	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří	kus	4,000	150,63	602,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		kování dveřní stavěč dveří					
498	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	21,000	188,28	3 953,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660729					
499	M	54914610	kování rozetové spodní pro dozický klíč	kus	21,000	207,11	4 349,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		kování rozetové spodní pro dozický klíč					
500	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	4,000	461,29	1 845,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		kování rozetové spodní pro WC					
501	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	13,000	1 459,19	18 969,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682111					
502	M	61181101	zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-900/1970mm	kus	13,000	5 469,62	71 105,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-900/1970mm					
503	K	766682212	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	3,000	2 315,88	6 947,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682212					
504	M	61182320R	zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem a protipožární úpravou tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	3,000	6 316,90	18 950,69	vlastní
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem a protipožární úpravou tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
505	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	2,000	1 647,48	3 294,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682112					
506	M	61181103	zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 260-350mm rozměru 600-900/1970mm	kus	2,000	6 232,17	12 464,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 260-350mm rozměru 600-900/1970mm					
507	K	766682122	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	2,000	1 816,93	3 633,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682122					
508	M	61181109	zárubeň dvoukřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 260-350mm rozměru 1250-1850/1970mm	kus	2,000	7 173,59	14 347,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň dvoukřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 260-350mm rozměru 1250-1850/1970mm					
509	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	32,500	169,45	5 507,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694116					
510	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	32,500	442,47	14 380,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10*2,0+11*1,0+1,5		32,500			
511	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	44,000	37,66	1 656,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá					
512	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,617	1 233,25	4 460,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766102					
D	767		Konstrukce zámečnické				727 053,88	
513	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	7,480	188,28	1 408,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767165111					
	VV		2*3,74		7,480			
514	M	55342038	madlo zábradlí hranaté nerezové 40x40mm	m	7,480	715,48	5 351,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		madlo zábradlí hranaté nerezové 40x40mm					
515	M	55342040	koncovka madla nerezová 40 x 40 mm	kus	4,000	65,90	263,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		koncovka madla nerezová 40 x 40 mm					
516	K	767211311	Montáž venkovního kovového schodiště rovného kotveného do zdiva	m	11,400	2 937,22	33 484,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kovového venkovního schodiště bez zábradlí a podesty, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767211311					
	VV		2,85*4		11,400			
517	M	55342007R	schodiště venkovní přímé, 4 ramena, bez zábradlí	kus	1,000	263 596,33	263 596,33	vlastní
	PP		schodiště venkovní přímé ocelové, 4 ramena, bez zábradlí, celková hmotnost 2020 kg, viz. PD výkres D.1.2.5					
518	K	767220130	Montáž zábradlí schodišťového hm nad 25 kg z trubek do zdi	m	9,194	442,47	4 068,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767220130					
	VV		3,74*2+0,264+1,45		9,194			
519	M	55391535	zábradelní svodidlo s výplní zádržnost H3	m	9,194	6 646,39	61 106,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		zábradelní svodidlo s výplní zádržnost H3					
	VV		výpis podrobného materiálu zábradlí viz. výkr.č. D.1.1.21					
	VV		3,74*2+0,264+1,45		9,194			
520	K	767220220	Montáž zábradlí schodiště z trubek na ocelovou konstrukci hm přes 15 do 25 kg	m	28,220	498,95	14 080,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767220220					
	VV		2,85*4+1,38*2+1,53*2+2,75*4		28,220			
521	M	55391535	zábradelní svodidlo s výplní zádržnost H3	m	28,220	4 707,08	132 833,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		zábradelní svodidlo s výplní zádržnost H3					
	VV		zábradlí vnějšího schodiště					
	VV		28,22		28,220			
522	K	767250113	Montáž ocelových podest svařováním	m2	16,005	263,60	4 218,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podest z oceli svařováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767250113					
	VV		2,75*1,53*2+2,75*1,38*2		16,005			
523	M	55347016	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 1000x1000mm	kus	17,000	2 071,11	35 208,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 1000x1000mm					
524	K	767627309	Připojovací spára oken a stěn impregnovanou komprimační páskou exteriérovou	m	13,300	160,04	2 128,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem venkovní impregnovaná komprimační páska					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767627309					
	VV		1,5+2,4*2+2,0+2,5*2		13,300			
525	K	767640113	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem	kus	1,000	4 556,45	4 556,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640113					
526	M	55341183r-ozn.8		kus	1,000	89 434,47	89 434,47	vlastní
PP			Dveře vchodové dvoukřídlové hliníkové 1500x2400 mm, rám bílý, křídlo šedé, zasklené izol.trojsklem Ug 0,7, opatřeno oboustranným svíslým madlem, spodní část zasklena nezbytným sklem , vč. bezp. zámku- viz. PSV ozn. 8					
527	K	767651210	Montáž vrat garážových otevíracích do ocelové zárubně pl do 6 m2	kus	1,000	4 707,08	4 707,08	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž vrat garážových nebo průmyslových otevíracích do ocelové zárubně z dílů, plochy do 6 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651210					
528	M	55345872-ozn.9		kus	1,000	61 192,01	61 192,01	vlastní
PP			vrata 2kř otevíravá, z hliníkových profilů,výplň ze sendvičových panelů, 2000x2500 mm, s podlahovým prahem, klika/klika, zámek vložkový,ozn.PSV 9					
529	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 000,000	1,88	9 414,15	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767202					
D	771	Podlahy z dlaždic					208 677,07	
530	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	102,383	18,83	1 927,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					
531	K	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	26,400	9,41	248,53	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111012					
532	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	118,189	65,90	7 788,55	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
VV			102,383+2,65+1,012+12,144					
					118,189			
533	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	102,383	338,91	34 698,58	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151012					
534	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	8,900	47,07	418,93	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161021					
VV			0,8*9+1,7					
					8,900			
535	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	9,790	357,74	3 502,25	CS ÚRS 2023 01
PP			profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm					
VV			8,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					9,790			
536	K	771271123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických do malty š přes 250 do 300 mm	m	26,400	658,99	17 397,36	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771271123					
VV			22*1,2					
					26,400			
537	K	771271242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických do malty v přes 150 do 200 mm	m	26,400	338,91	8 947,21	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771271242					
VV			22*1,2					
					26,400			
538	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	13,358	329,50	4 401,40	CS ÚRS 2023 01
PP			dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
VV			22*1,2*(0,16+0,3)					
VV			12,144*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					12,144			
					13,358			
539	K	771473132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených v přes 65 do 90 mm	m	10,120	178,87	1 810,15	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771473132					
VV			22*(0,16+0,3)					
					10,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
540	M	59761409	dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	1,113	329,50	366,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		10,12*0,1		1,012			
	VV		1,012*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,113			
541	K	771473112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v přes 65 do 90 mm	m	26,500	131,80	3 492,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771473112					
	VV		schod., vstup					
	VV		(2,75+6,65)*2-/1,5+0,8)					
	VV		podesty					
	VV		1,9*2+2,75+1,8*2+2,75-0,9		12,000			
	VV		přípravný jídel					
	VV		2*(2,15+1,7+4,2)-0,8*2		14,500			
542	M	59761409	dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	2,915	329,50	960,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		26,5*0,1		2,650			
	VV		2,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,915			
543	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	102,383	658,99	67 469,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574263					
	VV		2,75*6,65+12,16+2,9+8,11+3,62+10,17		55,248			
	VV		2,75*1,9+2,75*1,8		10,175			
	VV		12,16+2,9+8,11+3,62+10,17		36,960			
544	M	59761409	dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	112,621	329,50	37 108,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		102,383*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		112,621			
545	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	13,040	84,73	1 104,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
	VV		2,9+3,62+2,9+3,62		13,040			
546	K	771579195	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování bílým cementem	m2	118,189	47,07	5 563,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771579195					
547	K	771591110	Začištění horní hrany soklů	m	36,620	47,07	1 723,73	vlastní
	PP		Začištění horní hrany soklů					
	VV		10,12+26,5		36,620			
548	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	36,620	47,07	1 723,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					
	VV		sokl/podlaha					
	VV		36,62		36,620			
549	K	771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	20,000	112,97	2 259,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591184					
550	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	4,000	216,53	866,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591241					
551	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	9,000	197,70	1 779,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,9+1,8*2)*2		9,000			
552	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,601	677,82	3 118,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102					
	D	776	Podlahy povlakové				504 704,65	
553	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	303,100	37,66	11 413,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111115					
	VV		120,94+182,16		303,100			
554	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	303,100	18,83	5 706,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
555	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	303,100	47,07	14 267,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121111					
556	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	303,100	338,91	102 723,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141112					
557	K	776211121	Lepení elektrostaticky vodivých textilních pásů	m2	120,940	291,84	35 294,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů elektrostaticky vodivých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776211121					
	VV		60,47*2		120,940			
558	M	69751060	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	133,034	593,09	78 901,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1					
	VV		120,94		120,940			
	VV		120,94*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		133,034			
559	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	182,160	244,77	44 586,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776231111					
	VV		1np					
	VV		9,38+11,12+56,84+18,43		95,770			
	VV		2np					
	VV		11,12+56,84+18,43		86,390			
560	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	200,376	743,72	149 023,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů					
	VV		182,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		200,376			
561	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	107,560	75,31	8 100,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111					
	VV		1np					
	VV		šatna					
	VV		(6,0+3,075)*2-(1,8+0,9*2)		14,550			
	VV		sklad					
	VV		(2,05+4,58)*2-0,8*2+0,6*2		12,860			
	VV		sklad adm.					
	VV		(2,75+4,225)*2-0,9		13,050			
	VV		herna1					
	VV		(7,0+8,125)*2-(3,0*2+0,9*3+1,8)		19,750			
	VV		2np					
	VV		šatna					
	VV		(6,0+3,075)*2-(1,8+0,9*2)		14,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		herna1					
	VV		(7,0+8,125)*2-(3,0*2+0,9*3+1,8)			19,750		
	VV		sklad adm.					
	VV		(2,75+4,225)*2-0,9			13,050		
562	M	284110070	lišta soklová PVC 15x50mm	m	109,711	37,66	4 131,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta soklová PVC 15x50mm					
	VV		107,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			109,711		
563	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	52,800	122,38	6 461,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421111					
	VV		(5,5+11,0)*2-(3,0*2+1,0)+0,2*2			26,400		
	VV		herna2 - 2np					
	VV		26,4			26,400		
564	M	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	53,856	28,24	1 521,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta kobercová 50x7mm					
	VV		52,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			53,856		
565	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	52,800	84,73	4 473,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421711					
566	M	69751060	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	2,904	847,27	2 460,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1					
	VV		52,8*0,05			2,640		
	VV		2,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			2,904		
567	K	776991131	Základní čištění nově položených podlahovin včetně dvousložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	182,160	169,45	30 867,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem dvousložkovým jednovrstvým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991131					
568	K	R776-001	Úprava koberce - výřez průměru 3,0m uprostřed herny2 v odlišné barvě	kus	2,000	1 412,12	2 824,25	vlastní
	PP		Úprava koberce - výřez průměru 3,0m uprostřed herny2 v odlišné barvě					
569	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,503	555,44	1 945,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
			výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				246 200,38	
570	K	781414111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 19 do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	194,264	706,06	137 162,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781414111					
	VV		přízemí					
	VV		příprava jídel					
	VV		1,5*(2,825+0,6*2)+2,25*(1,2+0,6)			10,088		
	VV		umývárna					
	VV		2,25*(3,075+6,0)*2-(0,8*2,0*3+1,25*1,2+0,7*2)			33,138		
	VV		úklid					
	VV		2,25*(1,6+1,815)*2-0,7*2,0			13,968		
	VV		wc personál					
	VV		2,25*(2,0+1,815)*2-0,7*2,0			15,768		
	VV		wc					
	VV		2,25*(2,0+4,06)*2-(0,8*2,0+1,25*1,2)			24,170		
	VV		patro					
	VV		příprava jídel					
	VV		1,5*(2,825+0,6*2)+2,25*(1,2+0,6)			10,088		
	VV		umývárna					
	VV		2,25*(3,075+6,0)*2-(0,8*2,0*3+1,25*1,2+0,7*2,0)			33,138		
	VV		úklid					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,25*(1,6+1,815)*2-0,7*2,0		13,968			
	VV		wc personál					
	VV		2,25*(2,0+1,815)*2-0,7*2,0		15,768			
	VV		wc					
	VV		2,25*(2,0+4,06)*2-(0,8*2,0+1,25*1,2)		24,170			
571	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	213,690	329,50	70 409,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2					
	VV		194,264*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		213,690			
572	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	103,498	141,21	14 615,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511					
	VV		přízemí					
	VV		příprava jídel					
	VV		1,5*2+2,25*2+1,2+0,6		9,300			
	VV		umývárna					
	VV		2,25*(3,075+6,0)*2-(0,8*2,0*3+1,25*1,2+0,7*2)		33,138			
	VV		úklid					
	VV		(1,6+1,815)*2-0,7		6,130			
	VV		wc personál					
	VV		(2,0+1,815)*2-0,7		6,930			
	VV		wc					
	VV		(2,0+4,06)*2		12,120			
	VV		patro					
	VV		příprava jídel					
	VV		1,5*2+2,25*2+1,2+0,6		9,300			
	VV		umývárna					
	VV		(3,075+6,0)*2-					
	VV		úklid					
	VV		(1,6+1,815)*2		6,830			
	VV		wc personál					
	VV		(2,0+1,815)*2		7,630			
	VV		wc					
	VV		(2,0+4,06)*2		12,120			
573	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	194,264	65,90	12 801,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495111					
574	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	82,460	56,48	4 657,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115					
	VV		stěna/podlaha					
	VV		přízemí					
	VV		příprava jídel					
	VV		1,2+0,6		1,800			
	VV		umývárna					
	VV		(3,075+6,0)*2-(0,8*3+0,7)		15,050			
	VV		úklid					
	VV		(1,6+1,815)*2-0,7		6,130			
	VV		wc personál					
	VV		(2,0+1,815)*2-0,7		6,930			
	VV		wc					
	VV		(2,0+4,06)*2-0,8		11,320			
	VV		patro					
	VV		příprava jídel					
	VV		1,2+0,6		1,800			
	VV		umývárna					
	VV		(3,075+6,0)*2-(0,8*3+0,7)		15,050			
	VV		úklid					
	VV		(1,6+1,815)*2-0,7		6,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		wc personál					
	VV		(2,0+1,815)*2-0,7		6,930			
	VV		wc					
	VV		(2,0+4,06)*2-0,8		11,320			
575	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	20,000	84,73	1 694,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495142					
576	K	781495184	Řezání pracnější rovinné keramických obkladaček	m	20,000	112,97	2 259,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovinné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495184					
577	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,835	677,82	2 599,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
			výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				11 775,23	
578	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1,000	65,90	65,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311					
	VV		oc.zárubně					
	VV		1		1,000			
579	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000	160,04	160,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783334201					
580	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000	178,87	178,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783337101					
581	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	80,520	28,24	2 274,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801201					
	VV		1,5*(10,395*2+2,05)-1,5*(0,8+0,96+1,1)		29,970			
	VV		1,5*(2,75+6,65)*2-1,5*(0,8*2+1,5)		23,550			
	VV		1,5*(2,75+6,65)*2-1,5*0,8		27,000			
582	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	80,520	84,73	6 822,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783813131					
583	K	783897607	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu světlém	m2	80,520	9,41	758,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu světlém dvojnásobného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783897607					
584	K	783897611	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém	m2	80,520	18,83	1 516,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783897611					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				95 710,63	
585	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 270,834	9,41	11 963,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001					
586	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 270,834	18,83	23 927,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121					
587	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 270,834	47,07	59 819,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211121					
	VV		na om. stropů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		396,49		396,490			
	VV		na om. schodiště					
	VV		122,056		122,056			
	VV		na om. stšn					
	VV		740,128		740,128			
	VV		na sdk podhled					
	VV		12,16		12,160			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				211 868,05	
588	K	786627121R	Montáž lamelové žaluzie venkovní pro okna plastová	m2	45,000	470,71	21 181,85	vlastní
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna plastová					
	VV		10*2,0*2,25		45,000			
589	M	55342530	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2	m2	45,000	4 236,37	190 636,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2					
	VV		viz. PSV ozn. 1 - vnější žaluzie					
	VV		10*2,0*2,25		45,000			
590	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,045	1 101,46	49,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt:

02 - Zasakování dešťových vod

KSO:

Místo: Tachov

CC-CZ:

Datum: 31. 5. 2023

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BARACOM a.s.

IČ:

63079763

DIČ:

CZ63079763

Projektant:

Ing. Jan Rossler, Na Terasě 1914, 34701 Tachov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martina Havířová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro

IČ:

46799419

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

388 224,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	388 224,27	21,00%	81 527,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

469 751,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt: **02 - Zasakování dešťových vod**

Místo: Tachov

Datum: 31. 5. 2023

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Projektant: Ing. Jan Rossler, Na
Terase 1914, 34701
Tachov

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Martina Havířová,
Vranovská 1348,
34901 Stříbro

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

388 224,27

HSV - Práce a dodávky HSV

388 224,27

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	2 597,37
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	39 130,60
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	26 608,32
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	138 970,38
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	10 519,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	47 136,68
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	20 148,22
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	5 766,70
89 - Ostatní konstrukce	23 606,66
998 - Přesun hmot	73 739,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt:

02 - Zasakování dešťových vod

Místo: Tachov

Datum: 31. 5. 2023

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Projektant: Ing. Jan Rossler, Na Terase 1914, 34701 Tachov

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Martina Havířová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro

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

Náklady soupisu celkem

388 224,27

D HSV Práce a dodávky HSV 388 224,27

D 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky 2 597,37

1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	27,590	94,14	2 597,37	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121103111

VV (5,7*23,5+2,0*2,0)*0,2 27,590

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 39 130,60

2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	73,608	207,11	15 245,06	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104

VV ((1,3*1,3*3,14/4+2,5*2,5*3,14/4)/2*2,55+(5,7*20,5+1,7*17,5)/2*1,90)*0,5 73,608

3	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	73,608	291,84	21 481,67	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351104

VV ((1,3*1,3*3,14/4+2,5*2,5*3,14/4)/2*2,55+(5,7*20,5+1,7*17,5)/2*1,90)*0,5 73,608

4	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,403	743,72	1 043,44	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251

VV 3,3*0,85*1,0*0,5 1,403

5	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	1,403	969,66	1 360,43	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351251

VV 3,3*0,85*1,0*0,5 1,403

D 16 Zemní práce - přemístění výkopku 26 608,32

6	K	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	68,937	273,01	18 820,52	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162706111

VV (1,8+3,4)/2*1,2*18,1+2,3*2,3*3,14/4*2,55+3,35*1,0*0,56 68,937

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	162706119	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění ZKD 1000 m	m3	275,748	28,24	7 787,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162706119					
	VV		68,937*4 *Přepočtené koeficientem množství		275,748			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				138 970,38	
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	69,000	18,83	1 299,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
9	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	124,200	517,78	64 308,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
	VV		69*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		124,200			
10	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	80,000	75,31	6 025,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251101					
	VV		146,2+2,8-69,0		80,000			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,474	216,53	319,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
	VV		3,35*(1,0*0,46-0,16*0,16*3,14/4)		1,474			
12	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	45,672	856,69	39 126,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111201					
	VV		(1,8+3,4)/2*1,2*18,1-(6*1,6*1,1+2*0,1*1,2)		45,672			
37	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	82,300	338,91	27 892,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				10 519,85	
13	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	137,950	56,48	7 792,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103					
	VV		5,7*23,5+2,0*2,0		137,950			
14	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	137,950	9,41	1 298,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121					
	VV		5,7*23,5+2,0*2,0		137,950			
44	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	13,800	103,56	1 429,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				47 136,68	
35	K	382413115	Osazení jímký z PP na obetonování objemu 6000 l pro usazení do terénu	kus	1,000	1 722,79	1 722,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení plastové jímký z polypropylenu PP na obetonování objemu 6000 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/382413115					
36	M	56230015	jímká plastová na obetonování 2x2x1,5m objem 6m3	kus	1,000	21 934,98	21 934,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		jímká plastová na obetonování 2x2x1,5m objem 6m3					
41	K	R384001		kpl	1,000	11 296,99	11 296,99	vlastní
	PP		Montáž vsakovacího tunelu vč. příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	M	56241730	plastový obloukový vsakovací tunel pro RD, 1220x800x510 s možností propojení, zatížitelný do 3,5t	kus	6,000	1 308,57	7 851,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		plastový obloukový vsakovací tunel pro RD, 1220x800x510 s možností propojení, zatížitelný do 3,5t					
39	M	56241731	sada koncových desek pro ukončení vsakovacího obloukového tunelu pro RD 1220x800x510mm	kus	2,000	649,58	1 299,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		sada koncových desek pro ukončení vsakovacího obloukového tunelu pro RD 1220x800x510mm					
40	M	56241734	kontrolní šachta vsakovacího tunelu DN 200	kus	1,000	1 148,53	1 148,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		kontrolní šachta vsakovacího tunelu DN 200					
42	M	56241647	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	50,000	37,66	1 882,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				20 148,22	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,335	1 082,63	362,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
	VV		3,35*0,1*1,0		0,335			
17	K	451535111	Podkladní vrstva tl do 250 mm ze štěrku	m3	5,860	1 769,86	10 371,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní vrstva tl. do 250 mm s dodáním hmot, s jejich rozprostřením a zhutněním a s urovnáním horní plochy ze štěrku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451535111					
18	K	451971111	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami a za plůtky hřeby	m2	62,500	150,63	9 414,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli a za plůtky hřeby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451971111					
	VV		2,5*25,0		62,500			
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				5 766,70	
19	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	3,350	160,04	536,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121					
20	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	3,451	291,84	1 007,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4					
	VV		3,35*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,451			
45	M	69311309	pás varovný plný do výkopu š 220mm s potiskem	m	3,350	9,41	31,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás varovný plný do výkopu š 220mm s potiskem					
21	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	263,60	527,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877310310					
22	M	28611424	odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 110/110/87°	kus	1,000	122,38	122,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 110/110/87°					
23	M	28611429	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/87°	kus	1,000	301,25	301,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/87°					
25	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	1,000	263,60	263,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877315211					
24	M	56241592	hlavice odvětrávací pro akumulační box 200L bez podkladové koncové desky DN 100	kus	1,000	2 165,26	2 165,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		hlavice odvětrávací pro akumulační box 200L bez podkladové koncové desky DN 100					
26	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	2,500	160,04	400,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121					
27	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	2,575	160,04	412,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4					
	VV		2,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,575			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D 89			Ostatní konstrukce					23 606,66	
28	K	894201121	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,623	4 923,60	3 067,40	CS ÚRS 2023 01	
PP			Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894201121						
VV			2,3*2,3*3,14/4*0,15						
					0,623				
29	K	894201151	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,623	5 008,33	3 120,19	CS ÚRS 2023 01	
PP			Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894201151						
30	K	894201221	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,684	4 763,56	12 785,40	CS ÚRS 2023 01	
PP			Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894201221						
VV			(2,3*2,3*3,14/4-2,0*2,0*3,14/4)*2,65						
					2,684				
31	K	894201293	Příplatek za tloušťku stěn šachet z betonu prostého do 200 mm	m3	2,684	66,65	178,89	CS ÚRS 2023 01	
PP			Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894201293						
32	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,130	34 267,52	4 454,78	CS ÚRS 2023 01	
PP			Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894608211						
D 998			Přesun hmot					73 739,49	
43	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	93,248	790,79	73 739,49	CS ÚRS 2023 01	
PP			Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998142251						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt:
03 - Komunikace, oplocení

KSO:
Místo: Tachov

CC-CZ:
Datum: 31. 5. 2023

Zadavatel:
Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BARACOM a.s.

IČ: 63079763
DIČ: CZ63079763

Projektant:
Ing. Jan Rossler, Na Terasě 1914, 34701 Tachov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martina Havířová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro

IČ: 46799419
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

695 532,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	695 532,68	21,00%	146 061,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

841 594,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt: **03 - Komunikace, oplocení**

Místo: Tachov

Datum: 31. 5. 2023

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Projektant: Ing. Jan Rossler, Na
Terase 1914, 34701
Tachov

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Martina Havířová,
Vranovská 1348,
34901 Stříbro

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

695 532,68

HSV - Práce a dodávky HSV	695 532,68
1 - Zemní práce	136 252,31
18 - Zemní práce - zatravněné plochy	75 964,21
5 - Komunikace	310 323,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 579,43
90 - Oplocení	93 530,55
997 - Přesun sutě	31 503,50
998 - Přesun hmot	7 379,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162706211	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku z kamenouhelných hlušín	m3	76,333	310,67	23 714,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením kamenouhelných hlušín a výsypkových materiálů, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162706211					
	VV		4,78+71,553		76,333			
9	K	162706219	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku z kamenouhelných hlušín ZKD 1000 m	m3	297,332	28,24	8 397,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením kamenouhelných hlušín a výsypkových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162706219					
	VV		74,333*4 *Přepočtené koeficientem množství		297,332			
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	137,399	517,78	71 142,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
	VV		76,333*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		137,399			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	76,333	18,83	1 437,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	186,450	28,24	5 265,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
	VV		okapový chodník					
	VV		0,4*(0,45+8,25+20,9+2,75*2+12,8+4,05+2,8+5,0)		23,900			
	VV		chodník pochozí - pod venkovním oc.schodištěm					
	VV		2,75*5,8		15,950			
	VV		chodník pojezdový - příjezdová plocha					
	VV		109,5+20,6+16,5		146,600			
	D	18	Zemní práce - zatravněné plochy				75 964,21	
13	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	71,000	47,07	3 342,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102					
	VV		355*0,2		71,000			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	71,000	160,04	11 362,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
	VV		71		71,000			
15	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	355,000	56,48	20 052,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111131					
16	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	355,000	84,73	30 078,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003					
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	355,000	28,24	10 026,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
18	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	10,650	103,56	1 102,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		355,0*0,03		10,650			
	D	5	Komunikace				310 323,11	
19	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	15,950	150,63	2 402,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730011 2,75*5,8		15,950			
20	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	15,950	131,80	2 102,18	CS ÚRS 2023 01
			PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564731111 pochozí chodník 2,75*5,8		15,950			
21	K	564740013	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 140 mm	m2	146,600	207,11	30 362,53	CS ÚRS 2023 01
			PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 140 mm					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564740013 109,5+20,6+16,5		146,600			
22	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	146,600	244,77	35 882,99	CS ÚRS 2023 01
			PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564761111 109,5+20,6+16,5		146,600			
23	K	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	15,950	451,88	7 207,48	CS ÚRS 2023 01
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211130 plocha pod venkovním oc.schodištěm 2,75*5,8		15,950			
24	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	16,269	376,57	6 126,36	CS ÚRS 2023 01
			PP dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
			VV 15,95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16,269			
25	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	146,600	357,74	52 444,37	CS ÚRS 2023 01
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211211 109,5+20,6+16,5		146,600			
26	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	149,532	433,05	64 755,00	CS ÚRS 2023 01
			PP dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní					
			VV 146,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		149,532			
27	K	637111111	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 100 mm s udusáním	m2	23,900	141,21	3 374,97	CS ÚRS 2023 01
			PP Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku tl. 100 mm					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637111111 okapový chodník 0,4*(0,45+8,25+20,9+2,75*2+12,8+4,05+2,8+5,0)		23,900			
28	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	23,900	338,91	8 099,94	CS ÚRS 2023 01
			PP Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637121111					
29	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	0,800	800,20	640,16	CS ÚRS 2023 01
			PP Okapový chodník z dlaždic betonových do písku se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 40 mm					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211121 0,4*2,0		0,800			
30	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	59,750	329,50	19 687,35	CS ÚRS 2023 01
			PP Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637311131 kolelem okap.chodníčku+pochozí zámk.plochy 0,45+8,25+20,9+2,75*2+12,8+4,05+2,8+5,0		59,750			
31	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	90,750	320,08	29 047,37	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
	Online PSC							
	VV		2,5+8,25+14,31+10,94+5,09+5,3+4,09+6,57+20,0+9,41		86,460			
	VV		+ sjezdový					
	VV		4,29		4,290			
32	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	5,100	169,45	864,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,100			
33	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	88,189	244,77	21 585,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x100x300mm					
	VV		86,46*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		88,189			
34	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,685	3 850,39	25 739,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121					
	VV		0,15*0,15*(146,6+59,75+90,75)		6,685			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 579,43	
35	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	4,290	112,97	484,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
36	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	4,290	150,63	646,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735113					
37	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	87,750	160,04	14 043,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966049831					
	VV		betonový sokl 200/800					
	VV		70,2/0,8		87,750			
38	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	30,000	348,32	10 449,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071711					
39	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	70,200	75,31	5 286,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071821					
	VV		13,0+22,5+24,0+6,6+4,1		70,200			
40	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 2 do 6 m2	kus	1,000	254,18	254,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966073811					
41	K	R966070001		kus	2,000	4 707,08	9 414,15	vlastní
	PP		Odstranění dřevěných elektrikařských sloupů, včetně odvozu a ekologické likvidace					
	D	90	Oplocení				93 530,55	
42	K	131111323	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s mechanickým vrtákem	m	12,000	150,63	1 807,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vrtání jamek ručně mechanickým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131111323					
	VV		15*0,8		12,000			
43	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,781	1 769,86	1 382,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212121					
	VV		pro podhrabová desky					
	VV		34,7*0,15*0,15		0,781			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,000	47,07	47,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251101					
45	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	1,000	75,31	75,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174201101					
	VV		kolem podhrabových desek po jejich osazení					
	VV		1		1,000			
46	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	15,000	385,98	5 789,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171113					
47	M	55342152	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	15,000	715,48	10 732,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit					
48	M	15619210	krytka plastová D 38/48mm	kus	15,000	9,41	141,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		krytka plastová D 38/48mm					
49	M	55342270	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 1500mm	kus	3,000	169,45	508,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 1500mm					
50	K	348101230	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 4 do 6 m2	kus	1,000	828,45	828,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348101230					
51	M	55342360	brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 3500x1530mm	kus	1,000	15 345,07	15 345,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 3500x1530mm					
52	K	348121211	Osazení podhrabových desek dl do 2 m na ocelové plotové sloupky	kus	34,700	498,95	17 313,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348121211					
	VV		24,0+6,6+4,1		34,700			
53	M	59232540	betonová podhrabová deska 2510x200x35mm se zámkem 25mm na ukotvení sloupků profilovaných oválných 70x100mm	kus	14,574	894,34	13 034,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		betonová podhrabová deska 2510x200x35mm se zámkem 25mm na ukotvení sloupků profilovaných oválných 70x100mm					
	VV		34,7/2,5*1,05		14,574			
54	K	348401150	Montáž oplocení ze svařovaného pletiva v do 1,5 m	m	34,700	207,11	7 186,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva svařovaného do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401150					
	VV		24,0+6,6+4,1		34,700			
55	M	55342411	plotový panel svařovaný v 1,0-1,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	13,880	1 393,29	19 338,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		plotový panel svařovaný v 1,0-1,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit					
	VV		34,7/2,5		13,880			
	D	997	Přesun sutě				31 503,50	
56	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	13,021	1 788,69	23 290,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
57	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	13,021	225,94	2 941,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997231111					
58	K	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	182,294	18,83	3 432,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997231119					
	VV		13,021*14 'Přepočtené koeficientem množství		182,294			
59	K	997231511	Nakládání, překládání nebo manipulace se sutí a vybouranými hmotami	t	13,021	141,21	1 838,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997231511					
	D	998	Přesun hmot				7 379,57	
60	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	97,985	75,31	7 379,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt:
04 - Dopravní řešení

Soupis:
1 - Zpevněné plochy a TÚ

KSO:
Místo: Tachov

CC-CZ:
Datum: 31. 5. 2023

Zadavatel:
Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BARACOM a.s.

IČ: 63079763
DIČ: CZ63079763

Projektant:
Ing. Jan Rossler, Na Terasě 1914, 34701 Tachov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martina Havířová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro

IČ: 46799419
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 567 024,75
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 567 024,75	21,00%	329 075,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 896 099,95
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt: 04 - Dopravní řešení

Soupis: **1 - Zpevněné plochy a TÚ**

Místo: Tachov

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Uchazeč: BARACOM a.s.

Datum: 31. 5. 2023

Projektant: Ing. Jan Rossler, Na
Terasě 1914, 34701
Tachov

Zpracovatel: Martina Havířová,
Vranovská 1348,
34901 Stříbro

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 567 024,75

HSV - Práce a dodávky HSV

1 567 024,75

1 - Zemní práce

623 005,20

2 - Zakládání

22 452,76

4 - Vodorovné konstrukce

707,94

5 - Komunikace pozemní

625 314,17

8 - Trubní vedení

33 890,96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

105 794,39

997 - Přesun sutě

117 232,00

998 - Přesun hmot

38 627,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt: 04 - Dopravní řešení

Soupis: **1 - Zpevněné plochy a TÚ**

Místo: Tachov

Datum: 31. 5. 2023

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Projektant: Ing. Jan Rossler, Na Terasě 1914, 34701 Tachov

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Martina Havířová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro

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

Náklady soupisu celkem

1 567 024,75

D HSV Práce a dodávky HSV

1 567 024,75

D 1 Zemní práce

623 005,20

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	11,400	122,38	1 395,18	CS ÚRS 2023 01
PP 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 ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106171								
2	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	33,900	348,32	11 808,17	CS ÚRS 2023 01
PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107122								
3	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	22,500	207,11	4 660,01	CS ÚRS 2023 01
PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107142								
4	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	81,000	112,97	9 150,56	CS ÚRS 2023 01
PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201111								
5	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	45,000	706,06	31 772,77	CS ÚRS 2023 01
PP Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122111101								
6	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	223,400	141,21	31 546,83	CS ÚRS 2023 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204								
7	K	122702119a	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení	m3	223,400	37,66	8 412,49	CS ÚRS 2023 01
PP Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemin Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122702119a								
8	K	122702119b	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení	m3	11,900	37,66	448,11	CS ÚRS 2023 01
PP Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemin Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122702119b								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	122702119c	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení	m3	5,500	37,66	207,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122702119c					
10	K	129001101a	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	24,080	489,54	11 788,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101a					
	VV		(223,4+11,9+5,5)*0,1		24,080			
11	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,900	997,90	11 875,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101					
12	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,512	1 167,36	1 765,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133251101					
	VV		0,6*0,6*1,4*3		1,512			
13	K	162751117a	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	216,500	273,01	59 106,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117a					
	VV		223,4+11,9+5,5-24,3		216,500			
14	K	162751117b	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	45,000	273,01	12 285,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117b					
15	K	162751119a	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 299,000	28,24	36 686,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119a					
	VV		216,5*6		1 299,000	0		
16	K	162751119b	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	270,000	28,24	7 625,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119b					
	VV		45*6		270,000			
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	411,350	517,78	212 988,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
	VV		216,5*1,9		411,350			
18	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	24,300	84,73	2 058,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101					
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	216,500	18,83	4 076,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez zhuťnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
20	K	181152301	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích bez zhuťnění	m2	312,700	28,24	8 831,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních bez zhuťnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152301					
21	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuťněním	m2	517,300	28,24	14 609,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuťněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
22	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	312,700	56,48	17 662,84	CS ÚRS 2023 01	
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103						
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	312,700	28,24	8 831,42	CS ÚRS 2023 01	
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131						
24	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	137,300	37,66	5 170,25	CS ÚRS 2023 01	
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411132						
25	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	137,300	65,90	9 047,94	CS ÚRS 2023 01	
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101						
26	K	182311123	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	137,300	273,01	37 484,34	CS ÚRS 2023 01	
PP			Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182311123						
27	K	895111001R	Drenážní šachtice normální z betonových dílců Šn-60 hl do 1 m	kus	3,000	12 238,40	36 715,20	CS ÚRS 2023 01	
PP			Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 60 hl. do 1 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895111001R						
28	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	45,000	555,44	24 994,58	CS ÚRS 2023 01	
PP			zemina pro terénní úpravy - ornice						
VV			450*0,1						
D			2				Zakládání		22 452,76
29	K	212752102	Trativody z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	47,700	470,71	22 452,76	CS ÚRS 2023 01	
PP			Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu						
Online PSC			trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752102						
D			4				Vodorovné konstrukce		707,94
30	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžného	m2	37,600	18,83	707,94	CS ÚRS 2023 01	
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva těžného						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451579777						
VV			17,6+20						
D			5				Komunikace pozemní		625 314,17
31	K	564821111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 80 mm	m2	60,300	94,14	5 676,74	CS ÚRS 2023 01	
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 80 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564821111						
32	K	564851111a	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	107,200	235,35	25 229,93		
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
33	K	564851111b	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	107,200	235,35	25 229,93		
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
34	K	564851111c	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	256,800	235,35	60 438,87		
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
VV			219,2+17,6+20						
35	K	564851111d	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	256,800	235,35	60 438,87		
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
VV			219,2+17,6+20						
36	K	564851111e	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	153,300	235,35	36 079,75		
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	107,200	564,85	60 551,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565165111					
38	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	107,200	28,24	3 027,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107					
39	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	107,200	423,64	45 413,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144211					
40	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	153,300	310,67	47 625,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211112					
41	K	596212210a	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	17,600	329,50	5 799,12	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného 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					
42	K	596212210b	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,000	329,50	6 589,91	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného 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					
43	K	596412210a	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	38,300	357,74	13 701,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596412210a					
44	K	596412210b	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	12,700	357,74	4 543,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596412210b					
45	K	596412211	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 50 do 100 m2	m2	59,600	291,84	17 393,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596412211					
46	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	108,600	273,01	29 648,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596412212					
47	M	59245001R	<i>Vegetační dlažba typu KROSO tl.8cm (šedá)</i>	m2	210,630	451,88	95 179,36	
	PP		Vegetační dlažba typu KROSO tl.8cm (šedá)					
	VV		206,5*1,02		210,630			
48	M	59245002R	<i>Vegetační dlažba typu KROSO tl.8cm (červená)</i>	m2	13,081	658,99	8 620,26	
	PP		Vegetační dlažba typu KROSO tl.8cm (šedá)					
	VV		12,7*1,03		13,081			
49	M	59245003R	<i>Betonová dlažba typu URIKO tl.8cm (šedá, vymývaný povrch)</i>	m2	26,986	470,71	12 702,52	
	PP		Vegetační dlažba typu KROSO tl.8cm (šedá)					
	VV		(17,6+20-11,4)*1,03		26,986			
50	M	59245018	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</i>	m2	155,040	357,74	55 463,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		152*1,02		155,040			
51	M	59245006	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i>	m2	1,339	611,92	819,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		1,3*1,03		1,339			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	45,500	112,97	5 140,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
	D	8	Trubní vedení				33 890,96	
53	K	895111002R	Drenážní šachtice normální z betonových dílců Šn-60 hl do 1 m	kus	3,000	11 296,99	33 890,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 60 hl. do 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895111002R					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				105 794,39	
54	K	113100025R	Odstranění laviček včetně odvozu	kus	3,000	1 412,12	4 236,37	
	PP		Odstranění laviček včetně odvozu					
55	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	94,200	320,08	30 151,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
56	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	168,900	197,70	33 391,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112					
57	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,989	3 850,39	3 808,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121					
	VV		0,35*0,03*94,2		0,989			
58	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	45,500	150,63	6 853,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735113					
59	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,180	3 765,66	11 974,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111					
	VV		21,2*0,2*0,75		3,180			
60	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	9,000	414,22	3 728,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966052121					
61	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	15,000	348,32	5 224,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,5 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071711					
62	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	72,500	75,31	5 460,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071821					
63	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	11,400	84,73	965,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451					
	D	997	Přesun sutě				117 232,00	
64	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	9,830	47,07	462,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
65	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	58,980	9,41	555,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
	VV		9,83*6		58,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	30,590	56,48	1 727,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
	VV		0,61+6,4+18,63+4,95		30,590			
67	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	673,185	18,83	12 674,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
	VV		44,879*15		673,185			
68	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,135	668,40	758,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571					
	VV		0,99+0,145		1,135			
69	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	3,405	18,83	64,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579					
	VV		1,135*3		3,405			
70	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	25,030	1 515,68	37 937,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615					
	VV		6,4+18,63		25,030			
71	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	1,600	1 694,55	2 711,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221625					
	VV		0,61+0,99		1,600			
72	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	4,950	2 240,57	11 090,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645					
73	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	9,830	517,78	5 089,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655					
74	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	78,540	216,53	17 005,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm					
	VV		77*1,02		78,540			
75	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	7,191	244,77	1 760,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 500x150x250mm					
	VV		7,05*1,02		7,191			
76	M	59217001R	Betonová obruba 15/25 rohová 90 vnitřní	kus	6,000	517,78	3 106,67	
	PP		Betonová obruba 15/25 rohová 90 vnitřní					
77	M	59217002R	Betonová obruba 1000/150/150 nájezdový	kus	4,000	188,28	753,13	
	PP		Betonová obruba 15/25 rohová 90 vnitřní					
78	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	9,000	574,26	5 168,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
79	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	169,320	84,73	14 346,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm					
	VV		166*1,02		169,320			
80	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	2,958	103,56	306,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm					
	VV		2,9*1,02		2,958			
81	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	16,538	103,56	1 712,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			osivo směs travní univerzál					
VV			(312,7+137,3)*1,05*0,035		16,538			
D	998		Přesun hmot				38 627,33	
82	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	170,963	225,94	38 627,33	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt:
04 - Dopravní řešení

Soupis:
3 - Sanace aktivní zóny

KSO:
Místo: Tachov

Zadavatel:
Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Uchazeč:
BARACOM a.s.

Projektant:
Ing. Jan Rossler, Na Terasě 1914, 34701 Tachov

Zpracovatel:
Martina Havířová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31. 5. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: 63079763
DIČ: CZ63079763

IČ:
DIČ:

IČ: 46799419
DIČ:

Cena bez DPH				625 382,29
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	625 382,29	21,00%	131 330,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	756 712,57
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt: 04 - Dopravní řešení

Soupis: **3 - Sanace aktivní zóny**

Místo: Tachov

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Uchazeč: BARACOM a.s.

Datum: 31. 5. 2023

Projektant: Ing. Jan Rossler, Na
Terase 1914, 34701
Tachov

Zpracovatel: Martina Havířová,
Vranovská 1348,
34901 Stříbro

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

625 382,29

HSV - Práce a dodávky HSV

625 382,29

1 - Zemní práce

323 656,75

5 - Komunikace pozemní

274 140,18

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

27 585,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt:

04 - Dopravní řešení

Soupis:

3 - Sanace aktivní zóny

Místo: Tachov

Datum: 31. 5. 2023

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Projektant: Ing. Jan Rossler, Na
Terasě 1914, 34701
Tachov

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Martina Havířová,
Vranovská 1348,
34901 Stříbro

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

Náklady soupisu celkem

625 382,29

D HSV Práce a dodávky HSV

625 382,29

D 1 Zemní práce

323 656,75

1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	182,000	141,21	25 700,64	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204					
VV			364*0,5					
					182,000			
2	K	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení	m3	182,000	37,66	6 853,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemin					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122702119					
3	K	129001101a	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	36,400	489,54	17 819,11	CS ÚRS 2023 01
PP			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101a					
VV			182*0,2					
					36,400			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	182,000	273,01	49 687,91	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 092,000	28,24	30 840,77	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
VV			182*6					
					1 092,000			
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	345,800	517,78	179 047,81	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
VV			182*1,9					
					345,800			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	182,000	18,83	3 426,75	CS ÚRS 2023 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	364,000	28,24	10 280,26	CS ÚRS 2023 01
PP			Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302					
D 5			Komunikace pozemní				274 140,18	
9	K	564671111Ra	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-160 mm tl 250 mm	m2	364,000	376,57	137 070,09	
PP			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
10	K	564671111Rb	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-160 mm tl 250 mm	m2	364,000	376,57	137 070,09	
PP			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 585,36	
11	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	418,600	65,90	27 585,36	CS ÚRS 2023 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122					
VV			364*1,15		418,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt:
04 - Dopravní řešení

Soupis:
4 - Trvalé dopravní řešení

KSO:
Místo: Tachov

Zadavatel:
Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Uchazeč:
BARACOM a.s.

Projektant:
Ing. Jan Rossler, Na Terasě 1914, 34701 Tachov

Zpracovatel:
Martina Havířová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31. 5. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: 63079763
DIČ: CZ63079763

IČ:
DIČ:

IČ: 46799419
DIČ:

Cena bez DPH				22 245,65
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 245,65	21,00%	4 671,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	26 917,24
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt: 04 - Dopravní řešení

Soupis: **4 - Trvalé dopravní řešení**

Místo: Tachov

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Uchazeč: BARACOM a.s.

Datum: 31. 5. 2023

Projektant: Ing. Jan Rossler, Na
Terase 1914, 34701
Tachov

Zpracovatel: Martina Havířová,
Vranovská 1348,
34901 Stříbro

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

22 245,65

HSV - Práce a dodávky HSV

22 245,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 245,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt:

04 - Dopravní řešení

Soupis:

4 - Trvalé dopravní řešení

Místo:

Tachov

Datum:

31. 5. 2023

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Projektant:

Ing. Jan Rossler, Na
Terase 1914, 34701
Tachov

Uchazeč:

BARACOM a.s.

Zpracovatel:

Martina Havířová,
Vranovská 1348,
34901 Stříbro

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

Náklady soupisu celkem

22 245,65

D HSV

Práce a dodávky HSV

22 245,65

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 245,65

1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	14,000	470,71	6 589,91	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
2	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	5,000	282,42	1 412,12	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111112					
3	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	1,000	470,71	470,71	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915131111					
4	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,000	47,07	47,07	CS ÚRS 2023 01
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111					
5	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	658,99	3 294,95	CS ÚRS 2023 01
			PP sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
6	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	5,000	941,42	4 707,08	CS ÚRS 2023 01
			PP informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
7	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	828,45	828,45	CS ÚRS 2023 01
			PP dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm					
8	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	4,000	564,85	2 259,40	CS ÚRS 2023 01
			PP dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm					
9	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	4,000	658,99	2 635,96	CS ÚRS 2023 01
			PP dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt:

04 - Dopravní řešení

Soupis:

5 - Vsakovací zařízení

KSO:

Místo: Tachov

CC-CZ:

Datum: 31. 5. 2023

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BARACOM a.s.

IČ: 63079763

DIČ: CZ63079763

Projektant:

Ing. Jan Rossler, Na Terasě 1914, 34701 Tachov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martina Havířová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro

IČ: 46799419

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

624 177,37

DPH základní
snížená

Základ daně

624 177,37

Sazba daně

21,00%

Výše daně

131 077,25

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

755 254,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt: 04 - Dopravní řešení

Soupis: **5 - Vsakovací zařízení**

Místo: Tachov

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Uchazeč: BARACOM a.s.

Datum: 31. 5. 2023

Projektant: Ing. Jan Rossler, Na
Terasě 1914, 34701
Tachov

Zpracovatel: Martina Havířová,
Vranovská 1348,
34901 Stříbro

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

624 177,37

HSV - Práce a dodávky HSV

624 177,37

1 - Zemní práce

381 013,34

4 - Vodorovné konstrukce

124 268,89

8 - Trubní vedení

118 895,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt: 04 - Dopravní řešení

Soupis: **5 - Vsakovací zařízení**

Místo: Tachov

Datum: 31. 5. 2023

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Projektant: Ing. Jan Rossler, Na Terasě 1914, 34701 Tachov

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Martina Havířová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro

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

Náklady soupisu celkem

624 177,37

D HSV Práce a dodávky HSV

624 177,37

D 1 Zemní práce

381 013,34

1	K	122702119a	Příplatek za lepvost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení	m3	38,150	37,66	1 436,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepvost zemin					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122702119a					
VV			76,3*0,5					
					38,150			
2	K	122702119b	Příplatek za lepvost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení	m3	38,150	37,66	1 436,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepvost zemin					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122702119b					
VV			76,3*0,5					
					38,150			
3	K	122702119c	Příplatek za lepvost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení	m3	5,320	37,66	200,33	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepvost zemin					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122702119c					
VV			10,64*0,5					
					5,320			
4	K	122702119d	Příplatek za lepvost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení	m3	5,320	37,66	200,33	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepvost zemin					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122702119d					
VV			10,64*0,5					
					5,320			
5	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	76,238	320,08	24 402,36	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251103					
VV			$(2*2,6*2,6*1,4+(1,65+4,5)/2*2,15*10,1*2)*0,5$					
					76,238			
6	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	76,238	433,05	33 014,95	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351103					
VV			$(2*2,6*2,6*1,4+(1,65+4,5)/2*2,15*10,1*2)*0,5$					
					76,238			
7	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	10,640	1 073,21	11 418,99	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254201 VV 13,3*1,0*1,6*0,5				10,640	
8	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	10,640	1 440,37	15 325,49	CS ÚRS 2023 01
			PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354201 VV 13,3*1,0*1,6*0,5				10,640	
9	K	161102111	Svislé přemístění výkopku do 2,5 m z kamenouhelných hlušín	m3	33,608	357,74	12 022,85	CS ÚRS 2023 01
			PP Svislé přemístění výkopku z kamenouhelných hlušín celková hloubka výkopu přes 1,0 do 2,5 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161102111 VV 152,6*0,08+21,4				33,608	
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	67,769	273,01	18 501,65	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 VV ((1,8+3,4)/2*1,2*9,1)*2 + 1,13*1,7*2 + 7,2*0,56*1,0 + 6,1*0,51*1,0				67,769	
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	406,614	28,24	11 483,78	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 VV 67,769*6				406,614	
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	128,820	1 459,19	187 973,37	CS ÚRS 2023 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221 VV 67,8*1,9				128,820	
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	67,800	18,83	1 276,56	CS ÚRS 2023 01
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	106,200	150,63	15 996,53	CS ÚRS 2023 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 VV 152,6+21,4-67,8				106,200	
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,167	564,85	1 788,88	CS ÚRS 2023 01
			PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101 VV 7,2*(1,0*0,46-0,16*0,16*3,14/4)				3,167	
16	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	51,984	856,69	44 534,07	CS ÚRS 2023 01
			PP Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111201 VV (1,8+3,4)/2*1,2*10,1*2-(6*1,6*1,1+4*0,1*1,2)				51,984	
D 4 Vodorovné konstrukce							124 268,89	
17	K	451535111	Podkladní vrstva tl do 250 mm ze šterku	m3	10,636	1 769,86	18 824,24	CS ÚRS 2023 01
			PP Podkladní vrstva tl. do 250 mm s dodáním hmot, s jejich rozprostřením a zhutněním a s urovnáním horní plochy ze šterku Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451535111 VV 2,6*2,6*3,14/4+1,9*18,7*0,15				10,636	
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,310	1 082,63	1 418,24	CS ÚRS 2023 01
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111 VV 13,1*0,1*1,0				1,310	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	451971111	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami a za plůtky hřeby	m2	50,000	150,63	7 531,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli a za plůtky hřeby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451971111					
	VV		2,0*12,5*2		50,000			
20	M	69311000R	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	50,000	18,83	941,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m					
	VV		2,0*12,5*2		50,000			
21	K	871260001R	osazení vsakovacích bloků a akumulací nádrže	hod	10,000	517,78	5 177,79	
	PP		osazení vsakovacích bloků a akumulací nádrže					
22	M	87126001R	AS KRECHT - T 1600 střední tunel	kus	6,000	11 296,99	67 781,91	
	PP		AS KRECHT - T 1600 střední tunel					
23	M	87126002R	AS KRECHT - T 100 SE/ 100 E počáteční a koncová čela	kus	6,000	3 765,66	22 593,97	
	PP		AS KRECHT - T 1600 střední tunel					
D 8 Trubní vedení							118 895,14	
24	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	6,100	94,14	574,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871263121					
25	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	7,200	160,04	1 152,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121					
26	M	0013701R	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 22cm s potiskem	m	13,300	9,41	125,21	
	PP		EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 22cm s potiskem					
27	M	28611134R	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4	m	7,200	263,60	1 897,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4					
28	M	28611116R	trubka kanalizační PVC DN 110x5000mm SN4	m	6,100	141,21	861,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x5000mm SN4					
29	K	877260310R	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	6,000	141,21	847,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877260310R					
30	K	877310310R	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,000	169,45	677,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877310310R					
31	M	28611353R	koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	4,000	1 007,31	4 029,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm					
32	M	28611363R	koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	4,000	1 007,31	4 029,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm					
33	M	56241592R	Hlavice odvětrávací DN 100 typu Rain Bloc	kus	2,000	1 694,55	3 389,10	
	PP		hlavice odvětrávací pro akumulací box 200L bez podkladové koncové desky DN 100					
34	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	12 050,12	24 100,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411111					
35	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	3 530,31	7 060,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112					
36	M	PFB.1121803R	Deska přechodováTZK-Q 150-100/27 ZDC PS	kus	2,000	11 457,03	22 914,05	
	PP		Deska přechodováTZK-Q 150-100/27 ZDC PS					
37	M	59224188R	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	442,47	884,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
38	M	59224023R	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm	kus	2,000	7 314,80	14 629,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm					
39	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	93,600	338,91	31 721,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		52*1,8		93,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt:
04 - Dopravní řešení

Soupis:
7 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Tachov

Zadavatel:
Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Uchazeč:
BARACOM a.s.

Projektant:
Ing. Jan Rossler, Na Terasě 1914, 34701 Tachov

Zpracovatel:
Martina Havířová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31. 5. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: 63079763
DIČ: CZ63079763

IČ:
DIČ:

IČ: 46799419
DIČ:

Cena bez DPH			40 480,88
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 480,88	21,00%	8 500,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	48 981,86
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt: 04 - Dopravní řešení

Soupis: **7 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Tachov

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Uchazeč: BARACOM a.s.

Datum: 31. 5. 2023

Projektant: Ing. Jan Rossler, Na
Terase 1914, 34701
Tachov

Zpracovatel: Martina Havířová,
Vranovská 1348,
34901 Stříbro

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

40 480,88

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 480,88

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 711,15

VRN3 - Zařízení staveniště

16 945,48

VRN5 - Finanční náklady

2 824,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt:

04 - Dopravní řešení

Soupis:

7 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Tachov

Datum:

31. 5. 2023

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Projektant:

Ing. Jan Rossler, Na
Terasě 1914, 34701
Tachov

Uchazeč:

BARACOM a.s.

Zpracovatel:

Martina Havířová,
Vranovská 1348,
34901 Stříbro

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

Náklady soupisu celkem

40 480,88

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

40 480,88

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 711,15

1	K	011002000	Průzkumné práce	Kč	1,000	4 707,08	4 707,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Průzkumné práce					
2	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	11 296,99	11 296,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	4 707,08	4 707,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				16 945,48	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	14 121,23	14 121,23	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení staveniště					
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	2 824,25	2 824,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
D	VRN5		Finanční náklady				2 824,25	
6	K	050001000	Finanční náklady	Kč	1,000	2 824,25	2 824,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Finanční náklady					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt:

05 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Tachov

CC-CZ:

Datum: 31. 5. 2023

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BARACOM a.s.

IČ: 63079763

DIČ: CZ63079763

Projektant:

Ing. Jan Rossler, Na Terasě 1914, 34701 Tachov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martina Havířová, Vranovská 1348, 34901 Stříbro

IČ: 46799419

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 422,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 422,31	21,00%	8 698,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 121,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt: **05 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Tachov

Datum: 31. 5. 2023

Zadavatel: Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Projektant: Ing. Jan Rossler, Na
Terase 1914, 34701
Tachov

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Martina Havířová,
Vranovská 1348,
34901 Stříbro

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

41 422,31

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

41 422,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba Mateřské školy Pošumavská Tachov

Objekt:

05 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Tachov

Datum:

31. 5. 2023

Zadavatel:

Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Projektant:

Ing. Jan Rossler, Na
Terase 1914, 34701
Tachov

Uchazeč:

BARACOM a.s.

Zpracovatel:

Martina Havířová,
Vranovská 1348,
34901 Stříbro

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

Náklady soupisu celkem

41 422,31

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	4 707,08	4 707,08 CS ÚRS 2020 01
	PP	Geodetické práce					
1	K	011002000	Průzkumné práce	Kč	1,000	2 824,25	2 824,25 CS ÚRS 2020 01
	PP	Průzkumné práce					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	2 824,25	2 824,25 CS ÚRS 2020 01
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby					
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	14 121,23	14 121,23 CS ÚRS 2020 01
	PP	Zařízení staveniště					
4	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	2 824,25	2 824,25 CS ÚRS 2020 01
	PP	Plán BOZP na staveništi					
5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	2 824,25	2 824,25 CS ÚRS 2020 01
	PP	Zkoušky a ostatní měření					
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	2 824,25	2 824,25 CS ÚRS 2020 01
	PP	Kompletační a koordinační činnost					
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	941,42	941,42 CS ÚRS 2020 01
	PP	Informační tabule na staveništi					
13	K	050001000	Finanční náklady	Kč	1,000	4 707,08	4 707,08 CS ÚRS 2020 01
	PP	Finanční náklady					
7	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	Kč	1,000	2 824,25	2 824,25 CS ÚRS 2020 01
	PP	Ostatní náklady související s výstavbou					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST