

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 6004202

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

KSO:
Místo: Vysoké Mýto Miličova 752

CC-CZ:
Datum: 01.03.2023

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 00279773
DIČ: CZ00279773

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ: 46342796
DIČ: 46342796

Projektant:
BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH	101 796 761,63
---------------------	-----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH zákl. přenesené 21,00%		101 796 761,63	0,00
sníž. přenesené 15,00%		0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	101 796 761,63
-------------------	----------	------------	-----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 6004202

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Místo: Vysoké Mýto Miličova 752

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29 56601
Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		101 796 761,63	101 796 761,63	
SO 01	Smuteční síň	59 598 527,46	59 598 527,46	STA
SO 01	Architektonicko stavební řešení	52 845 274,76	52 845 274,76	Soupis
D.1.1.1				
SO 01	Zdravotně technické instalace	1 072 608,39	1 072 608,39	Soupis
D.1.1.4.1				
SO 01	Zařízení pro vytápění staveb	1 341 658,23	1 341 658,23	Soupis
D.1.1.4.2				
SO 01	Vzduchotechnika	2 064 981,55	2 064 981,55	Soupis
D.1.1.4.3				
SO 01	Silnoproudé rozvody	1 589 154,53	1 589 154,53	Soupis
D.1.1.4.4				
SO 01	Slaboproudé rozvody	523 711,84	523 711,84	Soupis
D.1.1.4.5				
SO 01	Plynová zařízení	161 138,16	161 138,16	Soupis
D.1.1.4.6				
IO 04	Komunikace a zpevněné plochy	24 399 020,84	24 399 020,84	STA
IO 04.1	Veřejně přístupné pozemní komunikace a zpevněné plochy	5 950 290,48	5 950 290,48	Soupis
IO 04.2	Zpevněné plochy předprostoru smuteční síně	18 448 730,36	18 448 730,36	Soupis
IO 05	Venkovní kanalizace	1 837 489,15	1 837 489,15	ING
IO 06	Vodovodní přípojka	286 196,79	286 196,79	ING
IO 07	Venkovní kabelové rozvody, VO	820 142,98	820 142,98	ING
IO 08	Přeložka plynovodní přípojky	96 962,83	96 962,83	ING
IO 09	Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení	5 894 063,08	5 894 063,08	ING
IO 09K	Sadové úpravy - krajinářské řešení	4 917 499,82	4 917 499,82	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
9.1.	Přípravné práce	86 777,15	86 777,15	Soupis
9.2.	Výsadba stromů	2 079 075,60	2 079 075,60	Soupis
9.3.	Extenzivní zelená střecha	1 216 647,23	1 216 647,23	Soupis
9.4.	Popínavé rostliny	40 085,88	40 085,88	Soupis
9.5.	Trávník parkový	260 168,73	260 168,73	Soupis
9.6.	Zatravněná kamenná dlažba	248 507,94	248 507,94	Soupis
9.7.	Osazení koruny kamenné zdi	27 756,23	27 756,23	Soupis
9.8.	Venkovní mobiliář	958 481,06	958 481,06	Soupis
IO 09NP	Sadoné úpravy - následná péče 5 let	976 563,26	976 563,26	Soupis
9.2.	Výsadba stromů - následná péče 5 let	203 612,29	203 612,29	Soupis
9.3.	Extenzivní zelená střecha - následná péče 5 let	175 862,82	175 862,82	Soupis
9.4.	Popínavé rostliny - následná péče 5 let	15 995,26	15 995,26	Soupis
9.5.	Trávník parkový - následná péče 5 let	133 506,86	133 506,86	Soupis
9.6.	Zatravněná kamenná dlažba - následná péče 5 let	444 365,47	444 365,47	Soupis
9.7.	Osazení koruny kamenné zdi - následná péče 5 let	3 220,56	3 220,56	Soupis
IO 10	Přeložka telekomunikačních vedení	19 128,74	19 128,74	ING
IO 11	Přeložka NN	1,00	1,00	ING
PS 01	Audio video technologie	1 639 998,55	1 639 998,55	PRO
PS 02	Vybavení interiéru	1 204 055,53	1 204 055,53	PRO
PS 03	Pojízdný katafalk	294 178,82	294 178,82	PRO
VON	Vedlejší a ostatní náklady	5 706 995,86	5 706 995,86	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

SO 01 - Smuteční síň

Soupis:

SO 01 D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO: 801 26 31

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

IČ:

46342796

DIČ:

46342796

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

52 845 274,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	52 845 274,76	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 845 274,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: SO 01 - Smuteční síň

Soupis: **SO 01 D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Vysoké Mýto Miličova 752

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023

Projektant: BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

52 845 274,76

HSV - Práce a dodávky HSV

34 743 404,07

1 - Zemní práce 405 670,82

2 - Zakládání 5 221 090,95

3 - Svislé a kompletní konstrukce 6 568 944,42

4 - Vodorovné konstrukce 11 638 877,31

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 8 647 007,31

8 - Trubní vedení 113 479,23

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 1 018 174,39

997 - Přesun sutě 18 686,24

998 - Přesun hmot 1 111 473,40

PSV - Práce a dodávky PSV

18 101 870,69

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 661 694,53

712 - Povlakové krytiny 1 699 473,22

713 - Izolace tepelné 1 960 329,83

714 - Akustická a protiotřesová opatření 3 645 251,87

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 6 231,95

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 31 328,10

751 - Vzduchotechnika 18 872,78

762 - Konstrukce tesařské 224 476,44

764 - Konstrukce klempířské 189 186,20

766 - Konstrukce truhlářské 3 009 566,50

767 - Konstrukce zámečnické	5 051 327,36
773 - Podlahy z litého teraca	694 807,59
775 - Podlahy skládané	203 486,59
781 - Dokončovací práce - obklady	561 449,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	59 682,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	62 393,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	22 312,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

SO 01 - Smuteční síň

Soupis:

SO 01 D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Vysoké Mýto Miličova 752

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

52 845 274,76

D HSV Práce a dodávky HSV

34 743 404,07

D 1 Zemní práce

405 670,82

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	82,000	180,44	14 795,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251103 VV 20,00*1,00*0,25+33,00*3,00*0,20+16,50*6,00*0,38+16,50*6,00/2*0,38+0,77 "VZT viz přílohy PD : C.3			82,000		
2	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	58,000	572,11	33 182,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251100 VV 80,00*0,45+20,00*2,20*0,50 "VZT základy viz přílohy PD : D.1.1.1.13 a D.1.1.2.c.010			58,000		
3	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	25,000	801,71	20 042,87	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251102 VV 90,50*0,60*0,45+0,565 "VZT viz přílohy PD : D.1.1.1.13			25,000		
4	K	132251252	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 přes 20 do 50 m3	m3	73,000	584,29	42 653,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251252 VV (3,14*14,50*14,50-3,14*12,30*12,30)*0,40 VV -(3,14*14,50*14,50-3,14*14,35*14,35)/360*18*5*0,40+0,10*0,30*0,40*2 VV 0,281 VV viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.010 VV Součet			74,054 -1,335 0,281 73,000		
5	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	164,000	45,26	7 422,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102 VV 164,00 "viz položka 174151101			164,000		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	238,000	125,80	29 940,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 VV 238,00 "viz položka 171251201			238,000		
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 570,000	0,97	3 454,67	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 238,00*15		3 570,000			
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	164,000	159,14	26 098,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101 164,00 "viz položka 174151101		164,000			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	453,000	193,54	87 673,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 238,00*1,90+0,800		453,000			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	238,000	21,69	5 161,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 82,00+58,00+25,00+73,00 "viz položka 122251103 131251100 132251102 132251252		238,000			
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	164,000	143,51	23 535,47	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 (3,14*14,50*14,50-3,14*12,30*12,30)*0,40 -(3,14*14,50*14,50-3,14*14,35*14,35)/360*18*5*0,40+0,10*0,30*0,40*2 -(3,14*13,90*13,90-3,14*12,90*12,90)*0,40-((3,14*13,90*13,90-3,14*13,60*13,60)/360*18*5)*0,40 -0,10*0,30*0,40*2 viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.010 25,00*0,45+20,00*(2,20-1,00)*0,50 "VZT základy viz přílohy PD : D.1.1.1.13 a D.1.1.2.c.010 492,50*0,60*0,35+0,881 Součet		74,054 -1,335 -36,251 -0,024 23,250 104,306 164,000			
12	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	296,000	377,40	111 710,54	CS ÚRS 2022 02
			VV 164,00*1,800+0,80		296,000			
	D	2	Zakládání				5 221 090,95	
13	K	212755314X07	Nucený systém odvětrání radonu z podloží bez lože z trubek perforovaných plastových flexibilních DN 100 mm včetně spojovacího a kotevního materiálu a montáže	m	90,000	377,40	33 966,04	
			VV 90,00 "viz přílohy PD : D.1.1.1.13		90,000			
14	K	212755315X08	Nucený systém odvětrání radonu z podloží bez lože z trubek perforovaných plastových flexibilních D 125 mm včetně spojovacího a kotevního materiálu a montáže	m	80,000	377,40	30 192,04	
			VV 80,00 "viz přílohy PD : D.1.1.1.13		80,000			
15	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	523,000	26,07	13 634,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141113 3,14*12,90*12,90+0,473 "viz přílohy PD : D.1.1.1.1 a D.1.1.1.13		523,000			
16	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	602,000	42,58	25 632,27	CS ÚRS 2022 02
			VV 523,000*1,15+0,550		602,000			
17	K	226212211	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. I	m	142,000	2 143,44	304 368,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/226212211 7,00-1,50+8,00-2,50+7,00-1,50+8,00-2,50+8,00-2,50+7,00-1,50+7,00-1,50 "P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 7,00-1,50+8,00-2,50+7,00-1,50+8,75-3,50+7,00+0,60-2,50+9,00+0,60-4,50 "P8 P9 P10 P11 P12 P13 8,00+0,60-3,50+8,00+0,60-3,50+10,00+0,60-5,50+10,00+0,60-5,50 " P15 P16 P17 P18 10,00+0,60-5,50+8,00+0,60-3,50+8,00+0,60-3,50+10,00+0,60-5,50+10,00+0,60-5,50 "P20 P21 P22 P23 P25 8,00+0,60-3,50+8,00+0,60-3,50+10,00+0,60-5,50+9,00+0,60-4,50+7,00+0,60-2,50 "P26 P27 P28 P30 P31 0,15 Součet viz přílohy PD : D.1.1.2.a.003 a D.1.1.2.a.010		38,500 31,950 20,400 25,500 25,500 0,150 142,000			
18	K	226212212	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. II	m	90,500	2 143,44	193 981,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/226212212 1,50+2,50+1,50+2,50+2,50+1,50+1,50 "P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 1,50+2,50+1,50+3,50+2,50+4,50+5,50 "P8 P9 P10 P11 P12 P13 P15 3,50+3,50+5,50+5,50+3,50+3,50+5,50 "P16 P17 P18 P20 P21 P22 P23		13,500 21,500 30,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		5,50+3,50+3,50+5,50+4,50+2,50 "P25 P26 P27 P28 P30 P31		25,000			
	VV		Součet		90,500			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.003 a D.1.1.2.a.010					
19	K	226212311	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svíslé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. I	m	21,000	2 143,44	45 012,26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/226212311					
	VV		11,00+0,60-6,50+11,00+0,60-6,50+11,00+0,60-6,50+11,00+0,60-6,50+0,60 "P14 P19 P24 P29		21,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.003 a D.1.1.2.a.010					
20	K	226212312	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svíslé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. II	m	26,000	2 143,44	55 729,47	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/226212312					
	VV		6,50+6,50+6,50+6,50 "P14 P19 P24 P29		26,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.003 a D.1.1.2.a.010					
21	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svíslých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	226,000	309,66	69 983,59	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/231212112					
	VV		7,00+8,00+7,00+8,00+8,00+7,00+7,00+7,00+8,00+7,00+8,75+7,00 "P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12		89,750			
	VV		9,00+10,00+8,00+8,00+10,00+10,00+8,00+8,00+10,00+10,00 "P13 P15 P16 P17 P18 P20 P21 P22 P23 P25		91,000			
	VV		8,00+8,00+10,00+9,00+7,00 "P26 P27 P28 P30 P31		42,000			
	VV		0,10*(31-4)		2,700			
	VV		0,55		0,550			
	VV		Součet		226,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.003 a D.1.1.2.a.010					
22	K	231212212	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svíslých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	44,400	309,66	13 748,99	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/231212212					
	VV		11,00+0,10+11,00+0,10+11,00+0,10+11,00+0,10+11,00+0,10 "P14 P19 P24 P29		44,400			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.003 a D.1.1.2.a.010					
23	M	58932937	beton C 25/30 XF1XA1 kamenivo frakce 0/22	m3	93,000	3 019,20	280 785,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		226,00*3,14*0,315*0,315*1,10+44,40*3,14*0,315*0,315*1,10+0,328		93,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.003 a D.1.1.2.a.010					
24	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	13,000	34 836,97	452 880,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/231611114					
	VV		(226,00*3,14*0,315*0,315+44,40*3,14*0,315*0,315)*0,150+0,363 "0,150 t na m3 betonu		13,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.003 a D.1.1.2.a.010					
25	K	231621111X03	Výrobní dokumentace hlubinného založení vrty piloty	kus	1,000	19 353,87	19 353,87	
26	K	239111112	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	3,100	6 290,01	19 499,02	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/239111112					
	VV		P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 P21 P22 P23 P24 P25 P26 P27 P28					
	VV		P29 P30 P31					
	VV		0,10*31		3,100			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.003 a D.1.1.2.a.010					
27	K	273323611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	178,000	5 598,11	996 463,03	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273323611					
	VV		3,14*13,90*13,90*0,30-3,90*0,15*0,30-(3,14*13,45*2/360*18*7+0,15*2)*0,15*0,30*2		179,141			
	VV		-(3,14*13,90*13,90-3,14*13,60*13,60)/360*18*5*0,30+0,10*0,30*0,30*2		-1,925			
	VV		-0,30*0,30*0,05+(0,65*0,65+0,55*0,55)/2*0,05		0,014			
	VV		0,77		0,770			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.010					
	VV		Součet		178,000			
28	K	273352241X01	Systémové bednění základových desek kruhové nebo obloukové poloměru přes 4 m zřízení	m2	65,000	1 887,00	122 655,15	
	VV		3,14*13,90*2*0,30+0,30*0,30*2+(3,95+3,90+0,05*2)*0,30		28,753			
	VV		(3,14*13,60*2/360*18*7+0,15*2+0,05)*0,30*2+(3,14*13,45*2/360*18*7+0,15*2)*0,30*2		36,064			
	VV		0,30*0,30+0,30*4*0,05		0,150			
	VV		0,033		0,033			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		65,000			
29	K	273352242X02	Systémové bednění základových desek kruhové nebo obloukové poloměru přes 4 m odstranění	m2	65,000	440,30	28 619,54	
	VV		65,000 "viz položka 273352241X01		65,000			
30	K	273353101	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. do 0,25 m	kus	20,000	503,20	10 064,01	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273353101					
	VV		20 "průměr 50 mm viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011		20,000			
31	K	273353102	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	8,000	754,80	6 038,41	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273353102					
	VV		1*2 "průměr 100 mm viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.010		2,000			
	VV		6 "průměr 100 mm viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011		6,000			
	VV		Součet		8,000			
32	K	273353111	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. do 0,50 m	kus	58,000	754,80	43 778,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273353111					
	VV		(28+1)*2 "průměr 125 mm průměr 160 mm viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.010		58,000			
33	K	273353121	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m	kus	12,000	754,80	9 057,61	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273353121					
	VV		(5+1)*2 "průměr 200 mm průměr 250 mm viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.010		12,000			
34	K	273353131	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus	22,000	943,50	20 757,03	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273353131					
	VV		3*2 "průměr 400 mm viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.010		6,000			
	VV		16 "průměr 330 mm viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011		16,000			
	VV		Součet		22,000			
35	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	39,500	41 514,05	1 639 805,02	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273361821					
	VV		178,00*0,210+3,14*13,90*13,90*0,003+0,30 "0,210 t na m3 betonu 0,003 t na m2 betonu		39,500			
	VV		viz položka 273323611					
36	K	273362035X05	Výztuž základů desek liniová distanční včetně montáže	m2	607,000	44,03	26 726,24	
	VV		3,14*13,90*13,90+0,321 "viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.010		607,000			
37	K	274321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	55,000	5 723,91	314 814,89	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321611					
	VV		(3,14*13,90*13,90-3,14*12,90*12,90)*0,75		63,114			
	VV		-3,90*0,15*0,40-(3,14*13,45*2/360*18*7+0,15*2)*0,15*0,40*2		-3,818			
	VV		-(3,14*13,90*13,90-3,14*13,60*13,60)/360*18*5*0,75+0,10*0,30*0,75*2		-4,812			
	VV		0,516		0,516			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.010					
	VV		Součet		55,000			
38	K	274352241	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 4 m zřízení	m2	194,000	1 195,10	231 849,69	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274352241					
	VV		(3,14*13,90*2+3,14*12,90*2)*0,75+0,30*0,75*2+3,95*0,15+(3,95+3,90+0,05*2)*0,40		130,451			
	VV		(3,14*13,60*2/360*18*7+0,15*2)*0,15*2		9,058			
	VV		(3,14*13,60*2/360*18*7+0,15*2+0,05)*0,45*2+(3,14*13,45*2/360*18*7+0,15*2)*0,45*2		54,095			
	VV		0,396		0,396			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.010					
	VV		Součet		194,000			
39	K	274352242	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 4 m odstranění	m2	194,000	314,50	61 013,08	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274352242					
	VV		194,000 "viz položka 274352241		194,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,000	41 514,05	124 542,15	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821					
		VV	55,00*0,052+0,14 "0,052 t na m3 betonu viz položka 274321611		3,000			
41	K	270371111X04	Výrobní dokumentace základových železobetonových konstrukcí	kus	1,000	20 631,23	20 631,23	
42	K	278383152X06	Zálivka pod kotevní plechy min.fck 30 kPa půdorysná plocha základu do 1 m2 dle přílohy PD : D.1.1.2.b.012	m2	1,543	3 568,94	5 506,87	
		VV	0,40*0,25*1+0,35*0,30*4+0,35*0,27*4+0,40*0,30*1+0,25*0,35*6 "KD-K1 KD-K2 KD-K3 KD-K4 KD-K5		1,543			
		VV	viz příloha PD : D.1.1.2.c.012					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 568 944,42	
43	K	311272225	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	56,000	1 708,86	95 696,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311272225					
		VV	(3,14*13,40*2/360*18-0,30)*7*2*3,25*0,30-(1,253+1,403+1,253)*0,48*0,30*7*2		45,458			
		VV	(2,898*3,25*0,30-3,14*0,15*0,15*3,25)*2		5,192			
		VV	1,85*1,10+(2,40+0,15*2)*3,25*0,30		4,668			
		VV	0,682		0,682			
		VV	Součet		56,000			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
44	K	311272925X03	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých příplatek za zaoblení zděného zdiva o vnitřním poloměru půdorysu přes 5 do 15 m	m2	56,000	241,92	13 547,71	
		VV	56,00 "viz položka 311272225		56,000			
45	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37	m3	63,500	5 723,91	363 468,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311321815					
		VV	3,14*6,05*2*(5,00+6,055)/2*0,30+0,496 "viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011		63,500			
46	K	311321825X05	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37 XC4 XF1	m3	13,100	6 352,91	83 223,09	
		VV	(33,00+32,64)*2*0,55*0,18+(0,465+0,285)*0,05*0,18*4+0,076		13,100			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011					
47	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	181,000	1 698,30	307 392,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351121					
		VV	33,00*4*0,80+32,64*4*0,55+0,18*0,55*2*4+0,225*0,55*4*4+(0,465+0,285)*2*0,05*4+0,52		181,000			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011					
48	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	181,000	377,40	68 309,48	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351122					
		VV	181,00 "viz položka 311351121		181,000			
49	K	311351611	Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 4 m zřízení	m2	410,000	1 572,50	644 725,79	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351611					
		VV	3,14*6,05*2*(5,00+6,055)/2+3,14*5,75*2*(5,00+6,055)/2+0,39		410,000			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011					
50	K	311351612	Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 4 m odstranění	m2	410,000	251,60	103 156,13	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351612					
		VV	410,00 "viz položka 311351611		410,000			
51	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	588,000	91,93	54 055,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351911					
		VV	178,00+410,00 "viz položka 311351121 311351611		588,000			
52	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	9,000	41 514,05	373 626,46	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311361821					
		VV	63,500*0,084+13,100*0,250+0,391 "0,084 t na m3 betonu 0,250 t na m3 betonu		9,000			
		VV	viz položka 311321815 311321825X05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
53	K	317142420	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	6,000	450,62	2 703,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142420					
	VV	6	"viz přílohy PD : D.1.1.1.2		6,000			
54	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	11,000	688,53	7 573,87	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142422					
	VV	11	"viz přílohy PD : D.1.1.1.2		11,000			
55	K	317142424	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	kus	1,000	624,54	624,54	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142424					
	VV	1	"viz přílohy PD : D.1.1.1.2		1,000			
56	K	317142430	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	4,000	513,34	2 053,37	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142430					
	VV	4	"viz přílohy PD : D.1.1.1.2		4,000			
57	K	317142432	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	7,000	758,03	5 306,23	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142432					
	VV	7	"viz přílohy PD : D.1.1.1.2		7,000			
58	K	317142434	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	kus	7,000	729,24	5 104,71	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142434					
	VV	7	"viz přílohy PD : D.1.1.1.2		7,000			
59	K	317142436	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm	kus	2,000	960,46	1 920,91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142436					
	VV	2	"viz přílohy PD : D.1.1.1.2		2,000			
60	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,035	36 772,35	1 287,03	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317941121					
	VV	2,80*0,0121+0,001	"viz přílohy PD : D.1.1.1.2		0,035			
61	M	130108481X12	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 120	t	0,037	41 610,82	1 539,60	CS ÚRS 2022 02
	VV	0,034*1,08			0,037			
62	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,015	36 772,35	551,59	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317941123					
	VV	1,00*0,0145	"viz přílohy PD : D.1.1.1.2		0,015			
63	M	130108501X13	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 140	t	0,016	41 610,82	665,77	CS ÚRS 2022 02
	VV	0,015*1,08			0,016			
64	K	330321611	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	10,000	7 359,31	73 593,09	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/330321611					
	VV	3,14*0,15*0,15*3,25*(4+18)	"SL1 až SL4 SL21 až SL38		5,051			
	VV	0,30*0,30*3,25*16	"SL5 až SL20		4,680			
	VV	0,269			0,269			
	VV	Součet			10,000			
	VV	viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011						
65	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	63,000	1 132,20	71 328,69	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331351121					
	VV	0,30*4*3,25*16+0,60	"SL5 až SL20		63,000			
	VV	viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011						
66	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	63,000	352,24	22 191,15	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331351122					
	VV	63,000	"viz položka 331351121		63,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
67	K	331351911	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	63,000	67,74	4 267,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331351911					
		VV	63,000 "viz položka 331351121		63,000			
68	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,200	41 514,05	49 816,86	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331361821					
		VV	4,680*0,250+0,03 "0,250 t na m3 betonu SL5 až SL20 viz položka 330321611		1,200			
69	K	332351115	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m zřízení	m2	68,000	2 075,70	141 147,77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/332351115					
		VV	3,14*0,30*3,25*(4+18)+0,647 "SL1 až SL4 SL21 až SL38		68,000			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011					
70	K	332351116	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m odstranění	m2	68,000	314,50	21 386,03	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/332351116					
		VV	68,000 "viz položka 332351115		68,000			
71	K	332351911	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	68,000	483,85	32 901,58	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/332351911					
		VV	68,000 "viz položka 332351115		68,000			
72	K	332361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr oblých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,300	41 514,05	12 454,22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/332361821					
		VV	0,200 t na m3 betonu SL1 až SL4 0,250 t na m3 betonu SL21 až SL38		0,300			
		VV	3,14*0,15*0,15*3,25*4*0,200+3,14*0,15*0,15*3,25*0,250+0,059					
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011					
73	K	332991111X21	Referenční vzorek sloupů průměru 300 mm a 300 x 300 mm z pohledového betonu železového včetně likvidace vzorku po dokončení objektu	kus	3,000	11 951,01	35 853,04	
74	K	341321815X01	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 30/37	m3	2,000	11 825,21	23 650,43	
		VV	3,14*0,65*2*0,15*0,80+3,14*0,65*2*0,15*1,05*2+0,224		2,000			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011					
75	K	341351411	Bednění stěn a příček nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení	m2	20,000	2 075,70	41 514,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351411					
		VV	3,14*0,65*2*0,80+3,14*0,50*2*0,80+3,14*0,65*2*1,05*2+3,14*0,50*2*0,80*2+0,626		20,000			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011					
76	K	341351412	Bednění stěn a příček nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění	m2	20,000	377,40	7 548,01	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351412					
		VV	20,000 "viz položka 341351411		20,000			
77	K	341351911	Bednění stěn a příček nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	20,000	483,85	9 676,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351911					
		VV	20,000 "viz položka 341351411		20,000			
78	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,500	41 514,05	20 757,03	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341361821					
		VV	2,000*0,250 "0,250 t na m3 betonu viz položka 341321815X01		0,500			
79	K	300371111X02	Výrobní dokumentace svislých železobetonových konstrukcí	kus	1,000	20 631,23	20 631,23	
80	K	342125933X14	Montáž atypických prefabrikátů z pohledového betonu železového s reliefním povrchem s motivem labyrintu obvodových stěn osazených na základ a kotvené ke sloupům monolitického skeletu v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t	kus	14,000	27 542,84	385 599,73	
		VV	10+2+2 "viz přílohy PD : D.1.1.1.1 a D.1.1.1.2		14,000			
81	M	593392011X15	Atypický prefabrikát z pohledového betonu železového s reliefním povrchem s motivem labyrintu včetně kotvení ke sloupům monolitického skeletu panel střední včetně dopravy dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.09	kus	10,000	193 538,70	1 935 387,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	M	593392021X16	Atypický prefabrikát z pohledového betonu železového s reliefním povrchem s motivem labyrintu včetně kotvení ke sloupům monolitického skeletu panel krajní levý včetně dopravy dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.11	kus	2,000	193 538,70	387 077,40	
83	M	593392031X17	Atypický prefabrikát z pohledového betonu železového s reliefním povrchem s motivem labyrintu včetně kotvení ke sloupům monolitického skeletu panel krajní pravý včetně dopravy dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.10	kus	2,000	193 538,70	387 077,40	
84	M	593392041X18	Matrice a model pro výrobu atypického prefabrikátu z pohledového betonu železového s reliefním povrchem s motivem labyrintu včetně dopravy	kus	1,000	77 415,48	77 415,48	
85	M	593392051X19	Forma kombinace dřeva a oceli pro výrobu atypického prefabrikátu z pohledového betonu železového s reliefním povrchem s motivem labyrintu včetně dopravy	kus	3,000	63 254,25	189 762,76	
86	M	593392061X20	Referenční vzorek povrchu atypického prefabrikátu z pohledového betonu železového s reliefním povrchem s motivem labyrintu včetně dopravy a likvidace vzorku po dokončení objektu velikost vzorku 0,5 m x 0,5 m	kus	2,000	9 676,94	19 353,87	
87	K	342371111X24	Výrobní dokumentace prefabrikátů obvodového pláště	kus	1,000	33 869,27	33 869,27	
88	K	342201120X04	Příplatek za zaoblení zděných příček i přízdívek o vnitřním poloměru půdorysu přes 5 m	m2	172,000	96,77	16 644,33	
	VV		0,60*3,25		1,950			
	VV		0,15*2*1,10*2+0,15*2*2,15		1,305			
	VV		7,076*3,25+(3,14*7,95*2/360*99)*3,25+2,176*3,25*2+1,84*3,25*2+2,101*3,25+5,45*3,25		118,263			
	VV		(3,14*7,95*2/360*63-0,15)*3,25+5,95*3,25+2,929*3,25+3,14*7,95*2/360*18*3,25		64,878			
	VV		-0,80*2,10-1,20*0,25-0,70*2,10*4-1,00*0,25*4-0,80*2,10*2-1,20*0,25*2-1,82*1,10-0,80*0,80-1,00*0,25		-15,712			
	VV		-0,80*2,10-1,20*0,25-0,80*2,10-1,20*0,25-1,10*2,10-1,50*0,25-0,70*2,10*2-1,00*0,25*2-0,80*2,10-1,20*0,25		-12,065			
	VV		(3,14*13,10*2/360*36-0,125*5)*1,55+0,91*1,55 "viz přílohy PD : D.1.1.1.2		13,193			
	VV		0,188		0,188			
	VV		Součet		172,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
89	K	342272205	Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	2,600	511,64	1 330,26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272205					
	VV		(0,60+0,20)*3,25 "viz přílohy PD : D.1.1.1.2		2,600			
90	K	342272215	Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	11,500	612,18	7 040,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272215					
	VV		(3,60+0,15*2)*1,10*2+(1,00+0,15*2)*2,15+0,125 "viz přílohy PD : D.1.1.1.2		11,500			
91	K	342272235	Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	379,000	868,75	329 255,05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272235					
	VV		7,00*3,25*2+7,076*3,25+5,20*3,25+5,15*8*3,25+(3,14*7,95*2/360*99)*3,25+1,85*3,25*2+2,176*3,25*2		290,087			
	VV		1,84*3,25*2+2,101*3,25+5,45*3,25+5,20*3,25+(3,14*7,95*2/360*63-0,15)*3,25+5,95*3,25		100,646			
	VV		2,929*3,25+1,70*3,25+5,00*3,25*2+3,14*7,95*2/360*18*3,25		55,657			
	VV		-1,10*3,00*2-1,10*2,10*2-1,50*0,25*2-2,20*1,58-1,37*2,10*2-2,00*0,25*2-0,80*2,10*4-1,20*0,25*4		-30,120			
	VV		-0,70*2,10*7-1,00*0,25*7-0,80*2,10*2-1,20*0,25*2-1,82*1,10-0,80*0,80-1,00*0,25-0,60*2,10-1,00*0,25		-20,402			
	VV		-0,80*2,10-1,20*0,25-0,80*0,80-1,20*0,25-0,80*2,10-1,20*0,25-1,10*2,10-1,50*0,25-0,90*2,10*2		-11,365			
	VV		-1,20*0,25*2-0,70*2,10*2-1,00*0,25*2-0,80*2,10-1,20*0,25		-6,020			
	VV		0,517		0,517			
	VV		Součet		379,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
92	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	15,200	129,19	1 963,64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291121					
	VV		3,25*4+1,10*2 "viz přílohy PD : D.1.1.1.2		15,200			
93	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	39,000	160,06	6 242,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291131					
	VV		3,25*12 "viz přílohy PD : D.1.1.1.2		39,000			
94	K	342291151X21	Vložení pásku minerální izolace tl.15 mm do spáry příčky u stropu tl. příčky do 100 mm včetně materiálu	m	10,000	203,22	2 032,16	
	VV		10,000 "viz položka 346971141		10,000			
95	K	342291152X22	Vložení pásku minerální izolace tl.15 mm do spáry příčky u stropu tl. příčky přes 100 mm včetně materiálu	m	138,000	222,57	30 714,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		7,00*2+7,076+5,20+5,15*8+(3,14*7,95*2/360*99)+1,85*2+2,176*2		89,258			
	VV		1,84*2+2,101+5,45+5,20+(3,14*7,95*2/360*63-0,15)+5,95		30,968			
	VV		2,929+1,70+5,00*2+3,14*7,95*2/360*18+0,649		17,774			
	VV		Součet		138,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
96	K	346272246	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 125 mm	m2	13,500	961,61	12 981,69	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346272246					
	VV		(3,14*13,10*2/360*36-0,125*5)*1,55+0,91*1,55+0,307 "viz přílohy PD : D.1.1.1.2		13,500			
97	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabcovým pletivem	m2	1,500	455,88	683,82	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346481111					
	VV		2,80*0,36+1,00*0,45+0,042 "viz přílohy PD : D.1.1.1.2		1,500			
98	K	346971141	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky typová, složená z 10 mm tl. vrstvy upraveného maltového písku, 20 mm tl. minerální plsti, lepenky nepískované a 10 mm tl. vrstvy malty MC 5, v pružích š. do 100 mm	m	10,000	84,32	843,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346971141					
	VV		0,60+0,20+(3,60+0,15*2)*2+1,00+0,15*2+0,10 "viz přílohy PD : D.1.1.1.2		10,000			
99	K	346971142	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky typová, složená z 10 mm tl. vrstvy upraveného maltového písku, 20 mm tl. minerální plsti, lepenky nepískované a 10 mm tl. vrstvy malty MC 5, v pružích š. přes 100 do 200 mm	m	146,000	126,17	18 420,51	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346971142					
	VV		7,00*2+7,076+5,20+5,15*8+(3,14*7,95*2/360*99)+1,85*2+2,176*2		89,258			
	VV		1,84*2+2,101+5,45+5,20+(3,14*7,95*2/360*63-0,15)+5,95		30,968			
	VV		2,929+1,70+5,00*2+3,14*7,95*2/360*18		17,125			
	VV		(3,14*13,10*2/360*36-0,125*5)+0,901+0,146		8,649			
	VV		Součet		146,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
D	4		Vodorovné konstrukce				11 638 877,31	
100	K	411121221	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm	kus	8,000	206,95	1 655,61	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411121221					
	VV		8 "viz přílohy PD : D.1.1.1.2		8,000			
101	M	59341210	deska stropní plná PZD 890x290x65mm	kus	8,000	300,95	2 407,62	CS ÚRS 2022 02
102	K	411324646	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	126,000	5 975,51	752 913,93	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411324646					
	VV		(3,14*13,40*13,40-3,14*5,75*5,75)*0,30+(3,14*13,90*13,90-3,14*13,40*13,40)/360*18*5*0,30+0,198		141,413			
	VV		-0,10*0,30*0,30*2-7,65*0,30*0,30*4-7,65*0,40*0,30*4-3,14*0,50*0,50*0,30*3		-15,413			
	VV		Součet		126,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011					
103	K	411327616X02	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 XC4 XF4	m3	145,000	6 227,11	902 930,61	
	VV		33,00*33,00*0,30		326,700			
	VV		-3,14*13,40*13,40*0,30-(3,14*13,90*13,90-3,14*13,40*13,40)/360*18*5*0,30		-172,360			
	VV		-0,10*0,30*0,30*2-(10,96-7,55)*0,30*0,30*2*3-(10,96-8,05)*0,30*0,30*2-(12,80-7,55)*0,30*0,30*2*3		-5,218			
	VV		-(17,60-7,55)*0,30*0,40*4		-4,824			
	VV		0,702		0,702			
	VV		Součet		145,000			
104	K	411351221X03	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce dle výkresu bednění desek z pohledového betonu tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.01	m2	929,000	1 708,95	1 587 611,50	
	VV		33,00*33,00-3,14*5,75*5,75-10,96*0,30*2*4-12,80*0,30*2*4-17,60*0,40*4+0,50*0,25*4		900,500			
	VV		3,14*13,40*2/360*18*15*0,30+3,14*13,90*2/360*18*5*0,30+0,30*0,30*2+3,14*1,00*0,30*3		28,487			
	VV		0,013		0,013			
	VV		Součet		929,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011 dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	411351222X04	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce dle výkresu bednění desek z pohledového betonu desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	929,000	402,56	373 978,70	
	VV		929,00 "viz položka 4113511221X03		929,000			
106	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	926,000	377,40	349 472,83	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354315					
	VV		926,00 "viz položka 4113511221X03		926,000			
107	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	926,000	125,80	116 490,94	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354316					
	VV		926,00 "viz položka 4113511221X03		926,000			
108	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	92,000	41 514,05	3 819 292,71	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411361821					
	VV		126,00*0,200+145,000*0,440 "0,200 t na m3 betonu 0,440 t m3 betonu		89,000			
	VV		viz položka 411324646 411327646X02					
	VV		(33,00*33,00-3,14*5,75*5,75)*0,003 "0,003 t na m2 betonu viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011		2,956			
	VV		0,044		0,044			
	VV		Součet		92,000			
109	K	411362035X05	Výztuž základů desek liniová distanční včetně montáže	m2	986,000	44,03	43 413,63	
	VV		33,00*33,00-3,14*5,75*5,75+0,816 "viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011		986,000			
110	K	413322636X01	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 30/37 XC4 XF4	m3	90,000	6 275,49	564 794,31	
	VV		10,96*0,70*0,30*2*4+(12,80*0,80*0,30+(9,35+12,80)/2*0,45*0,30)*2*4		54,950			
	VV		(17,60*0,85*0,40+(17,60+13,15)/2*0,45*0,40)*4		35,006			
	VV		0,044		0,044			
	VV		Součet		90,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011					
111	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	151,000	1 232,84	186 159,07	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351111					
	VV		(10,96*0,30+10,96*0,70*2+0,30*0,70)*2*4+0,264		151,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011 dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.01					
112	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	151,000	402,56	60 786,63	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351112					
	VV		151,00 "viz položka 413351111 dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.01		151,000			
113	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	481,000	1 232,84	592 996,77	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351121					
	VV		(12,80*0,30+12,80*0,80*2+(9,35+12,80)/2*0,45*2+0,30*0,70)*2*4		275,980			
	VV		(17,60*0,40+17,60*0,85*2+(17,60+13,15)/2*0,45*2+0,25*2*0,70)*4		204,590			
	VV		0,43		0,430			
	VV		Součet		481,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011 dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.01					
114	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	481,000	402,56	193 631,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351122					
	VV		481,00 "viz položka 413351121 dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.01		481,000			
115	K	413351191	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	632,000	87,09	55 042,41	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351191					
	VV		151,00+481,000 "viz položka 413351111 413351121		632,000			
116	K	413351192X09	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za provedení bednění podhledu nosníků a průvlaků dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.01	m2	85,500	483,85	41 368,90	
	VV		10,96*0,30*2*4+0,196+12,80*0,30*2*4+17,60*0,40*4+0,12		85,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011 dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.01					
117	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	26,500	377,40	10 001,11	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413352111					
	VV		10,96*0,30*2*4+0,196		26,500			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011					
118	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	26,500	125,80	3 333,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413352112					
	VV		26,50 "viz položka 413352111		26,500			
119	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	59,000	377,40	22 266,63	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413352115					
	VV		12,80*0,30*2*4+17,60*0,40*4+0,12		59,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011					
120	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	59,000	125,80	7 422,21	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413352116					
	VV		59,00 "viz položka 413352115		59,000			
121	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	27,000	41 514,05	1 120 879,38	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413361821					
	VV		90,00*0,300 "0,300 t na m3 betonu viz položka 413322636X01		27,000			
122	K	400371111X06	Výrobní dokumentace vodorovných železobetonových konstrukcí	kus	1,000	41 262,45	41 262,45	
123	K	441171111	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m	t	1,600	13 547,71	21 676,33	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/441171111					
	VV		1,3371*1,15+0,062 "viz příloha PD : D.1.1.2.c.013		1,600			
124	K	441171132	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků přes 50 do 80 kg/m, délky přes 12 do 18 m	t	1,100	17 418,48	19 160,33	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/441171132					
	VV		12,15*0,07536*1,15+0,047 "viz příloha PD : D.1.1.2.c.013		1,100			
125	K	441171141	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků přes 80 do 100 kg/m, délky do 12 m	t	4,000	15 483,10	61 932,38	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/441171141					
	VV		4,0318*1,15-1,10+0,463 "viz příloha PD : D.1.1.2.c.013		4,000			
126	M	553961001X07	Ocelová nosná konstrukce zastřešení světlíku včetně kotvení, spojovacího materiálu a povrchové úpravy dle přílohy PD : D.1.1.2.c.012 a D.1.1.2.c.013	kus	1,000	579 548,73	579 548,73	
127	K	441191111X08	Výrobní dokumentace ocelové konstrukce zastřešení světlíků	kus	1,000	106 446,29	106 446,29	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 647 007,31	
128	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	327,000	93,97	30 729,08	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131101					
	VV		327,000 "viz položka 612321121		327,000			
129	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	1 174,000	69,81	81 956,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121					
	VV		125,00 "viz položka 612171001X14		125,000			
	VV		296,00 "viz položka 612181001		296,000			
	VV		327,00 "viz položka 612321121		327,000			
	VV		157,00 "viz položka 612341121		157,000			
	VV		127,000 "viz položka 612841001X17		127,000			
	VV		142,000 "viz položka 612841002X18		142,000			
	VV		Součet		1 174,000			
130	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	436,000	257,77	112 389,55	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001					
		VV	308,00 "viz položka 612321121		308,000			
		VV	157,00*0,30+0,20 "viz položka 612341121		47,300			
		VV	127,000*0,30 "viz položka 612841001X17		38,100			
		VV	142,000*0,30 "viz položka 612841002X18		42,600			
		VV	Součet		436,000			
131	K	612171001X14	Cementová pohledová stěrka vnitřních povrchů hladká matná (vzhled pohledových betonů) tloušťky do 3 mm materiál cement polymery bez penetrace svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	125,000	2 419,23	302 404,22	
		VV	(3,82*3,00-3,82*0,48)*(5+7) "103 110 113 117 119 122 123		115,517			
		VV	(3,82*1,70-3,82*0,48-0,15*1,10*2)*2+0,822 "105 107 109		9,483			
		VV	Součet		125,000			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
132	K	612181001	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	296,000	189,41	56 064,37	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612181001					
		VV	(2,419+0,65*2)*3,00-0,80*2,10-(0,76+0,65)*1,25+(1,808+1,40*2+1,538)*3,00-0,60*2,10 "103 104		24,893			
		VV	(2,10+2,65*2+1,515)*3,00-0,80*2,10*2-0,70*2,10*3+(1,60*2+7,076)*3,00-1,10*3,00-0,80*2,10 "106 113		44,823			
		VV	7,00*2*3,00-1,10*3,00*2-1,10*2,10*2+(3,55*2+1,93)*3,00-0,80*2,10 "114 116		56,190			
		VV	(1,60*2+3,14*11,50*2/360*18*4-0,075*2-2,861)*3,00-1,10*3,00-1,10*2,10-0,90*2,10 "117		36,399			
		VV	(3,40*2+4,013+5,793)*3,00-1,10*2,10+(2,929+3,30*2)*3,00-0,90*2,10*2-0,70*2,10 "118 119		70,845			
		VV	(5,00*2+2,395)*3,00-0,90*2,10+(2,423+0,65*2)*3,00-(0,76+0,65)*1,25-0,80*2,10 "122 123		43,022			
		VV	(2,85+0,30)*3,00*2+0,928 "125		19,828			
		VV	Součet		296,000			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
133	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	327,000	270,19	88 352,03	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321121					
		VV	3,82*3,00-3,82*0,48+2,419*3,00-0,80*2,10+(1,808+1,538)*3,00-0,60*2,10 "103 104		23,981			
		VV	((1,25+1,013)*3,00*2+(2,20+1,84)*3,00-1,25*0,60/2-1,40*0,60-0,70*2,10*4)*2 "105 109		37,206			
		VV	(2,57+2,101)*3,00-0,80*2,10+(1,81+1,52)*3,00+(3,82*3,00-3,82*0,48)*2*2+7,076*3,00 "107 108 110 113		82,057			
		VV	1,93*3,00-0,80*2,10+(3,82*4+3,14*11,50*2/360*18*4-0,075*2-2,861)*3,00-3,82*0,48*4-1,10*2,10 "116 117		74,605			
		VV	(4,013+5,793)*3,00-1,10*2,10+(3,82+2,929)*3,00-3,82*0,48-0,70*2,10 "118 119		44,051			
		VV	(1,298+1,60)*3,00-0,70*2,10+(0,901+1,11)*3,00+(3,82+2,395)*3,00-3,82*0,48 "120 121 122		30,068			
		VV	(3,82+2,423)*3,00-0,80*2,10-3,82*0,48 "123		15,215			
		VV	(2,85+0,30)*3,00*2+0,917 "125		19,817			
		VV	Součet		327,000			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
134	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	981,000	81,03	79 495,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191					
		VV	327,000*3 "viz položka 612321121		981,000			
135	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	157,000	318,20	49 956,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612341121					
		VV	0,65*2*3,00+(1,40*2)*3,00-0,60*2,10+(2,65*2)*3,00-0,70*2,10*3 "103 104 106		22,530			
		VV	1,60*2*3,00-1,10*3,00-0,80*2,10+7,00*2*3,00-1,10*3,00*2-1,10*2,10*2 "113 114		35,400			
		VV	(3,55*2+1,93)*3,00-0,80*2,10+1,60*2*3,00-1,10*3,00-0,90*2,10 "116 117		29,820			
		VV	3,40*2*3,00+3,30*2*3,00-0,90*2,10*2+5,00*2*3,00-0,90*2,10+0,65*2*3,00+0,82 "118 119 122 123		69,250			
		VV	Součet		157,000			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
136	K	612341191	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	157,000	87,48	13 734,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612341191					
		VV	157,00 "viz položka 612341121		157,000			
137	K	612341498X23	Negativní spára zapuštěná zatmělená šedým tmelem včetně všech systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení díla dle vybraného výrobce dle přílohy PD : D.1.1.1.1 a D.2.2.2.05	m2	364,000	62,90	22 895,63	
		VV	10,00*2 "viz položka 342291151X21		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		138,00*2 "viz položka 342291152X22		276,000			
	VV		(2,85+0,30)*2+2,898*2+2,648+2,40+0,856 "125 112 115 124 122		18,000			
	VV		50,00		50,000			
	VV		Součet		364,000			
138	K	612341499X01	Příplatek k omítkám vnitřním montáž a dodání lišt, podomítkových kovových profilů všech systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení díla dle vybraného výrobce dle přílohy PD : D.1.1.1.1 a D.2.2.2.05	m2	753,000	96,77	72 867,32	
	VV		327,00 "viz položka 612321121		327,000			
	VV		157,00 "viz položka 612341121		157,000			
	VV		127,00 "viz položka 612841001X17		127,000			
	VV		142,00 "viz položka 612841002X18		142,000			
	VV		Součet		753,000			
139	K	612841001X17	Omítka zvukově izolační akustická hladká vnitřních ploch svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti tloušťky do 12,5 mm	m2	127,000	309,94	39 363,01	
	VV		5,30*3,00*2+1,95*3,00-1,37*2,10+(0,80+0,85)*2*0,30-(5,15*2+0,25)*3,00+0,25*2,15-0,60*2,10 "101 102 103		3,391			
	VV		+5,15*2*3,00-0,80*2,10*3+3,40*3,00*2+(2,20+1,50)*2*0,15-0,80*2,10*2-2,20*1,58 "110 111		40,534			
	VV		5,20*2*3,00-1,10*2,10-2,20*1,58-1,37*2,10 "112		22,537			
	VV		5,20*2*3,00-1,10*2,10-1,37*2,10+5,15*2*3,00+1,95*3,00-1,37*2,10+0,652 "115 123 124		60,538			
	VV		Součet		127,000			
140	K	612841002X18	Omítka zvukově izolační akustická hladká vnitřních ploch svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	142,000	474,74	67 412,50	
	VV		"101 102 124					
	VV		(3,14*7,80*2/360*18*5+0,15+0,075+1,099)*3,00*2-0,80*2,10*5		73,020			
	VV		(3,14*7,95*2/360*18*2-0,075*2)*3,00-0,80*2,10+(1,633+1,099)*3,00 "110 111		21,044			
	VV		(5,199+2,898-0,15)*3,00*2+0,254 "112 115		47,936			
	VV		Součet		142,000			
141	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	776,000	22,21	17 233,85	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991001					
	VV		160,775 "P01 viz položka 632621233X01		160,775			
	VV		203,715 "P02 viz položka 632621234X02		203,715			
	VV		113,50 "P03 viz položka 773541260X01		113,500			
	VV		42,00 "P04 viz položka 775531023X01		42,000			
	VV		492,50*0,50 "P05 viz položka 632621233X01 50% plochy		246,250			
	VV		5,866+0,894 "P06 viz položka 632621234X02		6,760			
	VV		3,00 "P07 viz položka 773541261X02		3,000			
	VV		Součet		776,000			
142	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	67,000	44,69	2 994,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011					
	VV		3,14*0,30*3,00*18+3,14*0,30*3,00*0,45*2+(0,30+0,15)*3,00*4+0,30*3,00*6+0,15*3,00*6+0,089		67,000			
	VV		"viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
143	K	619991012X13	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním a poškozením včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků podhledu stropní monolitické desky a atiky včetně potřebného materiálu	m2	1 197,000	58,06	69 499,75	
	VV		33,00*33,00-3,14*5,75*5,75+33,00*1,60*4+0,616 "viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011		1 197,000			
144	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů obalením malířskou páskou	m	200,000	24,19	4 838,47	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991021					
	VV		200,00 "viz přílohy PD : D.1.1.1.02		200,000			
145	K	619996137	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek samostatných konstrukcí a prvků	m2	227,000	766,04	173 890,14	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996137					
	VV		(4,485*2+4,335*5+0,40*2)*2*3,25+4,00*0,40*7*2+0,207 "viz přílohy PD : D.1.1.1.2		227,000			
146	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	454,000	67,50	30 643,47	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996145					
	VV		227,00*2 "viz přílohy PD : D.1.1.1.2		454,000			
147	K	619999032X01	Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů za zaoblení omítaných ploch	m2	469,000	0,97	453,85	
	VV		327,000 "viz položka 612321121		327,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		142,00 "viz položka 612841002X18					
	VV		Součet				142,000	
148	K	622151031X12	Penetrační nátěr probarvený vnějších minerálních podkladů tenkovrstvých omítek minerálních stěn	m2	190,000	14,52	2 757,93	
	VV		3,14*6,35*2*(4,20+5,30)/2+0,579 "viz přílohy PD : D.1.1.1.3				190,000	
149	K	622221134X07	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny kruhové nebo obloukové poloměru 0,65 m na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových včetně broušení do požadovaného pravidelného plynulého tvaru válce dodání a montáže stěrkovací a lepicí minerální tmel s uhlíkovým vláknem a armovací síťovinou tl. 4 mm s odolností proti průrazu 20J s odolností proti krupobití ve třídě HW4 s velikostí ok cca 4 x 4 mm s plošnou hmotností cca 165 g/m2 tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	12,000	1 112,85	13 354,17	
	VV		3,14*1,60*0,80+3,14*1,60/360*260*1,05*2+0,361 "viz přílohy PD : D.1.1.1.3				12,000	
150	M	631515821X08	lamelová deska š.333 mm tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 150mm	m2	13,200	442,39	5 839,54	
	VV		12,00*1,10				13,200	
151	K	622221164X09	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny kruhové nebo obloukové poloměru 6,35 m na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových včetně broušení do požadovaného pravidelného plynulého tvaru válce dodání a montáže stěrkovací a lepicí minerální tmel s uhlíkovým vláknem a armovací síťovinou tl. 4 mm s odolností proti průrazu 20J s odolností proti krupobití ve třídě HW4 s velikostí ok cca 4 x 4 mm s plošnou hmotností cca 165 g/m2 tloušťky desek přes 240 mm	m2	230,000	1 112,85	255 954,93	
	VV		3,14*6,35*2*(5,20+6,30)/2+0,701 "viz přílohy PD : D.1.1.1.3				230,000	
152	M	631515831X10	lamelová deska š. 333 tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 300mm	m2	253,000	888,02	224 669,96	
	VV		230,00*1,10				253,000	
153	K	622241301X15	Příplatek k montáži kontaktního zateplení montáž a dodání všech systémových doplňkových prvků, lišt a příslušenství zateplovacího systému nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce	m2	242,000	72,58	17 563,64	
	VV		12,000 "viz. položka 622221134X07				12,000	
	VV		230,000 "viz. položka 622221164X09				230,000	
	VV		Součet				242,000	
154	K	622241301X16	Dohled technologa výrobce zateplovacího systému (vč. provedení odtrhových zkoušek)	hod	25,000	435,46	10 886,55	
155	K	622381042X11	Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená cementová stěrka přírodní bez penetrace povrch hladký vzhled pohledového betonu tl. 3,00 mm stěn	m2	190,000	2 419,23	459 654,41	
	VV		3,14*6,35*2*(4,20+5,30)/2+0,579 "viz přílohy PD : D.1.1.1.3				190,000	
156	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	24,000	5 009,28	120 222,83	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311116					
	VV		160,775*0,07 "P01 viz položka 632621233X01				11,254	
	VV		113,50*0,065 "P03 viz položka 773541260X01				7,378	
	VV		42,00*0,06 "P04 viz položka 775531023X01				2,520	
	VV		3,00*0,075+3,00*0,70 "P07 viz položka 773541261X02				2,325	
	VV		0,523				0,523	
	VV		Součet				24,000	
157	K	631311133	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15	m3	79,000	5 401,48	426 717,02	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311133					
	VV		3,14*12,90*12,90*0,15+0,621 "viz přílohy PD : D.1.1.1.1 a D.1.1.2.a.010				79,000	
158	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	75,000	4 465,91	334 942,91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311136					
	VV		492,50*0,15 "P05 viz položka 632621233X01				73,875	
	VV		5,866*0,135 "P06 viz položka 632621234X02				0,792	
	VV		0,333				0,333	
	VV		Součet				75,000	
159	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	33,500	359,35	12 038,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319171					
	VV		160,775*0,07 "P01 viz položka 632621233X01				11,254	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		113,50*0,065 "P03 viz položka 773541260X01		7,378			
	VV		42,00*0,06 "P04 viz položka 775531023X01		2,520			
	VV		3,00*0,70 "P07 viz položka 773541261X02		2,100			
	VV		203,715*0,05 "P02 viz položka 632621234X02		10,186			
	VV		0,062		0,062			
	VV		Součet		33,500			
160	K	631319175	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	m3	154,000	145,15	22 353,72	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319175					
	VV		79,000 "viz položka 631311133		79,000			
	VV		75,000 "viz položka 631311136		75,000			
	VV		Součet		154,000			
161	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,500	247,90	619,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319195					
	VV		skladba P01					
	VV		(2,30+7,50+0,70*0,15*2+4,70+0,70*0,15*3+2,30+7,50+0,70*0,15*2+4,60)*0,07 "104 105 106 108 109 111		2,074			
	VV		(2,50+0,70*0,15*2+1,70)*0,07+0,117 "120 121		0,426			
	VV		Součet		2,500			
162	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	8,000	44 417,13	355 337,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021					
	VV		160,775*0,004335*1,30 "P01 viz položka 632621233X01		0,906			
	VV		203,715*0,004335*1,30 "P02 viz položka 632621234X02		1,148			
	VV		113,50*0,004335*1,30 "P03 viz položka 773541260X01		0,640			
	VV		42,00*0,004335*1,30 "P04 viz položka 775531023X01		0,237			
	VV		492,50*0,004335*1,30 "P05 viz položka 632621233X01		2,775			
	VV		5,866*0,004335*1,30 "P06 viz položka 632621234X02		0,033			
	VV		3,00*0,004335*1,30 "P07 viz položka 773541261X02		0,017			
	VV		3,14*12,90*12,90*0,003033*1,30 "viz přílohy PD : D.1.1.1.1 a D.1.1.2.a.010		2,060			
	VV		0,184		0,184			
	VV		Součet		8,000			
163	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	1,880	735,84	1 383,39	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632450124					
	VV		2,60*0,25+2,20*0,15+3,60*0,25 "103 112 123 viz přílohy PD : D.1.1.1.2		1,880			
164	K	632450144X03	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu na zdivu půdorysně oblouk o vnitřním poloměru 13 100 mm ve výšce +2,300 až 3,000 o poloměru 3 241 mm o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	16,500	406,43	6 706,12	
	VV		3,91*0,30*7*2+0,078 "viz přílohy PD : D.1.1.1.2		16,500			
165	K	632450164X19	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu na zdivu půdorysně oblouk nebo kruh o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	1,700	367,72	625,13	
	VV		1,538*0,15+1,25*0,15*2+2,60*0,15+1,25*0,15*2+0,91*0,15+0,193 "104 105 107 109 121		1,700			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
166	K	632451457	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 30	m2	204,000	374,32	76 361,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451457					
	VV		203,715+0,285 "P02 viz položka 632621234X02		204,000			
167	K	632452615Z123	Podlahová cementová stěrka tloušťky 30 mm včetně provedení	m2	6,210	338,69	2 103,28	
	VV		1,10*0,90*4+2,50*0,90 "Z12 Z13 viz přílohy PD : D.1.1.1.11		6,210			
168	K	632452619X06	Spádová vrstva min. 0,6°/ 1% až 4% ze spádovací cementové hmoty vodovzdorné a mrazuvzdorné tloušťky 3 až 50 mm včetně provedení	m2	870,000	338,69	294 662,67	
	VV		(33,00-0,18*2)*(33,00-0,18*2)-3,14*6,05*6,05-10,45*0,30*2*4-12,19*0,30*2*4-16,82*0,40*4+0,81		870,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.3					
169	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	537,000	195,42	104 938,41	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213					
	VV		3,14*12,90*12,90+3,14*12,90*2*0,15+3,14*0,30*0,15*11-0,65*0,65+0,55*0,55+(0,65+0,55)/2*0,075*4+0,706		537,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.1 a D.1.1.2.a.010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
170	K	632481216X04	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev ze skelného rouna netkané sklovláknité rouno tl. vláken 10µ tl. rouna cca 0,8 mm třída reakce na oheň B2 plošná hmotnost 120 g/m2 včetně montáže	m2	324,000	32,13	10 410,85	
	VV		203,715 "P02 viz položka 632621234X02		203,715			
	VV		113,50 "P03 viz položka 773541260X01		113,500			
	VV		5,866 "P06 viz položka 632621234X02		5,866			
	VV		0,919		0,919			
	VV		Součet		324,000			
171	K	632621233X01	Broušené asfaltové teraco podlahový potěr s pojivem na bitumenové bázi s kamennými odštěpky a zrny pokládány za horka (cca 270°C) broušený povrch beze spár součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ reakce na oheň tř. B1 černý odstín včetně pokládky, dodání a montáže systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce tl. vrstvy do 30 mm	m2	654,000	4 112,70	2 689 704,08	
	VV		skladba P01					
	VV		15,80+0,60*0,15+2,30+7,50+0,70*0,15*2+4,70+0,70*0,15*3+5,50+0,80*0,15+2,30 "103 104 105 106 107 108		38,835			
	VV		7,50+0,70*0,15*2+4,60+12,00+0,80*0,15+1,10*0,15+8,50 "109 111 113 116		33,095			
	VV		23,90+1,10*0,15+0,90*0,15+16,70+11,40+0,90*0,15+2,50+0,70*0,15*2+1,70 "117 118 119 120 121		56,845			
	VV		16,20+15,80 "122 123		32,000			
	VV		Mezisoučet		160,775			
	VV		492,50 "126 skladba P05		492,500			
	VV		0,725		0,725			
	VV		Součet		654,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
172	K	632621234X02	Broušené asfaltové teraco podlahový potěr s pojivem na bitumenové bázi s kamennými odštěpky a zrny pokládány za horka (cca 270°C) broušený povrch beze spár součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ reakce na oheň tř. B1 černý odstín včetně pokládky, dodání a montáže systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce tl. vrstvy 35 mm	m2	210,000	4 112,70	863 666,45	
	VV		skladba P02					
	VV		113,70+20,00+1,37*0,15+0,80*0,15*3+33,30+0,80*0,15*2 "101 102 110		167,806			
	VV		20,30+0,95*(9,20-3,025)+1,10*0,15*4+3,70*0,10+20,00+1,37*0,15+0,80*0,15*2 "114 124		35,909			
	VV		Mezisoučet		203,715			
	VV		0,95*(9,20-3,025) "114 skladba P06		5,866			
	VV		0,419		0,419			
	VV		Součet		210,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
173	K	633821111X05	Penetrace betonového podkladu disperze syntetických pryskyřic bez obsahu rozpouštědel ředitelná vodou	m2	1 524,000	338,69	516 167,71	
	VV		160,775+0,725 "P01 viz položka 632621233X01		161,500			
	VV		492,50 "P05 viz položka 632621233X01		492,500			
	VV		870,000 "VK1 VK2 viz položka 632452619X06		870,000			
	VV		Součet		1 524,000			
174	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32	m3	204,000	2 412,33	492 116,16	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635111242					
	VV		3,14*12,90*12,90*0,20 "viz přílohy PD : D.1.1.1.1 a D.1.1.2.a.010		104,505			
	VV		492,50*0,20 "P05 viz položka 632621233X01		98,500			
	VV		0,995		0,995			
	VV		Součet		204,000			
175	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	13,000	508,10	6 605,26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942611					
	VV		1+2+3+2+1+1+2+1 "T02 T03 T04 T07 T08 T09 viz přílohy PD : D.1.1.1.10		13,000			
176	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	2,000	734,66	1 469,33	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942721					
	VV		2 "T11 viz přílohy PD : D.1.1.1.10		2,000			
	D	8	Trubní vedení				113 479,23	
177	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	10,000	190,73	1 907,32	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877265211					
	VV		10 "viz přílohy PD : D.1.1.1.13		10,000			
178	M	28610768X07	koncová záslepka pro nucený systém odvětrání radonu z podloží z trubek perforovaných plastových flexibilních DN 100 mm	kus	10,000	21,68	216,76	
179	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	9,000	206,41	1 857,68	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877275211					
	VV		7+2 "viz přílohy PD : D.1.1.1.13		9,000			
180	M	28610767X04	redukce přechod pro nucený systém odvětrání radonu z podloží z trubek perforovaných plastových flexibilních z DN 100 mm na DN 125 mm	kus	7,000	63,95	447,62	
181	M	28610769X08	koncová záslepka pro nucený systém odvětrání radonu z podloží z trubek perforovaných plastových flexibilních DN 125 mm	kus	2,000	38,15	76,29	
182	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110	kus	3,000	328,34	985,02	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877265221					
	VV		3 "viz přílohy PD : D.1.1.1.13		3,000			
183	M	28610766X03	spojka T pro nucený systém odvětrání radonu z podloží z trubek perforovaných plastových flexibilních DN 100 mm	kus	3,000	107,30	321,89	
184	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	2,000	226,44	452,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877315211					
	VV		2 "viz přílohy PD : D.1.1.1.13		2,000			
185	M	28610771X05	redukce přechod pro nucený systém odvětrání radonu z podloží z trubek perforovaných plastových flexibilních z DN 125 mm na DN 150 mm	kus	2,000	93,21	186,42	
186	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125	kus	7,000	352,72	2 469,07	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877275221					
	VV		7 "viz přílohy PD : D.1.1.1.13		7,000			
187	M	28610795X06	spojka T pro nucený systém odvětrání radonu z podloží z trubek perforovaných plastových flexibilních DN 125 mm	kus	7,000	320,81	2 245,67	
188	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	2,000	226,44	452,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877315211					
	VV		2 "viz přílohy PD : D.1.1.1.13		2,000			
189	M	28610785X09	Koleno 90° pro nucený systém odvětrání radonu z podloží z trubek těsných plastových DN 150 mm	kus	2,000	320,81	641,62	
190	K	899623251X01	Obetonování potrubí VZT uložené pod podlahou betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20	m3	17,100	3 596,72	61 503,97	
	VV		114,00*0,15 "pozice č. 1.24 viz přílohy PD : D.1.1.4.3.1 a D.1.1.4.3.6		17,100			
191	K	899643211X02	Bednění pro obetonování potrubí VZT uložené pod podlahou v otevřeném výkopu	m2	136,800	290,31	39 714,14	
	VV		114,00*1,20 "pozice č. 1.24 viz přílohy PD : D.1.1.4.3.1 a D.1.1.4.3.6		136,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 018 174,39	
192	K	941111131	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	m2	800,000	86,33	69 062,35	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111131					
	VV		36,30*4*3,50+3,14*8,00*2*5,80+0,408 "viz přílohy PD : D.1.1.1.2		800,000			
193	K	941111231	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	m2	73 600,000	1,26	92 588,91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111231					
	VV		800,000*92 "viz položka 941111131		73 600,000			
194	K	941111831	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	m2	800,000	52,40	41 920,48	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111831					
	VV		800,000 "viz položka 941111131		800,000			
195	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	793,000	49,28	39 082,71	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943221111 3,14*5,60*5,60*8,05+0,313 "viz přílohy PD : D.1.1.1.2				793,000	
196	K	943221211	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	72 956,000	1,90	138 374,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943221211 793,00*92 "viz položka 943221111				72 956,000	
197	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	793,000	40,48	32 099,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943221811 793,00 "viz položka 943221111				793,000	
198	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	800,000	26,73	21 382,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944611111 36,30*4*3,50+3,14*8,00*2*5,80+0,408 "viz přílohy PD : D.1.1.1.				800,000	
199	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	73 600,000	1,05	76 920,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944611211 800,000*92 "viz položka 944611111				73 600,000	
200	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	800,000	17,97	14 376,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944611811 800,000 "viz položka 944611111				800,000	
201	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	967,000	61,53	59 495,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111 113,70+20,00+15,80+2,30+7,50+4,70+5,50+2,30+7,50+33,30+4,60+20,70+12,00+20,30+20,70+12,00 VV 20,30+20,70-3,00*3,00*3+8,50+23,90+16,70+11,40+2,50+1,70+16,20+15,80+20,00+40,00+492,50+0,90 VV Součet viz přílohy PD : D.1.1.1.2				302,900 664,100 967,000	
202	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	27,000	82,09	2 216,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112 3,00*3,00*3 "viz přílohy PD : D.1.1.1.2				27,000	
203	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	963,000	129,53	124 733,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111 33,00*33,00-3,14*6,35*6,35+0,613 "viz přílohy PD : D.1.1.1.2				963,000	
204	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	127,000	148,65	18 878,22	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901114 3,14*6,35*6,35+0,387 "viz přílohy PD : D.1.1.1.2				127,000	
205	K	953312111	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 10 mm	m2	3,000	109,45	328,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953312111 0,18*0,55*2*4+0,225*0,55*4*4+0,228 "atika VV viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011				3,000	
206	K	953312112	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	5,000	132,21	661,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953312112 0,30*0,70*2*4+0,30*0,70*2*4+0,25*2*0,70*4+0,24 "atika VV viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011 dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.01				5,000	
207	K	953333631X06	Vnější spárový pás na bázi PVC pro těsnění dilatačních spar v betonu šířky 240 mm maximální roztažnost / smrštění 10 mm tl. pásu 4 mm počet a výška výstupků 4x25 mm včetně montáže	m	14,000	159,09	2 227,24	
			VV 0,55*2*4+0,55*4*4+0,8 "atika VV viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011				14,000	
208	K	953333632X07	Vnější systém pro těsnění dilatačních spar na bázi pružného polyolefinu (FPO) s pokročilými adhezními vlastnostmi tl. 2,00 mm šířky 200 mm odolnost proti prorůstání kořenů pevnost v tahu ≥ 16 N/mm ² protažení > 750% odolnost vůči střihu ≥ 500 N/50 mm včetně montáže	m	6,000	1 461,82	8 770,92	
			VV 0,18*2*4+0,225*4*4+0,96 "atika				6,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011					
209	K	953731115	Odvětrání svíslé plastovými troubami ve stropních prostupech s obetonováním vnitřního průměru přes 140 do 160 mm	m	12,000	931,87	11 182,43	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953731115					
	VV		12,00 "viz přílohy PD : D.1.1.1.13		12,000			
210	K	953921126Z14	Roznášecí dlaždice betonová se zarážkami pro mobilní žebřík na ploché střechy kladené jednotlivě volně rozměru 600 x 800 x 60 mm včetně montáže dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z14	kus	1,000	2 092,15	2 092,15	
	VV		1 "Z14 viz přílohy PD : D.1.1.1.11		1,000			
211	K	953943122	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	1,000	1 935,39	1 935,39	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943122					
	VV		1 "Z09 viz přílohy PD : D.1.1.1.11		1,000			
212	M	553960021Z09	Podlahový poklop 400 x 400 mm s nalepenou dřevěnou podlahou nerez rámeček včetně osazovacího rámečku nerez ocel tl. 3 mm zámku na čtyřhran dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z09	m	1,000	17 999,10	17 999,10	
213	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	11,000	1 741,85	19 160,33	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943123					
	VV		11 "Z07 viz přílohy PD : D.1.1.1.11		11,000			
214	M	553960011Z07	Venkovní lišta šířky 8 mm pro vylití broušeného asfaltového teraca ocelová bez povrchové úpravy profil L 80 x 60 x 8 mm ukotvený do podkladního betonu včetně spojovacího, kotveního materiálu a dalších prvků nutných k řádnému dokončení díla dle vybraného výrobce podlahy z asfaltového teraca dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z07	m	66,000	524,49	34 616,33	
215	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	4,000	435,46	1 741,85	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211					
	VV		4 "PBŘ viz přílohy PD : D.1.1.3		4,000			
216	M	44932103X03	přístroj hasicí přenosný PG6 s minimální hasební schopností 21A 113B dle přílohy PD : PBR D.1.3 TZ a D.1.3.1	kus	4,000	1 161,23	4 644,93	
217	K	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříně pro hasicí přístroj	kus	2,000	435,46	870,92	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943212					
	VV		2 "Z07 viz přílohy PD : D.1.1.1.2		2,000			
218	K	953961234X01	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 170 mm	kus	36,000	232,25	8 360,87	
	VV		2*4+4*1+4*6 "KD-K3 KD-K4 KD-K5 viz příloha PD : D.1.1.2.c.012		36,000			
219	K	953961235X02	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 220 mm	kus	10,000	246,76	2 467,62	
	VV		2*1+2*4 "KD-K1 KD-K2 viz příloha PD : D.1.1.2.c.012		10,000			
220	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	36,000	299,98	10 799,46	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965132					
	VV		2*4+4*1+4*6 "KD-K3 KD-K4 KD-K5 viz příloha PD : D.1.1.2.c.012		36,000			
221	K	953965142	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 260 mm	kus	10,000	329,02	3 290,16	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965142					
	VV		2*1+2*4 "KD-K1 KD-K2 viz příloha PD : D.1.1.2.c.012		10,000			
222	K	953993301Z18	Protipožární zabezpečení objektu výstražné a bezpečnostní značky a tabulky cca 40 ks včetně montáže dle přílohy PD : PBŘ D.1.3 TZ a D.1.3.2 D.1.1.1.11 ozn. Z18	soubor	1,000	9 676,94	9 676,94	
	VV		1 "viz přílohy PD : PBŘ D.1.3 TZ a D.1.3.2		1,000			
223	K	953993302Z18	Informační infosystém zpracovaný grafikem plotované samolepící folie piktogramu nebo nápisu s písmem dle manuálu Města Vysokého Mýta pouze s barevnými odstíny šedé umístěné v rozích na dveřích popřípadě na obložkových zárubních na skleněných stěnách pruhy s minimálními rozměry (kolečka) IOS v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb. 15 kusů cedulek včetně montáže a dílenské dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z18	soubor	1,000	5 806,16	5 806,16	
	VV		1 "Z10 viz přílohy PD : PBŘ D.1.3 TZ a D.1.3.2		1,000			
224	K	974082911X05	Vytažení vložky svíslé z dilatačních spár	m	8,000	193,54	1 548,31	
	VV		3,00+5,00 "atika viz položka 953312111 953312112		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
225	K	98900X101	Drobné stavební přípomoce v rámci dokončovacích úprav, řezání, vrtání a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	300,000	435,46	130 638,62	
226	M	55399901X102	drobný blíže nespecifikovaný spojovací materiál s povrchovou úpravou žárovým pozinkováním nutný k řádnému dokončení díla	kg	100,000	82,25	8 225,39	
D 997 Přesun sutě							18 686,24	
227	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	7,212	859,04	6 195,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013113					
228	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,212	304,29	2 194,55	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
229	K	997013509	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	t	173,088	13,30	2 301,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
VV			7,212*24	173,088				
230	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	4,540	1 596,69	7 248,99	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811					
231	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,764	119,99	211,67	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861					
232	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,908	588,36	534,23	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871					
VV			7,212-4,540-1,764	0,908				
D 998 Přesun hmot							1 111 473,40	
233	K	998012022	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	3 456,351	321,57	1 111 473,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998012022					
VV			3752,351-296,000	3 456,351				
D PSV Práce a dodávky PSV							18 101 870,69	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							661 694,53	
234	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	601,000	16,45	9 886,92	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001					
VV			3,14*13,90*13,90-(3,14*13,90*13,90-3,14*13,60*13,60)/360*18*5+0,10*0,30*2+0,30*0,10*4+0,617	601,000				
VV			viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.010					
235	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	22,000	18,39	404,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001					
VV			3,14*13,80*2/360*18*19*0,25+0,30*0,25*2+3,95*0,25+0,10*0,25*2+0,230	22,000				
VV			viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.010					
236	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,200	85 060,26	17 012,05	CS ÚRS 2022 02
VV			601,00*0,0003+22,000*0,00035+0,012	0,200				
237	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1 277,000	145,15	185 361,69	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559					
VV			601,000*2+75,00 "viz položka 711111001	1 277,000				
238	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	44,000	164,51	7 238,35	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559					
VV			22,000*2 "viz položka 711111001	44,000				
239	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	718,000	174,18	125 064,71	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		601,00*1,15+22,00*1,20+0,45		718,000			
240	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu (601,00+75,00)*1,15+22,00*1,20+0,20	m2	804,000	137,03	110 168,42	CS ÚRS 2022 02
	VV				804,000			
241	K	711199091X01	Příplatek k montáži izolace proti zemní vlhkosti nátěrem a pásy NAIP montáž a dodání všech systémových doplňkových prvků, lišt a příslušenství opravovních prostupů nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce	m2	623,000	82,25	51 244,21	
	VV		601,000 "viz položka 711111001		601,000			
	VV		22,00 "viz položka 711112001		22,000			
	VV		Součet		623,000			
242	K	711747588Z19	Plynotěsnící průchodky instalací hydroizolací základové desky DN 50 mm až DN 300 mm včetně montáže dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z19	kus	40,000	3 503,05	140 122,02	
	VV		40 "Z19 viz přílohy PD : D.1.1.1.11		40,000			
243	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,891	1 708,66	15 191,66	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711102					
	D	712	Povlakové krytiny				1 699 473,22	
244	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	870,000	25,16	21 889,23	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712311101					
	VV		(33,00-0,18*2)*(33,00-0,18*2)-3,14*6,05*6,05-10,45*0,30*2*4-12,19*0,30*2*4-16,82*0,40*4+0,81		870,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.3					
245	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	870,000	121,93	106 078,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559					
	VV		870,000 "viz položka 712311101		870,000			
246	K	712363637X01	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	m2	870,000	421,91	367 065,50	
	VV		(33,00-0,18*2)*(33,00-0,18*2)-3,14*6,05*6,05-10,45*0,30*2*4-12,19*0,30*2*4-16,82*0,40*4+0,81		870,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.3					
247	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	1 740,000	21,29	37 043,31	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391171					
	VV		870,00*2 "viz položka 712311101		1 740,000			
248	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střešy po obvodu střešy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	22,000	2 066,99	45 473,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771601					
	VV		(3,14*6,85*6,85-3,14*6,35*6,35-0,40*0,50*4*4+0,50*0,50*4*(33,00-0,68*2-0,40*4)*4*0,30)*0,10		5,257			
	VV		(9,45*0,30*2*2*4+11,40*0,30*2*2*4+15,45*0,30*2*4+3,85*0,30*2*(3,14*1,10*1,10-3,14*0,80*0,80))*0,10		14,126			
	VV		(3,14*1,10*1,10-3,14*0,80*0,80)*0,10*0,65*2+(3,14*0,50*0,50*20+3,14*0,30*0,30*4)*0,10		1,916			
	VV		(3,14*0,30*0,30/2+0,60*0,60)*0,10+0,651		0,701			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.3					
	VV		Součet		22,000			
249	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	37,400	543,84	20 339,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		22,000*1,700		37,400			
250	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem penetračním	m2	572,000	25,16	14 391,54	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712811101					
	VV		(33,00+33,00-0,18-0,18)*2*0,18+10,45*0,30*2*4+(12,19+0,05)*0,30*2*4+(16,82+0,05)*0,40*4		105,078			
	VV		(33,00-0,473*2-0,30*4)*0,50*4+10,45*0,50*2*4+12,19*0,50*2*2*4		201,028			
	VV		(9,19+12,19)/2*0,50*2*2*4+16,08*0,50*2*4+(13,08+16,08)/2*0,50*2*4		208,160			
	VV		(3,14*6,05*2-0,40*4-0,30*2*4*2)*1,40+(3,14*0,65*0,65-3,14*0,50*0,50)*3+3,14*1,30*0,80+3,14*1,30*1,05*2		57,694			
	VV		0,04		0,040			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.3					
	VV		Součet		572,000			
251	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,500	89 511,65	44 755,82	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		VV	870,00*0,0003+572,00*0,00035+0,039		0,500			
252	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	572,000	131,61	75 278,81	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712841559					
		VV	572,00 "viz položka 712811101		572,000			
253	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 687,000	159,67	269 363,29	CS ÚRS 2022 02
		VV	870,00*1,15+572,000*1,20+0,10		1 687,000			
254	K	712861703	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	459,000	472,23	216 755,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712861703					
		VV	(33,00+33,00-0,18-0,18)*2*0,18+10,45*0,40*2*4+(12,19+0,05)*0,40*2*4+(16,82+0,05)*0,50*4		129,978			
		VV	(33,00-0,534*2-0,40*4)*0,20*4+10,45*0,20*2*4+12,19*0,20*2*2*4		79,994			
		VV	(9,19+12,19)/2*0,50*2*2*4+16,08*0,20*2*4+(13,08+16,08)/2*0,50*2*4		169,568			
		VV	(3,14*6,05*2-0,50*4-0,40*2*4*2)*1,10+(3,14*0,65*0,65-3,14*0,50*0,50)*3+3,14*1,30*0,50+3,14*1,30*0,75*2		42,342			
		VV	3,14*0,28*0,60*2		1,055			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.1.3					
		VV	3,14*12,75*0,90 "viz přílohy PD : D.1.1.1.7		36,032			
		VV	0,031		0,031			
		VV	Součet		459,000			
255	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 1,5mm	m2	1 595,200	182,89	291 752,62	CS ÚRS 2022 02
		VV	(870,00+459,000)*1,20+0,40		1 595,200			
256	K	712891171X03	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením na konstrukce převyšující úroveň střechy ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	586,000	21,29	12 475,50	
		VV	(33,00+33,00-0,18-0,18)*2*0,18+10,45*0,40*2*4+(12,19+0,05)*0,40*2*4+(16,82+0,05)*0,50*4		129,978			
		VV	(33,00-0,534*2-0,40*4)*0,20*4+10,45*0,20*2*4+12,19*0,20*2*2*4		79,994			
		VV	(9,19+12,19)/2*0,50*2*2*4+16,08*0,20*2*4+(13,08+16,08)/2*0,50*2*4		169,568			
		VV	(3,14*6,05*2-0,50*4-0,40*2*4*2)*1,10+(3,14*0,65*0,65-3,14*0,50*0,50)*3+3,14*1,00*0,80+3,14*1,30*0,75*2		42,813			
		VV	Mezisoučet		422,353			
		VV	((33,00-0,534*2-0,40*4)*0,10*4+10,45*0,10*2*4+12,19*0,10*2*2*4+16,08*0,10*2*4)*2		105,722			
		VV	(3,14*6,05*2-0,50*4-0,40*2*4*2)*0,10+3,14*1,60*0,10*3		4,467			
		VV	(3,14*6,55*2-0,50*4-0,40*2*4*2)*0,10+3,14*2,60*0,10+3,14*2,60*0,65*2+3,14*1,00*0,10*4		15,959			
		VV	3,14*1,00/2*0,10+0,60*0,10*2+0,222		0,499			
		VV	Mezisoučet		126,647			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.1.3					
		VV	3,14*12,75*0,90+0,968 "viz přílohy PD : D.1.1.1.7		37,000			
		VV	Součet		586,000			
257	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 529,000	21,29	32 551,27	CS ÚRS 2022 02
		VV	(870,00+422,353+37,000)*1,15+0,244		1 529,000			
258	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	1 147,000	40,64	46 617,67	CS ÚRS 2022 02
		VV	(870,00+126,647)*1,15+0,856		1 147,000			
259	K	712960000X01	Příplatek k povlakovým krytinám střešní systém ploché střechy s fólií PVC-P opracování detailů, dodání všech doplňků nutných k řádnému dokončení dle vybraného výrobce včetně montáže	m2	1 328,000	24,19	32 127,42	
		VV	870,00 "viz položka 712363637X01		870,000			
		VV	458,00 "viz položka 712861703		458,000			
		VV	Součet		1 328,000			
260	K	712998301Z02	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní pojistný střešní přepad svislý s krycí stříškou plastový komínek DN 50 mm délky 240 mm s nástavcem průtočného profilu minimálně 19 cm2 včetně těsnící manžety pro prostup hydroizolací a montáže dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z02	kus	20,000	1 828,94	36 578,81	
		VV	20 "Z02 viz příloha PD : D.1.1.1.11		20,000			
261	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	53,204	543,84	28 934,66	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712102					
		D	713 Izolace tepelné				1 960 329,83	
262	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	8,900	48,04	427,52	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111					
	VV	5,866+0,034	"P06 viz položka 632621234X02		5,900			
	VV	3,00	"P07 viz položka 773541261X02		3,000			
	VV	Součet			8,900			
263	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	520,000	72,27	37 579,02	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121121					
	VV	160,775	"P01 viz položka 632621233X01		160,775			
	VV	203,715+0,01	"P02 viz položka 632621234X02		203,725			
	VV	113,50	"P03 viz položka 773541260X01		113,500			
	VV	42,00	"P04 viz položka 775531023X01		42,000			
	VV	Součet			520,000			
264	M	28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	678,000	230,31	156 150,89	CS ÚRS 2022 02
	VV	160,775*1,07	"P01 viz položka 632621233X01		172,029			
	VV	(203,715+0,01)*1,07	"P02 viz položka 632621234X02		217,986			
	VV	113,50*2*1,07	"P03 viz položka 773541260X01		242,890			
	VV	42,00*1,07	"P04 viz položka 775531023X01		44,940			
	VV	0,155			0,155			
	VV	Součet			678,000			
265	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	182,000	263,21	47 904,70	CS ÚRS 2022 02
	VV	(5,866+0,034)*1,07	"P06 viz položka 632621234X02		6,313			
	VV	3,00*1,07	"P07 viz položka 773541261X02		3,210			
	VV	160,775*1,07	"P01 viz položka 632621233X01		172,029			
	VV	0,448			0,448			
	VV	Součet			182,000			
266	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	263,000	197,41	51 918,69	CS ÚRS 2022 02
	VV	(203,715+0,01)*1,07	"P02 viz položka 632621234X02		217,986			
	VV	42,00*1,07	"P04 viz položka 775531023X01		44,940			
	VV	0,074			0,074			
	VV	Součet			263,000			
267	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	2 409,000	19,12	46 063,99	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121211					
	VV	7,491*2+3,14*13,641*2/360*18*5-0,15*2+3,14*7,80*2/360*18*5+0,075*2+1,099+1,65	"101 102		51,243			
	VV	5,15*2+0,25+3,14*13,10*2/3,60*18-0,075+3,14*7,95*2/360*18-0,075+1,40*2+1,81+1,55	"103 104		430,396			
	VV	1,45*2+2,142+1,84+(1,85*2+1,206+1,013)*2+2,65*2+2,10+1,55+2,20*2+2,60+2,10	"105 106 107		36,770			
	VV	1,40*2+1,82+1,55+1,45*2+2,142+1,84+(1,85*2+1,206+1,013)*2	"108 109		24,890			
	VV	5,15*2+3,14*13,10*2/360*18*2-0,075*2+3,14*7,95*2/360*18*2-0,075*2+3,40*2+1,633+1,10	"110 111		32,752			
	VV	5,20*2+5,199+2,898-0,15+1,60*2+3,14*13,10*2/360*18*2-0,075*2+7,076	"112 113		36,700			
	VV	3,90+(0,30+0,075+6,95+0,08)*2+1,66+5,20*2+5,199+2,898-0,15+3,55*2+1,95	"114 115 116		47,767			
	VV	1,60*2+3,14*13,10*2/360*18*4-0,075*2+3,14*11,50*2/360*18*4-0,075*2-2,861	"117		30,937			
	VV	3,40*2+5,793+4,013+3,30*2+3,14*13,10*2/360*18-0,075*5+2,929+1,70*2+1,65+1,30	"118 119 120		36,223			
	VV	1,70*2+0,91+1,11+5,00*2+3,14*13,10*2/360*18-0,075*2+2,40	"121 122		21,783			
	VV	5,15*2+3,14*13,10*2/360*18-0,075+2,45+3,14*7,80*2/360*18*5+0,075*2+1,099+1,65	"123 124		31,933			
	VV	(0,30+2,828+0,24)*2+1,58+3,14*0,30*14	"125		21,504			
	VV	Mezisoučet			802,898			
	VV	802,898*2			1 605,796			
	VV	0,306			0,306			
	VV	Součet			2 409,000			
268	M	63152003	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x50x1000mm	m	844,000	34,93	29 484,07	CS ÚRS 2022 02
	VV	802,898*1,05+0,957			844,000			
269	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	m	1 687,000	41,32	69 707,70	CS ÚRS 2022 02
	VV	802,898*2*1,05+0,914			1 687,000			
270	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	29,500	85,16	2 512,13	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131141					
	VV	(3,14*13,75*2/360*18*5-0,10*2)*1,30+3,95*0,25+0,189	"tl. 150 mm		28,980			
	VV	0,20*1,30*2	"tl. 50 mm		0,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		29,500			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
271	M	28376440	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	1,000	145,15	145,15	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,20*1,30*2*1,05+0,454		1,000			
272	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě	m2	78,000	43,55	3 396,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131151					
	VV		(3,14*13,60*2/360*18*7+0,15*2)*0,75*2+3,95*0,75 "základy viz přílohy PD : D.1.1.1.2		48,252			
	VV		stropní deska					
	VV		3,93*0,25+(1,265+1,415+1,265)*0,25*8+(1,215+1,415+1,265)*0,25*6+(1,305+1,326+1,326)*0,25*2		16,694			
	VV		(1,018+1,326+1,326+0,345)*0,25*2+(0,66+2,72+0,66)*0,25		3,018			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.2.a.002 a D.1.1.2.c.011					
	VV		4,35*0,150*7*2 "A03 A03a A03b A03c A03d viz přílohy PD : D.1.1.1.9		9,135			
	VV		0,901		0,901			
	VV		Součet		78,000			
273	M	28376446	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m2	107,000	435,46	46 594,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		(28,98+68,00)*1,10+0,322 "viz přílohy PD : D.1.1.1.2		107,000			
274	M	631523641X01	rohož tepelné izolační tř.A1/A2 tl 100 mm	m2	10,100	98,70	996,92	
	VV		9,135*1,10+0,051 "A03 A03a A03b A03c A03d viz přílohy PD : D.1.1.1.9		10,100			
275	K	713134711	Tepelná foukaná izolace stěn z grafitového polystyrenu objemové hmotnosti 17 kg/m3	m3	44,000	8 286,22	364 593,85	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713134711					
	VV		((3,14*13,65*13,65-3,14*13,40*13,40)/360*18*7+0,15*2)*3,25*2		50,258			
	VV		-((3,14*13,65*13,65-3,14*13,40*13,40)/360*18-0,15*2)*0,63*7*2+0,46		-6,258			
	VV		Součet		44,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
276	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvě	m2	870,000	135,48	117 865,07	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141131					
	VV		(33,00-0,18*2)*(33,00-0,18*2)-3,14*6,05*6,05-10,45*0,30*2*4-12,19*0,30*2*4-16,82*0,40*4+0,81		870,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.3					
277	K	713141152	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvě	m2	870,000	75,48	65 667,68	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141152					
	VV		(33,00-0,18*2)*(33,00-0,18*2)-3,14*6,05*6,05-10,45*0,30*2*4-12,19*0,30*2*4-16,82*0,40*4+0,81		870,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.3					
278	M	28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 150mm	m2	2 793,000	266,12	743 261,19	CS ÚRS 2022 02
	VV		870,000*3*1,07+0,3		2 793,000			
279	K	713141263	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	870,000	60,00	52 197,39	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141263					
	VV		870,000 "viz položka 713141131		870,000			
280	K	713141391	Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střešních např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna	m2	264,000	137,41	36 276,89	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141391					
	VV		10,45*0,40*2*4+12,19*0,40*2*2*4+(9,19+12,19)/2*0,35*2*2*4+16,08*0,40*2*4		222,776			
	VV		(13,08+16,08)/2*0,35*2*4+0,40		41,224			
	VV		Součet		264,000			
281	K	713141551X02	Montáž tepelné izolace střešních plochých deskami na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna	m2	124,000	72,58	8 999,55	
	VV		10,45*0,50*2*4+(12,19-4,20+4,30)*0,40*2*4+(16,82-3,20+3,30)*0,40*4		108,200			
	VV		(3,14*0,80*0,80-3,14*0,50*0,50)*3		3,674			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.3					
	VV		3,14*12,15*0,30+0,681 "viz přílohy PD : D.1.1.1.7		12,126			
	VV		Součet		124,000			
282	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	384,000	145,15	55 739,15	CS ÚRS 2022 02
	VV		(264,00+112,00)*1,02+0,48		384,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
283	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	13,000	425,79	5 535,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		3,14*12,15*0,30*1,10+0,41 "viz přílohy PD : D.1.1.1.7		13,000			
284	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	170,000	17,42	2 961,14	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713191132					
	VV		160,775 "P01 viz položka 632621233X01		160,775			
	VV		5,866+0,034 "P06 viz položka 632621234X02		5,900			
	VV		3,00 "P07 viz položka 773541261X02		3,000			
	VV		0,325		0,325			
	VV		Součet		170,000			
285	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	196,000	15,48	3 034,69	CS ÚRS 2022 02
	VV		170,00*1,15+0,50		196,000			
286	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 25 do 50 mm	m	1,200	96,77	116,12	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463132					
	VV		0,60*2 "viz přílohy PD : D.1.1.1.13		1,200			
287	M	63154475	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 168/50mm	m	1,200	832,22	998,66	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,60*2		1,200			
288	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	18,825	541,91	10 201,42	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102					
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				3 645 251,87	
289	K	714112111SP1	Akustický podhled pnutá translucenční fólie s perforací dvouvrstvý systém s průměrem perforace 0,15 mm 400 000 otvorů/m2 hmotnost 180 g/m2 zavěšený na konstrukci světlíku včetně pomocné kovové konstrukce, osvětlení LED liniové stmívatelné, systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce dopravy montáže a výrobní dokumentace dle přílohy PD : E.1 a D.1.1.1.1 SP1	m2	104,000	15 659,44	1 628 581,71	
	VV		3,14*5,75*5,75+0,184 "SP1 viz přílohy PD : D.1.1.1.2		104,000			
290	K	714113111Z04a	Akustický textilní závěs bílý hmotnost 107 g/m2 řasení 100% včetně obloukové dráhy pro automatický posuv z profilu z extrudované hliníkové slitiny odstín bílý délky 6,3 m, pohonu, dopravy, montáže na strop a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z04a a dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.12	komple t	4,000	69 155,25	276 620,99	
	VV		4 "Z04a viz přílohy PD : D.1.1.1.11 dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.12		4,000			
291	K	714113112Z04b	Akustický textilní závěs bílý hmotnost 107 g/m2 řasení 100% včetně obloukové dráhy pro ruční posuv z profilu z extrudované hliníkové slitiny odstín bílý délky 5,85 m, pohonu, dopravy, montáže na strop a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z04b a dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.12	komple t	4,000	40 939,24	163 756,96	
	VV		4 "Z04b viz přílohy PD : D.1.1.1.11 dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.12		4,000			
292	K	714113113Z04c	Akustický textilní závěs bílý hmotnost 107 g/m2 řasení 100% včetně obloukové dráhy pro automatický posuv z profilu z extrudované hliníkové slitiny odstín bílý délky 3,65 m, pohonu, dopravy, montáže na strop a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z04c a dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.12	komple t	2,000	67 080,51	134 161,03	
	VV		2 "Z04c viz přílohy PD : D.1.1.1.11 dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.12		2,000			
293	K	714113114Z04c	Akustický textilní závěs bílý hmotnost 107 g/m2 řasení 100% včetně obloukové dráhy pro automatický posuv z profilu z extrudované hliníkové slitiny odstín bílý délky 2,85 m, pohonu, dopravy, montáže na strop a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z04c a dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.12	komple t	2,000	64 850,95	129 701,90	
	VV		2 "Z04c viz přílohy PD : D.1.1.1.11 dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.12		2,000			
294	K	714113115Z04d	Akustický textilní závěs bílý hmotnost 107 g/m2 řasení 100% včetně obloukové dráhy pro automatický posuv z profilu z extrudované hliníkové slitiny odstín bílý délky 5,5 m, pohonu, dopravy, montáže na strop a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z04d a dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.12	komple t	1,000	81 390,76	81 390,76	
	VV		1 "Z04d viz přílohy PD : D.1.1.1.11 dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.12		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
295	K	714114111X01	Akustický dřevěný obklad stěn plný typu kmitací deska – KP – plná deska jako nízkofrekvenční rezonanční panel s fr = 130 – 150 Hz v provedení zkružené dýhované MDF/překližkové desky tl. 17 mm kotvené na nosném latění přes gumovou podložku s akustickou vložkou v PE folii s objemovou hmotností min. 30 kg/m3 tl. 40 mm (s mírným stlačením izolantu) celková hloubka obkladu je 55 mm včetně systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce, dopravy, montáže a výrobní dokumentace dle přílohy PD : E.1, D.1.1.1.1 a dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.04 a D.2.2.2.05	m2	40,000	10 741,40	429 655,91	
	VV		40,00 "viz přílohy PD : D.1.1.1.1, D.1.1.1.2 a E.1		40,000			
296	K	714114112X02	Akustický dřevěný obklad stěn perforovaný/drážkovaný v provedení zkružené dýhované MDF/překližkové desky tl. 17 mm kotvené na nosném latění přes gumovou podložku s rezonanční fr = 400 Hz – prvek ŠR 1 drážkované dýhované desky s vodorovným drážkovaním tl. 3 mm osově vzdálené 32 mm ze zadní strany s otvory – 6% s akustickou vložkou v PE folii s objemovou hmotností 60 kg/m3 tl. 30 mm celková hloubka obkladu je 55 mm včetně systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce, dopravy, montáže a výrobní dokumentace dle přílohy PD : E.1, D.1.1.1.1 a dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.04 a D.2.2.2.05	m2	30,000	12 316,80	369 504,09	
	VV		30,00 "viz přílohy PD : D.1.1.1.1, D.1.1.1.2 a E.1		30,000			
297	K	714114113X03	Akustický dřevěný obklad stěn perforovaný/drážkovaný v provedení zkružené dýhované MDF/překližkové desky tl. 17 mm kotvené na nosném latění přes gumovou podložku s rezonanční fr = 700 - 800 Hz – prvek ŠR 2 drážkované dýhované desky s vodorovným drážkovaním tl. 3 mm osově vzdálené 16 mm ze zadní strany s otvory – 12% s akustickou vložkou v PE folii s objemovou hmotností 60 kg/m3 tl. 30 mm celková hloubka obkladu je 55 mm včetně systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce, dopravy, montáže a výrobní dokumentace dle přílohy PD : E.1, D.1.1.1.1 a dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.04 a D.2.2.2.05	m2	30,000	12 460,02	373 800,65	
	VV		30,00 "viz přílohy PD : D.1.1.1.1, D.1.1.1.2 a E.1		30,000			
298	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,413	13 160,63	58 077,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998714102					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				6 231,95	
299	K	721233311K07	Jednotěnná střešní vpusť pro nezateplené střechy s integrovanou PVC manžetou do zaštitovacího žlabu z PVC střešní folie délky 800 mm s odtokem svislým DN 70 mm včetně ochranného koše proti splaveninám vyhřívací sady spojovacího kotevního materiálu dalších prvků nutných k řádnému dokončení díla a montáže	kus	2,000	3 019,20	6 038,41	
	VV		2 "K07 viz přílohy PD : D.1.1.1.8 a D.1.1.1.12		2,000			
300	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,002	96 769,35	193,54	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721102					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				31 328,10	
301	K	725291603Z01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madla rovná délky 500 mm včetně montáže dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z01 a dle projektu interiéru D.2.2.2.02	soubor	1,000	1 035,43	1 035,43	
	VV		1 "Z01 viz příloha PD : D.1.1.1.11		1,000			
302	K	725291604Z01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové držáky na dvě berle včetně montáže dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z01 a dle projektu interiéru D.2.2.2.02	soubor	2,000	263,21	526,43	
	VV		2 "Z01 viz příloha PD : D.1.1.1.11		2,000			
303	K	725291612X15	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové nástěnný dávkovač mýdla a dezinfekce plastová vnitřní nádobka 1 l rozměr 250 x100 x120 mm bez páčky 290 x 100 x 120 mm včetně páčky povrch matný včetně montáže dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z21 a Z22 a dle projektu interiéru D.2.2.2.02 a D.2.2.2.06	soubor	4,000	1 325,74	5 302,96	
	VV		1+3 "Z21 Z22 viz příloha PD : D.1.1.1.11		4,000			
304	K	725291612Z01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madla krakorcová, délky 800 mm včetně montáže dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z01 a dle projektu interiéru D.2.2.2.02	soubor	1,000	2 322,46	2 322,46	
	VV		1 "Z01 viz příloha PD : D.1.1.1.11		1,000			
305	K	725291622Z01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madla krakorcová sklopná, délky 800 mm včetně montáže dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z01 a dle projektu interiéru D.2.2.2.02	soubor	1,000	2 709,54	2 709,54	
	VV		1 "Z01 viz příloha PD : D.1.1.1.11		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
306	K	725291623Z07	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník velkých rolí toaletního papíru maximální rozměr náplně průměr 290 x 100 mm povrch matný včetně montáže dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z20 a Z21 a dle projektu interiéru D.2.2.2.02 a D.2.2.2.06	soubor	6,000	1 080,91	6 485,48	
	VV		5+1 "Z20 Z21 viz příloha PD : D.1.1.1.11		6,000			
307	K	725291632X14	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník skládaných papírových ručníků maximální rozměr náplně 260 x 100 mm rozměr 340 x 110 x 265 mm povrch matný včetně montáže dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z21 a Z22 a dle projektu interiéru D.2.2.2.02 a D.2.2.2.06	soubor	4,000	1 168,97	4 675,89	
	VV		1+3 "Z21 Z22 viz příloha PD : D.1.1.1.11		4,000			
308	K	725291652X16	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové WC kartáč montovaný na stěnu nebo k postavení na podlahu s nerezovým záchytným pouzdrům rozměr pouzdra průměr 90 x 260 mm nylonový kartáč dlouhý 350 mm povrch matný včetně montáže dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z20 a Z21 a dle projektu interiéru D.2.2.2.02 a D.2.2.2.06	soubor	6,000	1 055,75	6 334,52	
	VV		5+1 "Z20 Z21 viz příloha PD : D.1.1.1.11		6,000			
309	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,015	129 025,80	1 935,39	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725102					
	D	751	Vzduchotechnika				18 872,78	
310	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	1 245,85	2 491,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751122092					
	VV		2 "viz přílohy PD : D.1.1.1.13		2,000			
311	M	429146411X001	Potrubní plastový radiální ventilátor průměr 150 mm (Vo=300m3/h Apc=175 Pa Pel=0,053 kW 230V 50Hz včetně 2 ks objímek průměr 150 mm	kus	2,000	4 152,84	8 305,68	
312	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	520,54	1 041,09	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751344112					
	VV		2 "viz přílohy PD : D.1.1.1.13		2,000			
313	M	42900066X02	Kruhový tlumič hluku průměr 150 mm L = 900 mm	kus	2,000	1 735,15	3 470,29	
314	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	372,52	745,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751514762					
	VV		2 "viz přílohy PD : D.1.1.1.13		2,000			
315	M	429819251X03	výfuková hlavice průměr 150 mm	kus	2,000	1 241,75	2 483,50	
316	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,026	12 902,63	335,47	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998751101					
	D	762	Konstrukce tesařské				224 476,44	
317	K	762341780X03	Montáž bednění střech žlabů ve spádu kolem kruhového světlíku z desek cementotřískových nebo cementových na sraz	m2	29,500	856,41	25 264,06	
	VV		3,14*12,35*0,75+0,416 "viz přílohy PD : D.1.1.1.7		29,500			
318	K	762361322X02	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z vodovzdušných překližek šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 21 mm včetně montáže	m2	112,000	1 398,32	156 611,52	
	VV		10,45*0,50*2*4+(12,19-4,20+4,30)*0,40*2*4+(16,82-3,20+3,30)*0,40*4		108,200			
	VV		(3,14*0,80*0,80-3,14*0,50*0,50)*3+0,126		3,800			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.3					
	VV		Součet		112,000			
319	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3,237	1 033,50	3 345,43	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000					
	VV		29,500*0,03+112,00*0,021		3,237			
320	M	590309851X01	deska cementovláknitá ohýbaná	m2	36,000	850,60	30 621,69	
	VV		29,80*1,20+0,24		36,000			
321	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,359	3 659,91	8 633,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D 764			Konstrukce klempířské						189 186,20
322	K	764224604K02	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) obloukových nebo kruhových z hliníkového plechu oboustranně lakovaného mechanicky kotvené rš 330 mm 22,00 "K02 1 viz přílohy PD : D.1.1.1.8 a D.1.1.1.12	m	22,000	503,20	11 070,41		
	VV				22,000				
323	K	764224605K02	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) obloukových nebo kruhových z hliníkového plechu oboustranně lakovaného mechanicky kotvené rš 400 mm 22,00 "K02 2 viz přílohy PD : D.1.1.1.8 a D.1.1.1.12	m	22,000	595,13	13 092,89		
	VV				22,000				
324	K	764224607K01	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) obloukových nebo kruhových z hliníkového plechu oboustranně lakovaného mechanicky kotvené rš 670 mm 22,00 "K01 viz přílohy PD : D.1.1.1.8 a D.1.1.1.12	m	22,000	784,80	17 265,59		
	VV				22,000				
325	K	764311670K06	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní (dolní kout) rovné nebo obloukové střech s krytinou foliové systémový prvek dle vybraného výrobce střešní krytiny rš 100 mm včetně montáže 700,00 "K06a viz přílohy PD : D.1.1.1.8 a D.1.1.1.12	m	700,000	79,35	55 545,61		
	VV				700,000				
326	K	764311671K06	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní (horní hrana) rovné nebo obloukové střech s krytinou foliové systémový prvek dle vybraného výrobce střešní krytiny rš 150 mm včetně montáže 700,00 "K06b viz přílohy PD : D.1.1.1.8 a D.1.1.1.12	m	700,000	116,12	81 286,25		
	VV				700,000				
327	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764102	t	1,821	5 999,70	10 925,45	CS ÚRS 2022 02	
D 766			Konstrukce truhlářské						3 009 566,50
328	K	766418232X01	dřevěný obklad stěn v provedení dýhované MDF/překližkové desky tl. 17 mm kotvené na nosném latění přes gumovou podložku hloubka obkladu je 55 mm včetně systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce, dopravy, montáže a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.1 a dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.04 a D.2.2.2.05 VV ((5,15-0,65)*2+0,25)*3,00+0,25*2,15-0,60*2,10+5,15*2*3,00-0,75*2,20-0,80*2,10*3 "103 110 51,238 VV 3,40*3,00*2+(2,20+1,50)*2*0,15-0,80*2,10*2-2,20*1,58+5,20*2*3,00-1,10*2,10-2,20*1,58-1,37*2,10 "111 112 37,211 VV 5,20*2*3,00-1,10*2,10-1,37*2,10+(5,15-0,65)*2*3,00+0,538 "115 123 53,551 VV Součet 142,000	m2	142,000	6 957,72	987 995,71		
329	K	766418233X02	dřevěný obklad stěn v provedení zkružené dýhované MDF/překližkové desky tl. 17 mm kotvené na nosném latění přes gumovou podložku hloubka obkladu je 55 mm včetně systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce, dopravy, montáže a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.1 a dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.04 a D.2.2.2.05 VV "101 102 124 113,166 VV (1,65*3,00-1,37*2,10+0,30*3,00+(3,14*7,80*2/360*18*5+0,15+0,075+1,099)*3,00+5,70*3,00)*2-0,80*2,10*5 -100,000 VV -40,00-30,00-30,00 "akustický dřevěný obklad 21,044 VV (3,14*7,95*2/360*18*2-0,075*2)*3,00-0,80*2,10+(1,633+1,099)*3,00 "110 111 47,790 VV (5,199+2,898-0,15)*3,00*2+0,108 "112 115 82,000 VV Součet	m2	82,000	8 293,13	680 036,93		
330	K	766621711T15	Dřevěná okenice u okna A04 dvě dělená skládací křídla velikost okna 2 200 x 1 580 mm včetně kování, všech doplňků a prvků, dopravy a montáže dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T15 a dle projektu interiéru D.2.2.2.04 a D.2.2.2.05	kus	1,000	70 457,76	70 457,76		
331	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660001 VV 1+2+3+2+1+1 "T02 T03 T04 T07 viz přílohy PD : D.1.1.1.10 10,000	kus	10,000	804,15	8 041,53	CS ÚRS 2022 02	
332	M	611621411T02	dveře vnitřní jednokřídlé otočné hladké bezfalcové DTD a HPL šedé plně včetně kovové zárubně kování zámku a všech doplňků a prvků 700 x 2 100 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T02	kus	3,000	22 862,73	68 588,18		
333	M	611621421T03	dveře vnitřní jednokřídlé otočné hladké bezfalcové DTD a HPL šedé plně včetně kovové zárubně kování zámku a všech doplňků a prvků 700 x 2 100 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T03	kus	5,000	22 814,34	114 071,71		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
334	M	611621431T04	dveře vnitřní jednokřídlé otočné hladké bezfalcové DTD a HPL šedé plné včetně kovové zárubně kování zámku a všech doplňků a prvků 700 x 2 100 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T03	kus	1,000	22 814,34	22 814,34	
335	M	611621441T07	dveře vnitřní jednokřídlé otočné hladké bezfalcové DTD a HPL šedé plné včetně kovové zárubně kování zámku a všech doplňků a prvků 800 x 2 100 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T07	kus	1,000	23 203,35	23 203,35	
336	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	872,52	2 617,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660002 2+1 "T08 T09 viz přílohy PD : D.1.1.1.10		3,000			
337	M	611621451T08	dveře vnitřní jednokřídlé otočné hladké bezfalcové DTD a HPL šedé plné včetně kovové zárubně kování zámku a všech doplňků a prvků 900 x 2 100 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T08	kus	2,000	22 961,43	45 922,86	
338	M	611621461T09	dveře vnitřní jednokřídlé otočné hladké bezfalcové DTD a HPL šedé plné včetně kovové zárubně kování zámku a všech doplňků a prvků 1 100 x 2 100 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T09	kus	1,000	23 644,62	23 644,62	
339	K	766660004T11	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích s pevným nadsvětlíkem do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 441,86	2 883,73	
		Online PSC VV	2 "T11 viz přílohy PD : D.1.1.1.10		2,000			
340	M	611621471T11	dveře vnitřní jednokřídlé s nadsvětlíkem otočné hladké bezfalcové DTD a HPL černé plné nadsvětlík pevně zasklený izolačním dvojsklem včetně kovové zárubně kování zámku a všech doplňků a prvků 1 100 x 2 100 + 900 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T11	kus	1,000	31 208,12	31 208,12	
341	M	611621481T11L	dveře vnitřní jednokřídlé s nadsvětlíkem otočné hladké bezfalcové DTD a HPL černé plné nadsvětlík pevně zasklený izolačním dvojsklem včetně kovové zárubně kování zámku a všech doplňků a prvků 1 100 x 2 100 + 900 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T11L	kus	1,000	31 208,12	31 208,12	
342	K	766660171	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	827,84	827,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660171 1 "T01 viz přílohy PD : D.1.1.1.10		1,000			
343	M	611621491T01	dveře vnitřní jednokřídlé otočné hladké bezfalcové DTD a dřevěná dýha třešeň plné včetně obložkové zárubně kování zámku a všech doplňků a prvků 600 x 2 100 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T01	kus	1,000	25 401,95	25 401,95	
344	K	766660181	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	8,000	1 396,58	11 172,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660181 3+2+3 "T05 T06 viz přílohy PD : D.1.1.1.10		8,000			
345	M	611621501T05	dveře vnitřní jednokřídlé otočné hladké bezfalcové DTD a dřevěná dýha třešeň plné třída reakce na oheň C index Is max. 75 mm/min. včetně obložkové zárubně kování zámku a všech doplňků a prvků 800 x 2 100 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T05	kus	5,000	25 401,95	127 009,77	
346	M	611621511T06	dveře vnitřní jednokřídlé otočné hladké bezfalcové DTD a dřevěná dýha třešeň plné třída reakce na oheň C index Is max. 75 mm/min. včetně obložkové zárubně kování zámku a všech doplňků a prvků 800 x 2 100 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T06	kus	3,000	23 805,26	71 415,78	
347	K	766660182	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 588,90	3 177,81	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660182 1+1 "T10 viz přílohy PD : D.1.1.1.10		2,000			
348	M	611621511T10	dveře vnitřní jednokřídlé otočné hladké bezfalcové DTD a dřevěná dýha třešeň plné třída reakce na oheň C index Is max. 75 mm/min. včetně obložkové zárubně kování zámku a všech doplňků a prvků 1 100 x 2 100 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T10	kus	2,000	25 401,95	50 803,91	
349	K	766660183	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	2,000	1 689,28	3 378,57	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660183 1+1 "T12 viz přílohy PD : D.1.1.1.10		2,000			
350	M	611621521T12	dveře vnitřní dvoukřídlé otočné hladké bezfalcové DTD a dřevěná dýha třešeň plné třída reakce na oheň C index Is max. 75 mm/min. včetně obložkové zárubně kování zámku a všech doplňků a prvků 1 370 x 2 100 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T12	kus	2,000	47 997,60	95 995,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
351	K	766660391T16a	Dřevěná dvířka do niky s hasicími přístroji jednokřídlová dle dřevěného obkladu 800 x 800 mm včetně kování, všech doplňků a prvků, dopravy a montáže dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T16a a dle projektu interiéru D.2.2.2.04 a D.2.2.2.05	kus	1,000	7 521,88	7 521,88	
352	K	766660392T16b	Krycí dřevěná dvířka hydrantové skříňě jednokřídlová dle dřevěného obkladu 800 x 800 mm včetně kování, všech doplňků a prvků, dopravy a montáže dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T16b a dle projektu interiéru D.2.2.2.04 a D.2.2.2.05	kus	1,000	7 521,88	7 521,88	
353	K	766660393T21	Krycí dřevěná dvířka rozdělovače ÚT jednokřídlová dle dřevěného obkladu 900 x 850 mm včetně kování, všech doplňků a prvků, dopravy a montáže dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T21 a dle projektu interiéru D.2.2.2.04 a D.2.2.2.05	kus	1,000	7 422,21	7 422,21	
354	K	766660718	Montáž dveřních doplňků stavěče křídla	kus	28,000	86,54	2 423,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660718					
		VV	1+1+2+3+2+1+3+2+3+1+2+1+1+1+1+1+1	"T01 T02 T03 T04 T05 T06 T07 T08 T09 T10 T11 T12	28,000			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.1.10					
355	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	32,000	113,12	3 619,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660728					
		VV	1+1+2+3+2+1+3+2+3+1+2+1+1+1+1+1+1*3+1*3	"T01 T02 T03 T04 T05 T06 T07 T08 T09 T10 T11 T12	32,000			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.1.10					
356	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	56,000	181,32	10 153,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729					
		VV	(1+1+2+3+2+1+3+2+3+1+2+1+1+1+1+1+1)*2	"T01 T02 T03 T04 T05 T06 T07 T08 T09 T10 T11 T12	56,000			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.1.10					
357	K	766660742T11L	Montáž dveřních doplňků panikové kliky	kus	1,000	629,00	629,00	
		VV	1 "T11L viz přílohy PD : D.1.1.1.10		1,000			
358	K	766660743T07	Montáž dveřních doplňků vodorovného madla	kus	1,000	241,92	241,92	
		VV	1 "T07 viz přílohy PD : D.1.1.1.10		1,000			
359	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1,000	1 441,87	1 441,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682111					
		VV	1 "T01 viz přílohy PD : D.1.1.1.10		1,000			
360	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	10,000	1 961,70	19 616,99	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682211					
		VV	3+2+3+1+1 "T05 T06 T10 viz přílohy PD : D.1.1.1.10		10,000			
361	K	766682221	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	2,000	2 251,58	4 503,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682221					
		VV	1+1 "T12 viz přílohy PD : D.1.1.1.10		2,000			
362	K	766811513T19	Pult na květiny šířka pultu délka 3 380 mm výška 950 mm z bílého lamina DTD na konstrukci z uzavřených ocelových profilů žárově zinkovaných včetně dopravy, povrchové úpravy, montáže a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T19 a dle projektu interiéru	kus	1,000	34 177,00	34 177,00	
363	K	766821113T17	Vestavěné police se zadní stěnou šířka polic 300 mm délka polic 1 274 mm 1 246 mm počet polic 4 po 350 mm z bílého lamina DTD na konstrukci z uzavřených ocelových profilů žárově zinkovaných včetně dopravy, povrchové úpravy, montáže a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T17 a dle projektu interiéru	kus	1,000	82 178,47	82 178,47	
364	K	766821114T18	Vestavěné police šířka polic 300 mm délka 1 576 mm počet polic 5 po 350 mm z bílého lamina DTD na konstrukci z uzavřených ocelových profilů žárově zinkovaných včetně dopravy, povrchové úpravy, montáže a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T18 a dle projektu interiéru	kus	1,000	54 201,48	54 201,48	
365	K	766821151T20	Vestavěný nábytek 3x horní skříňka celková délka 2 650 x 850 x 650 mm šatní skříň 750 x 1 250 x 650 mm vestavná lednice 650 x 900 x 650 mm skříňka 800 x 900 x 650 mm s kruhovým nerez dřezem pracovní deska keramická parapetní deska 2 550 x 300 x 300 mm materiál jako dřevěný obklad stěn včetně spojovacího kotevního a dilatačního materiálu, kování, všech doplňků a prvků nutných k řádnému dokončení díla, dopravy, montáže a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T20 a dle projektu interiéru	kus	1,000	120 250,43	120 250,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
366	K	766821152T21	Vestavěný nábytek 3x horní skříňka celková délka 2 650 x 850 x 650 mm šatní skříň 750 x 1 250 x 650 mm vestavná lednice 650 x 900 x 650 mm skříňka 800 x 900 x 650 mm s kruhovým nerez dřezem pracovní deska keramická parapetní deska 4 500 x 30 x 300 mm materiál jako dřevěný obklad stěn včetně spojovacího kotevního a dilatačního materiálu, kování, všech doplňků a prvků nutných k řádnému dokončení díla, dopravy, montáže a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.10 ozn. T21 a dle projektu interiéru	kus	1,000	120 250,43	120 250,43		
367	K	766831111T14	Přebalovací pult závěsný sklopný na zeď rozměry šířka 550 mm délka 800 mm včetně dopravy a montáže dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. T14 a dle projektu interiéru D.2.2.2.02	kus	1,000	29 512,72	29 512,72		
368	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,646	1 228,60	2 022,28	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102						
D		767	Konstrukce zámečnické					5 051 327,36	
369	K	767113160A01	Montáž vstupní hliníkové prosklené fasády s dveřními křídly za 16 segmentů oblouková s poloměrem 13 700 mm délka oblouku 21 220 mm výška 3 000 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.9 ozn. A01	m2	63,660	822,54	52 362,86		
VV		21,220*3,00 "A01 viz přílohy PD : D.1.1.1.9			63,660				
370	M	553410311A01	Vstupní prosklená fasáda oblouková o poloměru 13 700 mm délka 21 220 mm výška 3 000 mm ze 16 segmentů 1x jednokřídlové levé 1x jednokřídlové levé automaticky otvíravé 2x jednokřídlové pravé 1x dvoukřídlové dveře bezpečnostní sklo součinitel prostupu tepla pevných částí 0,8 W/m2K dveřního křídla 1,0 W/m2K s kontrastním značením prosklených částí dle vyhlášky 398/2009 Sb. včetně interierových svislých ocelových nosníků kování madel klik zámků padacích prahů dodání a montáže doplňkových systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce povrchové úpravy barva antracit (RAL 7016) a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. A01	kus	1,000	1 031 794,48	1 031 794,48		
371	K	767315252A02	Střešní pultový světlík atypický hliníkový s přerušeným tepelným mostem pevně zasklený izolačním trojsklem bezpečnostním vrstveným a tvrzeným součinitel prostupu tepla Ug 0,8 W/m2K na kruhový otvor průměru 11 500 mm a převýšením světlíku 1 100 mm včetně záchytného systému pro pohyb údržby po světlíku dodání a montáže oplechování, těsnícího, kotevního a spojovacího materiálu doplňkových systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce povrchové úpravy barva antracit (RAL 7016) montáže světlíku a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. A02	kus	1,000	2 548 908,22	2 548 908,22		
VV		1 "A02 viz přílohy PD : D.1.1.1.9			1,000				
372	K	767316310	Montáž světlíků bodových do 1 m2	kus	3,000	10 805,91	32 417,73	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767316310						
VV		3 "A07 viz přílohy PD : D.1.1.1.9			3,000				
373	M	634827411A07	Střešní světlík pevný kruhový průměr 1 000 mm pevně zasklený izolačním trojsklem bezpečnostním vrstveným a tvrzeným pro pohyb údržby po světlíku součinitel prostupu tepla Ug 0,8 W/m2K včetně záchytného systému dodání a montáže oplechování, těsnícího, kotevního a spojovacího materiálu doplňkových systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce povrchové úpravy a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. A07	kus	3,000	60 093,77	180 281,30		
374	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	10,350	532,36	5 509,90	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767531111						
VV		1,10*0,60*4+2,50*0,60+1,10*0,90*4+2,50*0,90 "Z10 Z11 Z12 Z13 viz přílohy PD : D.1.1.1.11			10,350				
375	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	42,600	129,37	5 511,20	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767531121						
VV		(1,10+0,60)*2*4+(2,50+0,60)*2+(1,10+0,90)*2*4+(2,50+0,90)*2 "Z10 Z11 Z12 Z13			42,600				
VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.11							
376	M	697520111Z10	čistící rohož zapuštěná vstupní provedení hliníkové profily s gumovou vložkou včetně osazovacího rámečku 1 100 x 600 x 30 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z10	kus	4,000	4 730,74	18 922,96		
377	M	697520121Z11	čistící rohož zapuštěná vstupní provedení hliníkové profily s gumovou vložkou včetně osazovacího rámečku 2 500 x 600 x 30 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z11	kus	1,000	8 673,61	8 673,61		
378	M	697520131Z12	dočistovací zóna zapuštěná zátěžový koberec tř.33 černý včetně nerezového osazovacího rámečku 1 100 x 900 x 35 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z12	kus	4,000	2 959,26	11 837,02		
379	M	697520141Z13	dočistovací zóna zapuštěná zátěžový koberec tř.33 černý včetně nerezového osazovacího rámečku 2 500 x 900 x 35 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z13	kus	1,000	5 749,43	5 749,43		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
380	K	767610118	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdvia, plochy přes 2,5 m2	m2	3,800	822,54	3 125,65	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767610118 2,35*1,58+0,087 "A04 viz přílohy PD : D.1.1.1.9		3,800			
381	M	553410341A04	Hliníkové okno vnitřní délka 2 350 mm výška 1 580 mm pevně zasklené včetně dodání a montáže doplňkových systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce povrchové úpravy barva antracit (RAL 7016) a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. A04	kus	1,000	13 172,66	13 172,66	
382	K	767610131A03	Předsazená montáž oken jednoduchých z hliníkových profilů do vrstvy tepelné izolace v sendvičovém obvodovém plášti pevných plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	11,000	822,54	9 047,93	
		VV	(3,925*0,50+0,63*0,30*2)*2+3,925*0,50+3,925*0,50*2+0,431 "A03a A03b A03d viz přílohy PD : D.1.1.1.9		11,000			
383	M	553410321A03a	Hliníkové okno obloukové o poloměru 13 400 mm dělené na 3 segmenty délka 3 925 mm výška 0 až 700 mm s vnitřními přepážkami délky 300 mm připojenými ke sloupkům okna pevně zasklené součinitel prostupu tepla Uw 0,8 W/m2K včetně kování dodání a montáže doplňkových systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce povrchové úpravy barva antracit (RAL 7016) a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. A03a	kus	2,000	40 733,80	81 467,60	
384	M	553410331A03b	Hliníkové okno obloukové o poloměru 13 400 mm dělené na 3 segmenty délka 3 925 mm výška 0 až 700 mm 1 segment pevně zasklené součinitel prostupu tepla Uw 0,8 W/m2K 2 segmenty VZT žaluzie včetně kování dodání a montáže doplňkových systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce povrchové úpravy barva antracit (RAL 7016) a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. A03b	kus	1,000	55 874,65	55 874,65	
385	M	553410341A03d	Hliníkové okno obloukové o poloměru 13 400 mm dělené na 3 segmenty délka 3 925 mm výška 0 až 700 mm pevně zasklené součinitel prostupu tepla Uw 0,8 W/m2K včetně kování dodání a montáže doplňkových systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce povrchové úpravy barva antracit (RAL 7016) a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. A03d	kus	2,000	40 733,80	81 467,60	
386	K	767610147A03	Předsazená montáž oken jednoduchých z hliníkových profilů do vrstvy tepelné izolace v sendvičovém obvodovém plášti otevíravých plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	18,000	822,54	14 805,71	
		VV	3,925*0,50*8+3,925*0,50+0,337 "A03 A03c viz přílohy PD : D.1.1.1.9		18,000			
387	M	553410351A03	Hliníkové okno obloukové o poloměru 13 400 mm dělené na 3 segmenty délka 3 925 mm výška 0 až 700 mm střední segment s výklopným křídlem ven krajní segmenty pevně zasklené součinitel prostupu tepla Uw 0,8 W/m2K včetně kování dodání a montáže doplňkových systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce povrchové úpravy barva antracit (RAL 7016) a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. A03	kus	8,000	54 240,56	433 924,45	
388	M	553410361A03c	Hliníkové okno obloukové o poloměru 13 400 mm dělené na 3 segmenty délka 3 925 mm výška 0 až 700 mm krajní segment VZT žaluzie střední segment s výklopným křídlem ven krajní segment pevně zasklené součinitel prostupu tepla Uw 0,8 W/m2K včetně kování dodání a montáže doplňkových systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce povrchové úpravy barva antracit (RAL 7016) a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. A03c	kus	1,000	49 227,23	49 227,23	
389	K	767643811A06	Montáž automatických dveří vnitřních dvoukřídlových otočných výšky 3 000 mm šířky 1 400 mm	kus	1,000	3 701,43	3 701,43	
		VV	1 "A06 viz přílohy PD : D.1.1.1.9		1,000			
390	M	553291431A06	dveře vnitřní dvoukřídlové automatické u katafalku v síni otočné hladké plně šířka 1 500 mm výška 3 000 mm hliník eloxovaný odstín bílý včetně elektrického pohonu kování klik zámků dodání a montáže doplňkových systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce povrchové úpravy a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. A06	kus	1,000	112 843,48	112 843,48	
391	K	767649197Z17	Systém generálního klíče 3úrovňový centrální klíč (1. úroveň – celý objekt 2. úroveň – místnosti přístupné pro pohřební služby 3. úroveň - jednotlivé klíče) rozsah a specifikace centrálního klíče : bezpečnostní třída 2 oboustranné cylindrické vložky leštěná mosaz generální klíč 3 ks otírání všech zámků hlavní klíč pro pohřební služby 2 ks ostatní klíče po 5 ks dle vybraného dodavatele zámků a uživatele včetně kompletní výrobní technické dokumentace systému dle přílohy PD : D.1.1.1.1 a D.1.1.1.11.ozn. Z17	kus	1,000	38 102,93	38 102,93	
		VV	1 "Z17 viz přílohy PD : D.1.1.1.11		1,000			
392	K	767643812A05	Montáž hliníkových dveří plných tříkřídlových s vedlejším dvoukřídlem sklopným ke straně plochy přes 9 do 13 m2	kus	1,000	9 615,49	9 615,49	
		VV	1 "A05 viz přílohy PD : D.1.1.1.9		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
393	M	553411651A05	dveře ocelovohliníkové vchodové šířka 3 896 mm výška 3 000 mm levé křídlo otevíravé dvoukřídlo sklopné ke straně provozní vstup součinitel prostupu tepla 1,2 W/m ² K včetně kování klik zámek dodání a montáže doplňkových systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce povrchové úpravy barva antracit (RAL 7016) a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. A05	kus	1,000	117 873,86	117 873,86	
394	K	767880002Z	Střešní záchytný systém pro bezpečný pohyb na vegetační střeše nad 1.NP a světlíku dle ČSN EN 795 plocha 1 090 m ² včetně montáže a vypracování projektové dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z03	kus	1,000	73 595,99	73 595,99	
	VV		1 "Z03 viz přílohy PD : D.1.1.1.11		1,000			
395	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	1,000	1 548,31	1 548,31	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111					
	VV		1 "Z14 viz přílohy PD : D.1.1.1.11		1,000			
396	M	553960031Z14	Hrazda pro mobilní žebřík ocelové uzavřené profily s krytkami žárově pozinkovány práškově barva odstín RAL 7016 antracit včetně spojovacího kotevního materiálu dalších prvků nutných k řádnému dokončení díla dle vybraného výrobce žebříku Z15 dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z14	kus	1,000	3 628,85	3 628,85	
397	M	449830281Z15	mobilní žebřík výstupový jednoduchý přímý hliníkový dl. 7,2 m nosnost 150 kg háky s kolečky k zavěšení na hrazdu dle vybraného výrobce hrazdy pro mobilní žebřík Z14 dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z15	kus	1,000	17 066,24	17 066,24	
398	M	449830291Z16	mobilní žebřík výstupový jednoduchý přímý hliníkový dl. 5,3 m nosnost 150 kg pro výlez na střechu dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z16	kus	1,000	12 562,60	12 562,60	
399	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,444	1 599,58	16 705,99	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102					
	D	773	Podlahy z litého teraca				694 807,59	
400	K	773513111	Ostatní práce vložení dilatace na připravený podklad a spáru (materiál ve specifikaci) lišta	m	137,000	435,46	59 658,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/773513111					
	VV		6,15*4+(2,121*4-0,15*2)*2+(4,243*2-0,15*2)*2+4,243*2*2+7,688 "Z08a		82,000			
	VV		3,14*6,15*2/360*18*15+0,90*2+4,233 "Z08b		35,000			
	VV		3,90+1,10*2+1,25*2*2+2,50+6,40 "Z08c		20,000			
	VV		Součet		137,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.2 a D.1.1.1.11					
401	M	590541751Z08a	Podlahové dilatační lišty nerezové přímé profil 2 x 10 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z08a	m	82,000	629,00	51 578,06	
402	M	590541761Z08b	Podlahové dilatační lišty nerezové na přechodu různých podlahových povrchů obloukové r = 6 150 mm profil 2 x 35 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z08b	m	35,000	822,54	28 788,88	
403	M	590541771Z08c	Podlahové dilatační lišty nerezové na přechodu různých podlahových povrchů přímé profil 2 x 35 mm dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z08c	m	20,000	725,77	14 515,40	
404	K	773541260X01	Podlaha z litého teraca epoxidového s dekorativním broušeným povrchem v bílém odstínu s polymerovou povrchovou transparentní úpravou pevnost v tlaku 80 MPa pevnost v tahu za ohybu 25 MPa přilnavost k podkladu více než 1,5 MPa reakce na oheň A2fl-s1 součinitel smykového tření μ více než 0,5 tvrdost (ShoreD) více než 70 prostá tloušťky 10 mm	m ²	113,500	4 112,70	466 791,15	
	VV		116,00-0,95*3,025+0,374 "125 skladba P03 viz přílohy PD : D.1.1.1.2		113,500			
405	K	773541261X02	Podlaha z litého teraca epoxidového s dekorativním broušeným povrchem v bílém odstínu s polymerovou povrchovou transparentní úpravou pevnost v tlaku 80 MPa pevnost v tahu za ohybu 25 MPa přilnavost k podkladu více než 1,5 MPa reakce na oheň A2fl-s1 součinitel smykového tření μ více než 0,5 tvrdost (ShoreD) více než 70 prostá tloušťky 25 mm	m ²	3,000	4 112,70	12 338,09	
	VV		0,95*3,025+0,126 "125 skladba P07 viz přílohy PD : D.1.1.1.2		3,000			
406	K	998773102	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,752	7 886,70	61 137,71	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998773102					
	D	775	Podlahy skládané				203 486,59	
407	K	775111112	Příprava podkladu skládaných podlah broušení podlah nového podkladu betonového	m ²	42,000	43,55	1 828,94	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775111112					
	VV		42,00 "P04 viz položka 775531023X01		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
408	K	775111311	Příprava podkladu skládaných podlah vysátí podlah	m2	84,000	16,45	1 381,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775111311					
		VV	42,00*2 "P04 viz položka 775531023X01		84,000			
409	K	775121611X02	Příprava podkladu skládaných podlah penetrace disperze syntetických pryskyřic bez obsahu rozpouštědel ředitelná vodou	m2	201,000	45,48	9 141,80	
		VV	42,00*2 "P04 viz položka 775531023X01		84,000			
		VV	113,50+0,50 "P03 viz položka 773541260X01		114,000			
		VV	3,00 "P07 viz položka 773541261X02		3,000			
		VV	Součet		201,000			
410	K	775141122	Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	42,000	333,85	14 021,88	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775141122					
		VV	42,00 "P04 viz položka 775531023X01		42,000			
411	K	775531023X01	Podlaha masivní z prken s perem a drážkou třešeň šířka 150 mm délka 1000–1200 mm tloušťka 15 mm s povrchem broušeným a impregnovaným dle požadavků vybraného výrobce celoplošně lepených systémovým lepidlem dvousložkovým epoxipolyuretanovým lepidlem na dřevěné podlahy vhodným pro podlahové vytápění nehořlavým včetně montáže	m2	42,000	4 122,37	173 139,72	
		VV	20,70+20,70+0,60 "112 115 skladba P04 viz přílohy PD : D.1.1.1.2		42,000			
412	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,821	4 838,47	3 972,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998775102					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				561 449,87	
413	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	165,600	14,52	2 403,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781111011					
		VV	3,600 "viz položka 781476152X09		3,600			
		VV	162,000 "viz položka 781485117X01		162,000			
		VV	Součet		165,600			
414	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	165,600	37,74	6 249,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011					
		VV	165,600 "viz položka 781111011		165,600			
415	K	781131113X06	Izolace stěny pod obklad izolace hydroizolační stěrkou tl. 2 mm včetně dodání a montáže systémových prvků a příslušenství nutných k řádnému provedení dle vybraného výrobce	m2	32,000	372,56	11 921,98	
		VV	(0,76+0,65)*0,50*2 "103 123		1,410			
		VV	((1,21*0,20+(1,85*2+1,013)*0,20)*2+(2,20+1,45*2+1,84)*0,20+(0,50+1,25)*1,10)*2 "105 109		11,364			
		VV	2,57*0,20+(2,20*2+2,101)*0,20+(1,50+0,50)*1,10+(1,81+1,40*2+1,52)*0,20+(1,20+0,60)*0,90 "107 108		6,860			
		VV	0,75*1,30 "110		0,975			
		VV	(1,298+1,70*2+1,60)*2,10-0,70*2,10*2+(0,901+1,70*2+1,11)*0,20+0,023 "120 121		11,391			
		VV	viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
		VV	Součet		32,000			
416	K	781476152X09	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2 dle spárořezu architektonického návrhu v příloze PD : D.2.2.2.02	m2	3,600	861,25	3 100,49	
		VV	(0,76+0,65)*1,25*2+0,075 "103 123 viz přílohy PD : D.1.1.1.2		3,600			
417	M	59761634	obklad velkoformátový keramický hladký přes 0,5 do 2ks/m2	m2	4,200	870,92	3 657,88	CS ÚRS 2022 02
		VV	3,60*1,15+0,06		4,200			
418	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,600	48,38	174,18	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781477111					
		VV	3,600 "viz položka 781476152X09		3,600			
419	K	781479193X03	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám montáž a dodání všech doplňkových prvků a lišt apod. dle spárořezu architektonického návrhu v příloze PD : D.2.2.2.02	m2	162,000	261,28	42 326,91	
		VV	162,000 "viz položka 781485117X01		162,000			
420	K	781485117X01	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepených keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce dle spárořezu architektonického návrhu v příloze PD : D.2.2.2.02	m2	162,000	1 151,56	186 551,95	
		VV	dle spárořezu architektonického návrhu v příloze PD : D.2.2.2.02					
		VV	((1,21*1,30+1,25*0,15+(1,85*2+1,013)*3,00)*2+(2,20+1,45*2+1,84)*3,00-0,70*2,10*5)*2 "105 109		90,538			
		VV	2,57*1,30+2,60*0,15+(2,20*2+2,101)*3,00-0,80*2,10+(1,81+1,40*2+1,52)*3,00-0,70*2,10 "107 108		38,474			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,298+1,70*2+1,60)*3,00-0,70*2,10*2+(0,901+1,70*2+1,11)*3,00+0,91*0,15-0,70*2,10+0,484 "120 121		31,338			
	VV		dle spárořezu architektonického návrhu v příloze PD : D.2.2.2.04					
	VV		0,75*2,20 "110		1,650			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
	VV		Součet		162,000			
421	M	597616381X02	mozaika keramická hladká matná rektifikované hrany otěruvzdornost PEI 4 50 mm x 100 mm na výšku tl. 10 mm tmavá antracit	m2	180,000	1 451,54	261 277,25	
	VV		((1,85*2+1,013)*3,00)*2+(2,20+1,45*2+1,84)*3,00-0,70*2,10*5)*2 "105 109		83,496			
	VV		(2,20*2+2,101)*3,00-0,80*2,10+(1,81+1,40*2+1,52)*3,00-0,70*2,10 "107 108		34,743			
	VV		(1,298+1,70*2+1,60)*3,00-0,70*2,10*2+(0,901+1,70*2+1,11)*3,00+0,91*0,15-0,70*2,10+0,484 "120 121		31,338			
	VV		Mezisoučet		149,577			
	VV		149,577*1,20+0,508		180,000			
422	M	597616391X04	mozaika keramická hladká matná rektifikované hrany otěruvzdornost PEI 4 50 mm x 100 mm na výšku tl. 10 mm světlá šedá	m2	15,000	1 451,54	21 773,10	
	VV		(1,21*1,30+1,25*0,15)*2*2 "105 109		7,042			
	VV		2,57*1,30+2,60*0,15 "107 108		3,731			
	VV		0,75*2,20 "110		1,650			
	VV		Mezisoučet		12,423			
	VV		12,423*1,20+0,092		15,000			
423	K	781489191	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,650	48,38	79,83	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781489191					
	VV		0,75*2,20 "110		1,650			
424	K	781489193X05	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných Příplatek k cenám za obklady v místnostech se stěnami půdorysně do oblouku nebo kruhu	m2	64,000	193,54	12 386,48	
	VV		((1,21*1,30+1,25*0,15+1,013*3,00)*2+(2,20+1,84)*3,00-0,70*2,10*4)*2 "105 109		31,678			
	VV		2,57*1,30+2,60*0,15+2,101*3,00-0,80*2,10+(1,81+1,52)*3,00 "107 108		18,344			
	VV		(1,298+1,60)*3,00-0,70*2,10+(0,901+1,11)*3,00+0,91*0,15+0,584 "120 121		13,978			
	VV		Součet		64,000			
425	K	781491033Z21	Sklopné nerezové zrcadlo na toalety pro tělesně postižené uchycené k montážní liště pomocí samosvorných šroubů a matek rozměr zrcadla 400 x 600 mm povrch vysoce lesklý včetně montáže dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z21 a dle projektu interiéru D.2.2.2.02 a D.2.2.2.06	kus	1,000	1 843,46	1 843,46	
	VV		1 "Z21 viz příloha PD : D.1.1.1.11		1,000			
426	K	781491034Z22	Zrcadlo na toalety rozměr zrcadla 600 x 900 mm do líce keramických obkladů včetně montáže dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z22 a dle projektu interiéru D.2.2.2.02 a D.2.2.2.06	kus	3,000	1 302,52	3 907,55	
	VV		3 "Z22 viz příloha PD : D.1.1.1.11		3,000			
427	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	165,600	19,35	3 205,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495211					
	VV		165,600 "viz položka 78111011		165,600			
428	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,873	676,19	590,31	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781102					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				59 682,00	
429	K	783000103	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie	m2	529,000	11,61	6 142,92	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783000103					
	VV		160,775 "P01 viz položka 632621233X01		160,775			
	VV		203,715 "P02 viz položka 632621234X02		203,715			
	VV		113,50 "P03 viz položka 773541260X01		113,500			
	VV		42,00 "P04 viz položka 775531023X01		42,000			
	VV		5,866+0,144 "P06 viz položka 632621234X02		6,010			
	VV		3,00 "P07 viz položka 773541261X02		3,000			
	VV		Součet		529,000			
430	K	783000121	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků oplepením páskou nebo fólií	m	200,000	4,84	967,69	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783000121					
	VV		200,00 "viz přílohy PD : D.1.1.1.02		200,000			
431	K	783000125	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků obalením fólií	m2	89,000	11,61	1 033,50	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783000125					
	VV		0,60*2,10*2+0,70*2,10*2*4+0,80*2,10*2*2+1,10*3,00*2*2+1,10*2,10*2*3+0,90*2,10*2*2		55,620			
	VV		3,90*3,00*2+1,60*3,00*2+0,38		33,380			
	VV		Součet		89,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
432	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	753,900	14,52	10 943,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		(529,00+200,00*0,50+89,00)*1,05		753,900			
433	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	300,000	7,74	2 322,46	CS ÚRS 2022 02
434	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	24,000	29,03	696,74	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301313					
	VV		24,00 "viz položka 783317101		24,000			
435	K	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	24,000	77,42	1 857,97	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201					
	VV		24,00 "viz položka 783317101		24,000			
436	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	24,000	77,42	1 857,97	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101					
	VV		24,00 "viz položka 783317101		24,000			
437	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	24,000	82,25	1 974,09	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101					
	VV		(0,70+2,10*2)*0,30*(1+2+3+2+1)+(0,80+2,10*2)*0,30*1+(0,90+2,10*2)*0,30*2 "T02 T03 T04 T07 T08		17,790			
	VV		(1,10+2,10*2)*0,30*1+1,20*0,90*2+(1,10+2,10*2)*0,30+0,87 "T09 T11		6,210			
	VV		Součet		24,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.10					
438	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	298,000	9,68	2 883,73	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783801201					
	VV		253,00 "viz položka 783817122X01		253,000			
	VV		45,00 "viz položka 783817123X02		45,000			
	VV		Součet		298,000			
439	K	783817122X01	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 omyvatelný transparentní nátěr poleosklý na sádrové podklady včetně penetrace	m2	253,000	87,09	22 034,38	
	VV		(1,808+1,40*2+1,538)*3,00-0,60*2,10+(2,10+2,65*2+1,515)*3,00-0,80*2,10*2-0,70*2,10*3 "104 106		36,153			
	VV		(0,075+3,82+0,30+3,82+0,075)*0,10+(1,60*2+7,076)*3,00-1,10*3,00-0,80*2,10 "113		26,657			
	VV		(3,55*2+1,93)*3,00-0,80*2,10 "116		25,410			
	VV		"117					
	VV		(0,075*2+3,82*4+0,30*3)*0,10+(1,60*2+3,14*11,50*2/360*18*4-0,075*2-2,861)*3,00		45,532			
	VV		-1,10*3,00-1,10*2,10-0,90*2,10		-7,500			
	VV		(3,40*2+4,013+5,793)*3,00-1,10*2,10 "118		47,508			
	VV		(0,075+3,82+0,075)*0,10+(2,929+3,30*2)*3,00-0,90*2,10*2-0,70*2,10 "119		23,734			
	VV		(0,075+3,82+0,075)*0,10+(5,00*2+2,395)*3,00-0,90*2,10+(2,85+0,30)*3,00*2+0,914 "122 125		55,506			
	VV		Součet		253,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
440	K	783817123X02	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 omyvatelný černý nátěr matný na sádrové podklady včetně penetrace	m2	45,000	154,83	6 967,39	
	VV		"101 102 124					
	VV		(1,95*0,10+(3,14*7,80*2/360*18*5+0,15+0,075+1,099)*0,10+5,70*0,10)*2		4,244			
	VV		(0,15+3,82+0,075+(5,15-0,65)*2+0,25)*0,10 "103		1,330			
	VV		(0,075+3,82+0,30+3,82+0,075+5,15*2+3,14*7,95*2/360*18*2-0,075*2)*0,10 "110		2,323			
	VV		(1,633+3,40*2+1,099)*0,10+(5,199+5,20*2+2,898-0,15)*0,10*2 "111 112 115		4,623			
	VV		7,00*2*3,00-1,10*3,00*2-1,10*2,10*2+(5,15-0,65)*2+0,15+3,82+0,075)*0,10+0,395 "114 123		32,480			
	VV		Součet		45,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				62 393,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
441	K	784161615X01	Celoplošné vyrovnání podkladu v oblouku nebo v kruhu minerální stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	231,000	203,22	46 942,81	
	VV		3,14*0,50*2*1,37*2+3,14*0,50*2*1,05+3,14*5,75*2*(5,50+6,60)/2+0,634 "112 115 114 125		231,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
442	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	178,000	11,61	2 066,99	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171101					
	VV		20,70*2+20,30+116,00+0,30 "112 115 114 125		178,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.1.2					
443	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	187,000	14,52	2 714,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		178,00*1,05+0,10		187,000			
444	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	100,000	7,74	774,15	CS ÚRS 2022 02
445	K	784181145X02	Penetrace disperzní nanášená stěn v oblouku nebo v kruhu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	231,000	24,19	5 588,43	
	VV		231,00 "viz položka 784161615X01		231,000			
446	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	178,000	24,19	4 306,24	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784191007					
	VV		178,00 "viz položka 784171101		178,000			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				22 312,86	
447	K	786701006Z05	Těžký textilní závěs černý řasení 1:2 včetně vodícího závěsu pro ruční posuv a krycí lišty s kotvením, doprava montáže a výrobní dokumentace dle přílohy PD : D.1.1.1.11 ozn. Z05 a dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.12	komple t	1,000	22 289,85	22 289,85	
	VV		1 "Z05 viz přílohy PD : D.1.1.1.11 dle architektonického řešení přílohy PD : D.2.2.2.12		1,000			
448	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,021	1 095,65	23,01	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998786102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

SO 01 - Smuteční síň

Soupis:

SO 01 D.1.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO: 801 26 31

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

IČ:

46342796

DIČ:

46342796

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 072 608,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	1 072 608,39	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 072 608,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: SO 01 - Smuteční síň

Soupis: **SO 01 D.1.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Vysoké Mýto Miličova 752

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023

Projektant: BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 072 608,39

HSV - Práce a dodávky HSV

245 413,36

1 - Zemní práce

242 424,86

4 - Vodorovné konstrukce

2 988,24

998 - Přesun hmot

0,26

PSV - Práce a dodávky PSV

827 195,03

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

464 181,27

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

204 264,14

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

14 823,68

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

108 309,43

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

35 616,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

SO 01 - Smuteční síň

Soupis:

SO 01 D.1.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 072 608,39

D HSV Práce a dodávky HSV 245 413,36

D 1 Zemní práce 242 424,86

1	K	132251254	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 přes 100 do 500 m3	m3	143,000	352,13	50 355,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251254 VV 68,00*1,30*0,90+48,00*1,45*0,90+0,800 "splašková a dešťová viz přílohy PD : D.1.1.4.1.02		143,000			
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	316,000	4,84	1 528,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101 VV 68,00*1,30*2+48,00*1,45*2 "splašková a dešťová viz přílohy PD : D.1.1.4.1.02		316,000			
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	316,000	4,84	1 528,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111 VV 316,00 "viz položka 151101101		316,000			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	126,500	45,26	5 725,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102 VV 81,00+45,50 "viz položka 174151101 175151101		126,500			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	143,000	125,80	17 989,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 VV 143,00 "viz položka 132251254		143,000			
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 145,000	0,97	2 075,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 VV 143,000*15		2 145,000			
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	126,500	159,14	20 130,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101 VV 81,00+45,50 "viz položka 174151101 175151101		126,500			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	272,000	193,54	52 642,53	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 143,00*1,90+0,300		272,000			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	143,000	21,69	3 101,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 143,00 "viz položka 132251254		143,000			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	81,000	143,51	11 624,22	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 143,00 "viz položka 132251253 VV -(4,00*0,62*0,90+47,00*0,59*0,90+17,00*0,57*0,90+17,00*0,68*0,90+5,00*0,62*0,90+26,00*0,59*0,90) VV viz přílohy PD : D.1.1.4.1.02 VV 0,91 VV Součet		143,000 -62,910 0,910 81,000			
11	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	138,000	287,40	39 661,89	CS ÚRS 2022 02
			VV 81,000*1,700+0,30		138,000			
12	K	175151101	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	45,500	215,65	9 812,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 VV splašková 4,00*0,47*0,90-4,00*3,14*0,085*0,085+47,00*0,44*0,90-47,00*3,14*0,07*0,07 VV 17,00*0,42*0,90-17,00*3,14*0,06*0,06 VV dešťová VV 17,00*0,53*0,90-17,00*3,14*0,115*0,115+5,00*0,47*0,90-5,00*3,14*0,085*0,085 VV 26,00*0,44*0,90-26,00*3,14*0,07*0,07 VV 0,475 VV viz přílohy PD : D.1.1.4.1.02 VV Součet		19,490 6,234 9,405 9,896 0,475 45,500			
13	M	58337301X01	šterkopísek frakce 0/15	t	77,500	338,69	26 248,69	
			VV 45,500*1,700+0,15		77,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 988,24	
14	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	16,000	186,76	2 988,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111 68,00*0,15*0,90+48,00*0,15*0,90+0,34 "splašková a dešťová viz přílohy PD : D.1.1.4.1.02		16,000			
	D	998	Přesun hmot				0,26	
15	K	998012022	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,265	0,97	0,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998012022 215,765-138,00-77,50		0,265			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				827 195,03	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				464 181,27	
16	K	721173315	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	8,000	447,66	3 581,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173315 2,00+2,00+2,00+2,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.02 a D.1.1.4.1.05		8,000			
17	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	42,000	469,12	19 702,88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173316 11,00+10,00+10,00+11,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.02 a D.1.1.4.1.05		42,000			
18	K	721173317	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	5,000	646,59	3 232,93	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173317					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.02 a D.1.1.4.1.05		5,000			
19	K	721173318X02	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 200 mm včetně montáže	m	17,000	965,50	16 413,43	
	VV		17,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.02 a D.1.1.4.1.05		17,000			
20	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	88,000	447,66	39 394,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173401					
	VV		4,00+4,000+3,00+4,00+3,00+4,00+3,00+6,00+2,00+4,00+5,00+1,00+6,00+5,00+5,00+5,00+5,00+3,00+6,00		78,000			
	VV		5,00+5,00		10,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.4.1.02 a D.1.1.4.1.05					
	VV		Součet		88,000			
21	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	47,000	469,12	22 048,46	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173402					
	VV		25,00+2,00+3,00+4,00+12,00+1,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.02 a D.1.1.4.1.05		47,000			
22	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	4,000	646,59	2 586,35	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173403					
	VV		4,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.02 a D.1.1.4.1.05		4,000			
23	K	721173754X03	Potrubí z trub polyetylenových trubky a tvarovky spojované svařováním včetně montážního materiálu pro tzv. tuhou montáž v tepelné izolaci střechy dešťové ležaté PE HD a montáže DN 70 mm	m	124,000	726,72	90 113,53	
	VV		30,00+33,00+32,00+29,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.04 a D.1.1.4.1.07		124,000			
24	K	721173756X04	Potrubí z trub polyetylenových trubky a tvarovky spojované svařováním včetně montážního materiálu pro tzv. tuhou montáž v tepelné izolaci střechy dešťové ležaté PE HD a montáže DN 100 mm	m	53,000	1 081,60	57 324,95	
	VV		14,00+10,00+12,00+17,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.04 a D.1.1.4.1.07		53,000			
25	K	721173766X05	Potrubí z trub polyetylenových trubky a tvarovky spojované svařováním včetně montážního materiálu pro tzv. tuhou montáž v tepelné izolaci střechy dešťové svislé PE HD a montáže DN 100 mm	m	16,000	1 081,60	17 305,64	
	VV		4,00+4,00+4,00+4,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.04 a D.1.1.4.1.07		16,000			
26	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	6,000	709,45	4 256,67	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174025					
	VV		6,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.03 a D.1.1.4.1.06		6,000			
27	K	721174041X01	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 30 mm včetně montáže	m	12,000	455,13	5 461,56	
	VV		6,00+6,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.03 a D.1.1.4.1.06		12,000			
28	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	3,000	473,52	1 420,55	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174042					
	VV		1,00+2,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.03 a D.1.1.4.1.06		3,000			
29	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	9,000	537,56	4 838,01	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043					
	VV		1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+2,00+1,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.03 a D.1.1.4.1.06		9,000			
30	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	4,000	711,63	2 846,51	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045					
	VV		1,00+1,00+1,00+1,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.03 a D.1.1.4.1.06		4,000			
31	K	721181214X06	Ochrana potrubí tepelnou izolací PE tl. 5 mm pro odpadní potrubí kanalizace DN 100 mm včetně montáže	m	6,000	83,40	500,37	
	VV		6,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.03 a D.1.1.4.1.06		6,000			
32	K	721181224X07	Ochrana potrubí tepelnou izolací PE tl. 10 mm pro vertikální odpadní potrubí dešťové kanalizace DN 100 mm včetně montáže	m	16,000	127,52	2 040,39	
	VV		4,00+4,00+4,00+4,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.04 a D.1.1.4.1.07		16,000			
33	K	721181233X09	Ochrana potrubí tepelnou izolací PE tl. 20 mm pro horizontální potrubí dešťové kanalizace DN 70 mm včetně montáže	m	124,000	114,09	14 146,87	
	VV		30,00+33,00+32,00+29,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.04 a D.1.1.4.1.07		124,000			
34	K	721181234X10	Ochrana potrubí tepelnou izolací PE tl. 20 mm pro horizontální potrubí dešťové kanalizace DN 100 mm včetně montáže	m	53,000	168,12	8 910,20	
	VV		14,00+10,00+12,00+17,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.04 a D.1.1.4.1.07		53,000			
35	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	9,000	75,89	683,03	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194105					
36	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	7,000	112,97	790,76	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109						
37	K	721211405X11	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/70/100 mm průtok 0,5 l/s s vodním a přídatným suchým pachotěsným uzávěrem těleso z PE mřížka nerez včetně montáže VP	kus	1,000	2 515,85	2 515,85		
VV			1 "VP viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.03	1,000					
38	K	721211408X12	Podlahová vpust' velkokapacitní se svislým odtokem DN 100 mm s roštem a prostorem proti rozlévání odváděné vody s vodním zápachovým uzávěrem těleso z PE (případně nerez) mřížka (rošt) nerez cca (300 x 300) mm parametry a provedení přizpůsobit podmínkám vybraného úklidového stroje včetně montáže VP1	kus	1,000	2 943,83	2 943,83		
VV			1 "VP1 viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.03	1,000					
39	K	721226515X13	Podomítková vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou DN 30 mm včetně montáže K	kus	2,000	786,02	1 572,03		
VV			2 "K viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.03	2,000					
40	K	721226516X14	Kalich s vodní zápachovou uzávěrkou pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou DN 30 mm včetně montáže K1	kus	2,000	406,92	813,84		
VV			2 "K1 viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.03	2,000					
41	K	721226517X17	Vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou DN 40 mm včetně montáže K2	kus	2,000	807,47	1 614,95		
VV			2 "K2 viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.03	2,000					
42	K	721233133X15	Střešní vtok s vodorovným odtokem v provedení pro extenzivní vegetační střechu DN 75 mm 2,5 l/s těleso z PEHD pro přivaření max. výška vtoku 140 mm vč. příslušenství (provedení dle souvrství střechy) včetně montáže SV	kus	20,000	2 125,47	42 509,47		
VV			20 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.07 a D.1.1.4.1.04	20,000					
43	K	721233321X16	Střešní vtoky (vpustí) plastová šachta tělo šachty PA 400 mm x 400 mm výška 130 mm s mříží PP pro vtoky střech s vegetačním souvrstvím s odtokem vodorovným včetně montáže DN 70 mm	kus	20,000	2 518,87	50 377,46		
VV			20 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.04 a D.1.1.4.1.07	20,000					
44	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	619,62	619,62	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721273153						
VV			1 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.04 a D.1.1.4.1.06	1,000					
45	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	412,000	1,74	718,79	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111						
VV			8,00+42,00+88,00+47,00+124,00+53,00+16,00+6,00+12,00+3,00+9,00+4,00	412,000					
46	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	26,000	1,74	45,36	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290112						
VV			5,00+17,00+4,00	26,000					
47	K	721900990X21	Zednické výpomoci a další stavební práce ve výkaze neuvedené avšak nezbytně nutné k řádnému zkompletování vnitřní kanalizace	hodina	100,000	393,85	39 385,13		
48	K	721900991X22	Ošetření podlahových prvků (vpustí apod.) a prostupů potrubí a instalací rozvodu kanalizace podlahou před pokládkou bituterrazza včetně dodání materiálu	kompleť	1,000	2 709,54	2 709,54		
49	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,139	664,27	756,60	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721102						
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					204 264,14	
50	K	722130104	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 28/1,5	m	2,000	861,85	1 723,71	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130104						
VV			1,00+1,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.08 a D.1.1.4.1.09	2,000					
51	K	722174012X02	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PPR-F (vícevrstvá PP-RCT/vlákna/PP-RCT) PN 16 DN 15 mm (D 20 x 2,8 mm)	m	52,000	330,37	17 179,26		
VV			18,00+24,00+8,00+2,00 "hlavní rozvody TV + C viz přílohy PD : D.1.1.4.1.08 a D.1.1.4.1.09	52,000					
52	K	722174013X03	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PPR-F (vícevrstvá PP-RCT/vlákna/PP-RCT) PN 16 DN 20 mm (D 25 x 3,5 mm)	m	18,000	396,55	7 137,97		
VV			18,00 "hlavní rozvody TV + C viz přílohy PD : D.1.1.4.1.08 a D.1.1.4.1.09	18,000					
53	K	722174014X04	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PPR-F (vícevrstvá PP-RCT/vlákna/PP-RCT) PN 16 DN 25 mm (D 32 x 4,4 mm)	m	32,000	502,70	16 086,24		
VV			24,00+8,00 "hlavní rozvody TV + C viz přílohy PD : D.1.1.4.1.08 a D.1.1.4.1.09	32,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
54	K	722174015X05	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PPR-F (vícevrstvá PP-RCT/vlákná/PP-RCT) PN 16 DN 32 mm (D 40 x 5,5 mm)	m	2,000	650,83	1 301,66	
	VV		2,00 "hlavní rozvody TV C viz přílohy PD : D.1.1.4.1.08 a D.1.1.4.1.09		2,000			
55	K	722175002X08	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 15 mm (D 20 x 2,3 mm)	m	40,000	290,77	11 630,71	
	VV		5,00+5,00+4,00+2,00+5,00+6,00+4,00+4,00+5,00		40,000			
	VV		podlažní rozvodné a přípojovací potrubí SV TV viz přílohy PD : D.1.1.4.1.08 a D.1.1.4.1.09					
56	K	722175003X09	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 20 mm (D 25 x 2,8 mm)	m	54,000	337,15	18 206,09	
	VV		2,00+10,00+9,00+15,00 "podlažní rozvodné a přípojovací potrubí SV TV		36,000			
	VV		18,00 "SV hlavní rozvody		18,000			
	VV		Součet		54,000			
	VV		viz přílohy PD : D.1.1.4.1.08 a D.1.1.4.1.09					
57	K	722175004X10	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 25 mm (D 32 x 3,6 mm)	m	32,000	424,90	13 596,93	
	VV		24,00+8,00 "SV hlavní rozvody viz přílohy PD : D.1.1.4.1.08 a D.1.1.4.1.09		32,000			
58	K	722175005X11	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) DN 32 mm (D 40 x 4,5 mm)	m	19,000	534,85	10 162,20	
	VV		19,00 "SV hlavní rozvody viz přílohy PD : D.1.1.4.1.08 a D.1.1.4.1.09		19,000			
59	K	722176114	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm	m	35,000	174,46	6 106,23	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722176114					
	VV		35,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.08 a D.1.1.4.1.09		35,000			
60	M	28613763	trubka vodovodní HDPE-100 D 32x2,9mm PN6	m	36,050	110,32	3 977,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		35,00*1,03		36,050			
61	K	722176115	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm	m	3,000	174,46	523,39	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722176115					
	VV		3,00 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.08 a D.1.1.4.1.09		3,000			
62	M	28613764	trubka vodovodní HDPE-100 D 40x3,7mm PN6	m	3,090	168,11	519,46	CS ÚRS 2022 02
	VV		3,000*1,03		3,090			
63	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	40,000	50,30	2 011,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181211					
64	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	36,000	52,84	1 902,42	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181212					
65	K	722181213	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	2,000	52,84	105,69	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181213					
66	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	19,000	70,52	1 339,97	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181232					
67	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	73,92	3 843,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181241					
	VV		52,00 "TV DN 15 mm		52,000			
68	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	88,000	89,62	7 886,46	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181242					
	VV		18,00+32,00+35,00+3,00 "SV DN 20 mm DN 25 mm požární voda DN 25 mm DN 32 mm		88,000			
69	K	722181272X23	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 35 mm, vnitřního průměru izolace DN 27 mm	m	18,000	116,49	2 096,86	
	VV		18,00 "TV DN 20 mm tl. 30 mm		18,000			
70	K	722181273X24	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 35 do 40 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	34,000	276,36	9 396,28	
	VV		32,00+2,00 "TV DN 25 mm DN 32 mm tl. 40 mm		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	22,000	395,04	8 690,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401					
	VV		20+2 "DN 15 mm DN 25 mm		22,000			
72	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	7,000	146,09	1 022,61	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224115					
	VV		7 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.09		7,000			
73	K	722231073	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	1,000	191,49	191,49	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231073					
	VV		1 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.09		1,000			
74	K	722231075	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"	kus	1,000	351,02	351,02	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231075					
	VV		1 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.09		1,000			
75	K	722231082	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 16 do 90°C vnitřní závit G 1/2"	kus	1,000	142,53	142,53	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231082					
	VV		1 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.09		1,000			
76	K	722231085	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 16 do 90°C vnitřní závit G 5/4"	kus	1,000	351,02	351,02	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231085					
	VV		1 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.09		1,000			
77	K	722231141	Armatury se dvěma závitými ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	1,000	492,61	492,61	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231141					
	VV		1 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.09		1,000			
78	K	722232046	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"	kus	1,000	443,15	443,15	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232046					
	VV		1 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.09		1,000			
79	K	722234264	Armatury se dvěma závitými filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"	kus	1,000	185,43	185,43	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722234264					
	VV		1 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.09		1,000			
80	K	722234293X26	Tlakoměr včetně kohoutu (0+1) MPa včetně montáže	kus	1,000	451,82	451,82	
	VV		1 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.09		1,000			
81	K	722240101	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20	kus	5,000	279,99	1 399,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722240101					
	VV		1+4 "DN 15 mm DN 20 mm viz. přílohy PD : D.1.1.4.1.09		5,000			
82	K	722240103	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 32	kus	4,000	521,96	2 087,82	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722240103					
	VV		4 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.09		4,000			
83	K	722250X06	Hadicový systém vnitřní pro Qmin 0,3 l/s s tvarově stálou hadicí D19 mm délky 30 m proudnice ø 6 mm 1x nástěnné provedení 1x provedení do niky barva skříně a dvířek bílá případně úprava dle projektu interiéru dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1 včetně montáže H	soubor	2,000	8 118,18	16 236,36	
	VV		2 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.09		2,000			
84	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	289,000	1,74	504,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226					
	VV		2,00+52,00+18,00+32,00+2,00+40,00+54,00+32,00+19,00+35,00+3,00		289,000			
85	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	289,000	1,74	504,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234					
86	K	722900990X18	Zednické výpomoci a další stavební práce ve výkaze neuvedené avšak nezbytně nutné k řádnému zkompletování vnitřního vodovodu	hodina	80,000	393,85	31 508,10	
87	K	722900991X19	Ošetření podlahových prvků prostupů potrubí a instalací rozvodu vodovodu podlahou před pokládkou bituterrazza včetně dodání materiálu	komple t	1,000	2 709,54	2 709,54	
88	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,429	599,28	257,09	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 724			Zdravotechnika - strojní vybavení						14 823,68
89	K	72415X001	Cirkulační čerpadlo teplé vody včetně typové tepelné izolace DN 20 mm mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu pouzdro čerpadla ušlechtilá ocel oběžné kolo polypropylen hřídel ušlechtilá ocel ložisko uhlík impregnovaný syntetickou pryskyřicí rozsah jmenovité dopravní výšky (1 až 6) m regulace otáček frekvenčním měničem (1 200 až 3 500) ot/min. Q = 0,1 l/s H = 1,0 m EC motor 230 V včetně montáže CČ	kus	1,000	8 398,06	8 398,06		
VV			1 "CČ viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.08						1,000
90	K	724235X002	Tlaková expanzní nádoba s membránou pro pitnou vodu 8 dm ³ PN 10 včetně průtočné armatury přípoj 3/4" a montáže EN	kus	1,000	3 219,48	3 219,48		
VV			1 "EN viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.08						1,000
91	K	72441X003	Fyzikální úprava vody pro potrubí D 40 mm 230 V na bázi střídavého elektromagnetického pole se třemi nezávislými generátory ve třech cívkách každá cívka pracující v jiném frekvenčním pásmu včetně montáže FUV	kus	1,000	3 182,00	3 182,00		
VV			1 "FUV viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.08						1,000
92	K	998724102	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,023	1 049,40	24,14	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998724102						
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty						108 309,43
93	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	1,000	1 401,14	1 401,14	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725111132						
VV			1 "VL viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.03						1,000
94	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	6,000	479,78	2 878,65	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725119125						
VV			5+1 "WC WCi viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.03						6,000
95	M	642321221X01	Klozet diturvitový závěsný bez oplachového kruhu hluboké splachování oblé tvary odpad DN 100 mm barva bílá l = 530 mm š = 360 mm v = 350 mm vyrovnávací protihluková sada pro závěsné WC duroplastové sedátko s antibakteriální úpravou poklopem nerez uchytí ovládací tlačítko pro dvě množství – 3/6 litrů ovládání ze předu WC dle projektu interiéru D.2.2.207	kus	5,000	7 694,58	38 472,88		
96	M	642321251X03	Klozet diturvitový závěsný – „invalidní“ odpad DN 100 mm barva bílá prodloužená délka 700 mm umístěný do výšky 460 mm splachovací nádrž – ovládání pro jedno množství (start/stop) oddálené pneumatické ovládací tlačítko pro dvě množství s podomítkovou instalací vystouplé sedátko bez poklopu dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. WCi	kus	1,000	7 702,64	7 702,64		
97	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	5,000	479,78	2 398,88	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725219102						
VV			4+1 "U Ui viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.08						5,000
98	M	642110641X13	Umyvadlo diturvitové šířka 600 mm x 450 mm výška 165 mm hranaté tvary barva bílá U dle projektu interiéru D.2.2.207	kus	4,000	2 175,58	8 702,32		
99	M	642110631X05	Umyvadlo diturvitové šířka 450 mm barva bílá umístěné do výšky 800 mm - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Ui	kus	1,000	1 865,77	1 865,77		
100	K	725241901	Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček	soubor	1,000	1 107,85	1 107,85	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725241901						
VV			1 "S viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.08						1,000
101	M	642938551X09	Sprchová vanička keramická čtvercová (900x900) mm montážní výška 30 mm + stavitelné nožičky cca 75 mm až 100 mm S	kus	1,000	4 035,59	4 035,59		
102	K	725244907	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny rohové (kout)	soubor	1,000	1 526,56	1 526,56	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725244907						
VV			1 "S viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.08						1,000
103	M	554840121X14	Sprchový kout pro vaničku keramickou čtvercovou 900 mm x 900 mm (rohový) rohové posuvné dveře bezpečnostní sklo vše odolné vodnímu kamení S	kus	1,000	7 984,81	7 984,81		
104	K	725311X15	Připojení dřezu v kuchyňském nábytku - dřez není součástí ZTI D	kus	2,000	532,23	1 064,46		
VV			2 "D viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.08						2,000
105	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000	654,24	654,24	CS ÚRS 2022 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725339111 1 "VL viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.03		1,000			
106	M	642711021X06	Výlevka diturvitová se zadním odpadem vodorovným DN 100 mm včetně sklopné plastové mřížky VL	kus	1,000	4 622,96	4 622,96	
107	K	725539403X19	Připojení zásobníkového nepřímo ohřívajícího ohříváče vody OH jmenovitý objem 100 dm3 dodávka ÚT	kus	1,000	596,06	596,06	
			VV 1 "OH viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.08		1,000			
108	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	14,000	235,60	3 298,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813111 (4+1+2)*2 "U Ui D viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.08		14,000			
109	K	725819202	Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 3/4"	soubor	2,000	126,49	252,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725819202 1+1 "viz přílohy PD : D.1.1.4.1.09		2,000			
110	M	551119711X36	Pračkový ventil s integrovanou zpětnou armaturou 1/2"/3/4"	kus	1,000	163,66	163,66	
111	M	551456501X11	Výtokový ventil pro úklidový stroj s hadicovou přípojkou (dle podkladů stroje) Vv	kus	1,000	122,44	122,44	
112	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s připojovací trubičkou G 1/2"	soubor	1,000	126,49	126,49	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725819401 1 "VL viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.03		1,000			
113	M	551410521X12	ventil rohový DN 1/2" a připojovací hadice	kus	1,000	109,11	109,11	
114	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1,000	174,46	174,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725829101 1 "VL viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.03		1,000			
115	M	551457481X08	Páková baterie dřezová nástěnná (s prodlouženým ramínkem pro výlevku) (2x 1/2") VL	kus	1,000	799,29	799,29	
116	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	2,000	87,23	174,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725829111 2 "D viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.08		2,000			
117	M	551457791X25	Páková baterie dřezová stojánková	kus	2,000	570,10	1 140,19	
118	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	5,000	87,23	436,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725829131 4+1 "U Ui viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.08		5,000			
119	M	551444061X26	Stojánková páková baterie umyvadlová materiál mosaz povrchová úprava chrom keramická kartuše s omezovačem teploty úsporná 0,1 l/s (SV+TV) hladké tělo baterie flexi připojovací hadičky rychloupevňovací systém U dle projektu interiéru D.2.2.207	kus	4,000	1 444,24	5 776,98	
120	M	551444071X10	Stojánková páková baterie umyvadlová materiál mosaz povrchová úprava chrom lékařská páka keramická kartuše s omezovačem teploty úsporná 0,1 l/s (SV+TV) hladké tělo baterie flexi připojovací hadičky rychloupevňovací systém Ui	kus	1,000	1 865,77	1 865,77	
121	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	479,78	479,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725849411 1 "S viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.08		1,000			
122	M	551455231X29	Sprchová páková baterie nástěnná (SV+TV) (2x 1/2") sprchový komplet (tyč 60 cm hadice 150 cm růžice s úsporným proudem 0,15 l/s mýdlenka) S	kus	1,000	2 132,97	2 132,97	
123	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	2,000	231,13	462,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725862103 2 "D viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.08		2,000			
124	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	1,000	492,16	492,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725865311 1 "S viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.08		1,000			
125	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	5,000	107,30	536,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725869101 4+1 "U Ui viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.08		5,000			
126	M	551613261X27	Zápachová uzávěrka umyvadlová pro „invalidní“ instalace (nepřekážející) DN 40 mm dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.Ui	kus	1,000	1 919,11	1 919,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
127	M	551613271X30	Zápachová uzávěrka umyvadlová viditelný nerezový sifon DN 40 mm U dle projektu interiéru D.2.2.207	kus	4,000	642,53	2 570,13	
128	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,381	686,08	261,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725102					
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace				35 616,51	
129	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	5,000	5 754,82	28 774,12	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726111031					
VV			5 "WC viz přílohy PD : D.1.1.4.1.01 a D.1.1.4.1.03		5,000			
130	K	726111033WCI	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety invalidní splachovací nádrž ovládání pro jedno množství - start/stop oddálené pneumatické ovládací tlačítko pro dvě množství s podomítkovou instalací vystouplé dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.	soubor	1,000	6 804,66	6 804,66	
VV			1 "WCI viz přílohy PD : D.1.2.4.1.1, D.1.2.4.1.3 a D.1.2.4.1.4		1,000			
131	K	998726112	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	t	0,055	686,08	37,73	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726112					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

SO 01 - Smuteční síň

Soupis:

SO 01 D.1.1.4.2 - Zařízení pro vytápění staveb

KSO: 801 26 31

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

IČ:

46342796

DIČ:

46342796

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 341 658,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	1 341 658,23	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 341 658,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: SO 01 - Smuteční síň

Soupis: **SO 01 D.1.1.4.2 - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: Vysoké Mýto Miličova 752

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023

Projektant: BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 341 658,23

HSV - Práce a dodávky HSV

2 647,57

997 - Přesun sutě

2 647,57

OST - Ostatní

8 322,16

PSV - Práce a dodávky PSV

1 330 688,50

713 - Izolace tepelné viz. v.č. D.1.1.4.2.02-05

53 332,54

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace viz. v.č. D.1.1.4.2.02-03

2 134,96

731 - Ústřední vytápění - kotelny viz. v.č. D.1.1.4.2.02-05

174 408,07

732 - Ústřední vytápění - strojovny viz. v.č. D.1.1.4.2.02-05

174 731,60

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí viz. v.č. D.1.1.4.2.02-05

810 003,21

734 - Ústřední vytápění - armatury viz. v.č. D.1.1.4.2.02-05

17 052,67

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa viz. v.č. D.1.1.4.2.02-05

90 242,47

767 - Konstrukce zámečnické viz. v.č. D.1.1.4.2.02-05

6 003,77

783 - Dokončovací práce - nátěry viz. v.č. D.1.1.4.2.02-05

2 779,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

SO 01 - Smuteční síň

Soupis:

SO 01 D.1.1.4.2 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

Vysoké Mýto Miličova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 341 658,23

D HSV Práce a dodávky HSV

2 647,57

D 997 Přesun sutě

2 647,57

1	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,430	304,24	739,31	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501

2	K	997013509	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	t	46,170	13,26	612,09	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509
VV 2,430*19

3	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,050	3 212,74	160,64	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013814

4	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,930	588,36	1 135,53	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871
VV 2,430-0,50

					1,930			
--	--	--	--	--	-------	--	--	--

D OST Ostatní

8 322,16

5	K	128909	HZS - topna zkouska	hod	8,000	193,54	1 548,31	
6	K	129910	Doregulovani systemu	hod	6,000	367,72	2 206,34	
7	K	130911	HZS - zkousky dle pism. b - Revize	hod	4,000	367,72	1 470,89	
8	K	131915	Serizeni a uvedeni do provozu	hod	8,000	387,08	3 096,62	

D PSV Práce a dodávky PSV

1 330 688,50

D 713 Izolace tepelné viz. v.č. D.1.1.4.2.02-05

53 332,54

9	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry náplekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	353,000	33,87	11 955,85	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463411
VV 151+4+11+18+24+8+52+8+3+1+10+10+4+7+10+20+12

10	K	713456569I01	Tepelna izolace komplik dílu - anuloid D+M	kus	1,000	5 515,85	5 515,85	
----	---	--------------	--	-----	-------	----------	----------	--

11	K	před.cena.1	Trub.iz. DN15 - DN20 (trub. miner. plst, Al povrch.) tl.20mm	bm	35,000	147,09	5 148,13	
----	---	-------------	--	----	--------	--------	----------	--

VV 11+18+6 35,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	před.cena.10.1	Trubní izolace tl. 50mm 57x50 - izolační pouzdro s Al povrchem	m	5,000	435,46	2 177,31	
13	K	před.cena.2	Trub.iz. tl.20mm (trub. miner. plst, Al povrch.) DN25	bm	50,000	151,93	7 596,39	
14	K	před.cena.3	Trub.iz. tl.30mm (trub. miner. plst, Al povrch.) DN32	bm	15,000	225,47	3 382,09	
15	K	před.cena.5	Trubní izolace tl.40mm DN40 - izolační pouzdro s Al povrchem	m	15,000	290,31	4 354,62	
16	K	před.cena.5.1	Izolace potrubí pěnová 18x15 tl.15mm	m	5,000	30,00	149,99	
17	K	před.cena.4	Izolace potrubí pěnová 15x15 tl.15mm	BM	170,000	25,16	4 277,21	
18	K	před.cena.6	Izolace potrubí pěnová 22x15 t. 15mm	m	30,000	31,93	958,02	
	VV		26+2+2		30,000			
19	K	před.cena.713-13	Izolace potrubí pěnová 28x15 tl.15mm	m	30,000	35,80	1 074,14	
20	K	před.cena.713-14	Izolace potrubí pěnová 35x20 tl.20mm	m	60,000	72,58	4 354,62	
21	K	před.cena.713-15	Izolace potrubí pěnová 42x20 tl.20mm	m	10,000	82,25	822,54	
22	M	631546200	páska samolepící šířka 50 mm, délka 50 m	kus	4,000	387,08	1 548,31	
23	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,019	919,31	17,47	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102					
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace viz. v.č. D.1.1.4.2.02-03				2 134,96	
24	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	5,000	237,08	1 185,42	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174042					
25	K	před.cena.9	Zápachové uzávěrky, zaústění kondenzátu do kanalizace v objektu-dodávka PD ZTI	m	1,000	948,34	948,34	
26	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,002	598,03	1,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721102					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny viz. v.č. D.1.1.4.2.02-05				174 408,07	
27	K	731242143b	Osazení kotle na stěnu kotelny. D+MT	kus	1,000	483,85	483,85	
28	K	731242530e	MaR - příložné čidlo teploty. D+MT	kus	3,000	667,71	2 003,13	
29	K	731242900	Uvedení kotlů do provozu	kus	1,000	2 419,23	2 419,23	
30	K	731242910	Uvedení regulace do provozu	kus	1,000	14 515,40	14 515,40	
31	K	731244494	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 50 kW	kus	1,000	4 838,47	4 838,47	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/731244494					
32	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové Ø 16/23	m	5,000	62,90	314,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/731341130					
	VV		5 "viz. výkresy D.1.1.4.2.02		5,000			
33	K	n_nab.B.8	odvod spalin ke kotli 47,9kW - prodloužení dl.1,0m koax. 125/80	kus	7,000	1 761,20	12 328,42	
34	K	n_pred_cena16.1	prostup potrubí odvodu spalin stropem a střechou, ochranná PVC trubka d150mm. D+MT	m	1,000	193,54	193,54	
35	K	nab.B.2.12	odvod spalin ke kotli 47,9W - revizní díl přímý koax. 125/80mm	kus	1,000	1 887,00	1 887,00	
36	K	nab.B.22	odvod spalin ke kotli 47,9kW - revizní koleno 125/80 90st.	kus	2,000	3 444,99	6 889,98	
37	K	nab.B.4.2	odvod spalin ke kotli 47,9kW - svislé vyústění 125/80/1000mm s koncovou hlavicí	kus	1,000	4 277,21	4 277,21	
38	K	nab.B.4.3a	odvod spalin ke kotli 47,9kW - průchodka střechou rovná	kus	1,000	1 141,88	1 141,88	
39	K	pred .cena B17	Nástěnný kondenzační teplovodní kotel 6,3-47,9kW (80/60°C). Výměník tepla ze slitiny Al-Si s technologií AL s velkou teplosměnnou plochou. Vybaven jiskrovým zapalováním. Integrované nízkoenergetické modulační oběhové čerpadlo. Vestavěný pojistný ventil.	kus	1,000	82 370,07	82 370,07	
	VV		1		1,000			
	VV		výkon 6,3-47,9kW (80/60°C)					
	VV		520 x 735 x 425mm; hmotnost 41kg					
	VV		vestavěné oběhové čerpadlo 2,1m3/h a 20kPa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	pred.cena B18	MaR - ekvitermní modulační regulátor 310mm, kompatibilní s osazeným kotlem.	kus	1,000	5 806,16	5 806,16	
41	K	pred.cena B19	MaR - směšovací modul 100mm. Rozšiřovací modul pro regulátor pro jeden směšovaný/nesměšovaný topný okruh.	kus	4,000	3 145,00	12 580,02	
	VV		4 rozšiřovací modul pro regulátor pro jeden směšovaný/nesměšovaný topný okruh nebo pro ohřev TV		4,000			
42	K	pred.cena B21	MaR - dálkové ovládání 100 s čidlem vnitřní teploty, kompatibilní s osazeným kotlem. D+MT	kus	2,000	3 135,33	6 270,65	
43	K	pred.cena.1a	Montáž odkoupení včetně vybourání a zapravení prostupu stropem a ukotvení ke stropu pomocí objímek	kus	1,000	4 354,62	4 354,62	
44	K	pred.cena.1b	Kotvení potrubí odvodu spali objímkami ke zdivu a stropu	kus	1,000	241,92	241,92	
45	K	pred.cena.2r	Zmekcovací prisady	kus	1,000	1 935,39	1 935,39	
46	K	před.cena.12	čidlo venkovní teploty. D+MT	kus	1,000	667,71	667,71	
47	K	před.cena.12.3	čidlo teploty TV. D+MT	kus	1,000	667,71	667,71	
48	K	před.cena.12d	čidlo anuloidu. D+MT	kus	1,000	667,71	667,71	
49	K	před.cena.731-13e	flexi sada pro připojení ohříváku TV a výměníku vzduchotechniky DN 25 včetně přípojovacích šroubení	pár	2,000	3 386,93	6 773,85	
50	K	998731102	Přesun hmot pro kotelný stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,185	4 214,31	779,65	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998731102					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny viz. v.č. D.1.1.4.2.02-05				174 731,60	
51	K	732199100	Montáž štítků orientačních	kus	6,000	116,12	696,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732199100					
52	M	283201111X01	Orientační štítky	kus	6,000	156,77	940,60	
53	K	732331616	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 50 l	kus	1,000	2 792,76	2 792,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732331616					
54	K	732429215	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 32	kus	4,000	241,92	967,69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732429215					
55	K	pred.cena732c	Nepřímotopený ohřívák TV 100dm3, příkon 24kW (80/45/10°C), 1,08 m2 v.p.l., v=902mm; Ø 524mm, V tepelné izolaci a opláštění	kus	1,000	18 095,87	18 095,87	
56	K	před.cena.2.13	montáž ohříváku TV 100dm3	kus	1,000	1 935,39	1 935,39	
57	K	před.cena.2.17	dopojení ohříváku TV 100dm3, přímé šroubení. D+MT	kus	1,000	861,25	861,25	
58	K	před.cena.2.1	montáž kombinovaného rozdělovače/sběrače	kus	1,000	3 870,77	3 870,77	
59	K	před.cena.23-M	Hydraulická výhybka - systém pro střední kotelný do 100kW. Včetně odvzdušňovače a odkalovače, vzdálenost os = 200mm, pro horizontální i vertikální montáž, ponorná jímka 3/8" IG pro teplotní čidlo přívodu včetně podpěr, včetně přípojovacího setu 1 1/2", vše v tepelné izolaci. D+MT	kus	1,000	8 573,76	8 573,76	
60	K	před.cena.25.3d	Kombinovaný rozdělovač/sběrač pro montáž 4x čerpadlové skupiny-systém pro střední kotelný do 100kW. Vzdálenost os 200mm, pro montáž na stěnu. Izolace EPP se 3 páry přípojek směrem nahoru (1 1/2" převlečná matice s plošným utěsněním), 1 pár přípojek směrem dolů (2" převlečná matice s plošným utěsněním a s dílem pro zašroubování 2" AG x 1 1/2" IG), vzdálenost os 200mm, pro montáž čerpadlových skupin.	m	1,000	24 085,89	24 085,89	
	VV		Dolní vývod pro připojení anuloidu		1,000			
61	K	pred.cena.26.12	Čerpadlová skupina DN32 PLUS (pro velké průtoky), se směšováním, rozteč 200mm s trojcestným směšovacím ventilem a oběhovým čerpadlem s elektronicky řízenými otáčkami M3 DN32-60kPa 1x230V, 103W, 0,91A. Komplet sestaven z 2x kulový kohout s teploměrem v rukojeti, zpětná klapka, směšovač, izolační pouzdro, propojovací díly, konzoly. Kvs sestavy=9,8; Kvs směšovače = 12; D+MT.	kus	1,000	20 916,70	20 916,70	
	VV		1 Kompletní jednotka s oběh. čerpadlem; dva kulové kohouty (ve zpětném vedení se zpětnou klapkou); dva kontaktní teploměry integrované v rukojeti kulového kohoutu (rozsah 0-120°C);		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		třífasební T-směšovač včetně plynule nastavitelného obtoku;propojovací díly; montážní konzole (vše kompletně smontováno)					
	VV		komplet v tepelné polystyrenové izolaci;					
62	K	před.cena.26.13	Čerpadlová skupina DN25 se směšováním, rozteč 200mm s trojcestným směšovací ventilem a oběhovým čerpadlem s elektronicky řízenými otáčkami a2 DN25-80kPa 180mm 1x230V, 55W, 0,44A.Komplet sestaven z 2x kulový kohout s teploměrem v rukojeti, zpětná klapka, směšovač, izolační pouzdro, propojovací díly, konzoly. Kvs sestavy=5,8; Kvs směšovače = 7,4; D+MT.	kus	1,000	18 376,50	18 376,50	
	VV		1		1,000			
	VV		Kompletní jednotka s oběh. čerpadlem; dva kulové kohouty (ve zpětném vedení se zpětnou klapkou); dva kontaktní teploměry integrované v rukojeti kulového kohoutu (rozsah 0-120°C);					
	VV		třífasební T-směšovač včetně plynule nastavitelného obtoku;propojovací díly; montážní konzole (vše kompletně smontováno)					
	VV		komplet v tepelné polystyrenové izolaci;					
63	K	před.cena.27	připojovací šroubení čerpadlové sady ke kombinovanému rozdělovači/sběrači	kus	8,000	1 712,82	13 702,54	
64	K	před.cena.26.11	Čerpadlová skupina DN25 se směšováním, rozteč 200mm s trojcestným směšovací ventilem a oběhovým čerpadlem s elektronicky řízenými otáčkami a2 DN25-40kPa 180mm 1x230V, 18W, 0,18A.Komplet sestaven z 2x kulový kohout s teploměrem v rukojeti, zpětná klapka, směšovač, izolační pouzdro, propojovací díly, konzoly. Kvs sestavy=5,8; Kvs směšovače = 7,4; D+MT.	kus	1,000	18 376,50	18 376,50	
	VV		1		1,000			
	VV		Kompletní jednotka s oběh. čerpadlem; dva kulové kohouty (ve zpětném vedení se zpětnou klapkou); dva kontaktní teploměry integrované v rukojeti kulového kohoutu (rozsah 0-120°C);					
	VV		třífasební T-směšovač včetně plynule nastavitelného obtoku;propojovací díly; montážní konzole (vše kompletně smontováno)					
	VV		komplet v tepelné polystyrenové izolaci;					
65	K	před.cena.26a	Konzole na stěnu pro kombinovaný rozdělovač, včetně šroubů a hmoždinek	pár	1,000	4 644,93	4 644,93	
66	K	před.cena.26.142	Čerpadlová skupina bez směšování rozteč 200mm DN25 s oběhovým čerpadlem s elektronicky řízenými otáčkami a2 DN25-40kPa 180mm(18W; 1x230V; 0,18A).Komplet sestaven z 2x kulový kohout s teploměrem v rukojeti, zpětná klapka, izolační pouzdro, propojovací díly, konzoly.Kvs sestavy=7,2. D+MT .	kus	1,000	15 385,36	15 385,36	
	VV		1		1,000			
	VV		Kompletní jednotka s oběh. čerpadlem; dva kulové kohouty (ve zpětném vedení se zpětnou klapkou); dva kontaktní teploměry integrované v rukojeti kulového kohoutu (rozsah 0-120°C);					
	VV		komplet v tepelné polystyrenové izolaci;					
67	K	před.cena.26.4	Servomotor pro čerpadlovou sadu kabel dl. 2,0m. 230V/50Hz, 140s 90°, 5Nm. S nouzovým ručním režimem a vizuální indikací polohy. Včetně adaptéru pro směšovač. D+MT	kus	3,000	6 141,95	18 425,85	
68	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,209	1 722,49	2 082,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998732102					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí viz. v.č. D.1.1.4.2.02-05				810 003,21	
69	K	733223301	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1	m	220,000	316,44	69 615,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223301					
	VV		198+2+20		220,000			
	VV		th					
70	K	733223302	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1	m	40,000	376,43	15 057,31	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223302					
	VV		29+11		40,000			
71	K	733223303	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1	m	30,000	455,78	13 673,51	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223303					
72	K	733223304	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5	m	45,000	753,83	33 922,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223304					
	VV		8+10+20+2+5		45,000			
73	K	733223305	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5	m	70,000	1 064,46	74 512,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223305					
74	K	733223306	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5	m	30,000	1 393,48	41 804,36	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223306					
75	K	733223307	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 54/2	m	15,000	1 983,77	29 756,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223307					
76	K	733224204	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 22/1,5	m	10,000	145,15	1 451,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733224204					
77	K	733224205	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 28/1,5	m	10,000	184,83	1 848,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733224205					
78	K	733224206	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 35/1,5	m	10,000	297,08	2 970,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733224206					
79	K	733224207	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 42/1,5	m	10,000	498,36	4 983,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733224207					
80	K	733224208	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 54/2	m	10,000	870,92	8 709,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733224208					
81	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	405,000	21,29	8 622,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733291101					
			VV 220+40+30+45+70		405,000			
82	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	45,000	26,13	1 175,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733291102					
83	K	733293902	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 15/1	kus	29,000	145,15	4 209,47	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733293902					
84	K	733293903	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 18/1	kus	12,000	164,51	1 974,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733293903					
85	K	733293904	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 22/1,5	kus	2,000	201,28	402,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733293904					
86	K	733293905	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 28/1,5	kus	4,000	238,05	952,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733293905					
87	K	733293906	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 35/1,5	kus	4,000	346,43	1 385,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733293906					
88	K	n_nab.D_15	Trubka pro podlahové topení PB 15x1,5 - materiál: trojnásobně koextrudovaný polybuten s kyslíkovou bariérou dle DIN 4726, min. poloměr ohybu = 90mm. Max. provozní teplota = 95°C. Max. pracovní tlak = 6bar.	m	3 274,050	41,61	136 235,91	
			VV 2847*1,15		3 274,050			
89	K	n_D_06.10	podlahové topení - Rozdělovací stanice 10 1" průtokoměry, uzávěry větví, regulační ventily,plnicí a odvzdušňovací sada, 10 okruhů	kus	3,000	9 936,28	29 808,83	
90	K	nab.D_06.8	podlahové topení - Rozdělovací stanice HKV-D8 1" průtokoměry, uzávěry větví, regulační ventily,plnicí a odvzdušňovací sada, 8 okruhů	kus	1,000	8 472,16	8 472,16	
91	K	n_D_08.07b	podlahové topení - skříň rozdělovací stanice předstěnová vel. 8-11 š=830mm, hl.= 130mm, v=640mm. D+MT.	kus	3,000	3 832,07	11 496,20	
92	K	n_D_08.07c	podlahové topení - skříň rozdělovací stanice pro vestavbu do zdi vel. 8-11 š=830mm (šířka otvoru ve zdi=875mm), hl.= 110-160mm, v=705-805mm. D+MT.	kus	1,000	3 982,06	3 982,06	
93	K	n_nab.D_16	podlahové topení - spojka press 15/15	kus	13,000	162,57	2 113,44	
94	K	n_nab.D_17	podlahové topení - adaptér 15,5x1,5	kus	76,000	91,93	6 986,75	
95	K	nab.D_10	podlahové topení - systémová deska 30mm	m2	385,000	424,82	163 554,72	
			VV 308*1,25		385,000			
96	K	nab.D_14	podlahové topení - plastifikátor	kg	53,000	106,45	5 641,65	
97	K	nab.D_12	podlahové topení - dilatační páska s PE fólií, lepicí pásek, 150mm x 8mm	m	372,900	16,45	6 134,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		339*1,1			372,900			
98	K	nab.D_14b	podlahové topení-digitální programovatelný termostat 230V pro regulaci a uzavírání termopohonů podlahových smyček, pracovní dny+víkend, noc párty, prázdniny. D+MT.	kus	2,000	3 135,33	6 270,65	
99	K	nab.D_14c	podlahové topení-termický servopohon NC 230V/1W pro ovládání okruhů podlahového vytápění. Bez napětí uzavřen, bajonet.závit na ventil rozdělovače. D+MT.	kus	4,000	676,42	2 705,67	
100	K	nab.D_14d	podlahové topení-elektrolišta pro osazení ve skříni rozdělovače podlahovky pro připojení prostor. termostatu a termopohonů., BEZ modulu čerpadla. D+MT.	kus	1,000	2 221,82	2 221,82	
101	K	z_nab.D_03	podlahové topení - ochranná trubka	m	162,000	17,42	2 821,79	
102	K	pred.cena33e.1	zaregulování podlahového vytápění	m2	385,000	11,61	4 470,74	
103	K	pred.cena33d	montáž podlahového vytápění	m2	385,000	174,18	67 061,16	
104	K	před.cena 33c	montáž rozdělovačů podlahového topení	kus	4,000	483,85	1 935,39	
105	K	pr.cena23.1	stavební výpomoc - prostup příčkou - vybourání, zazdění, oprava omítky. Dodávka+montáž.	kus	13,000	338,69	4 403,01	
106	K	pr.cena5	etáž 15x1,5 pro připojení otopných těles ze zdiva, dodávka + montáž	kus	24,000	164,51	3 948,19	
107	K	pr.cena5.1	montáž etáže 15x1,5 pro připojení otopných těles ze zdiva	kus	24,000	67,74	1 625,73	
108	K	pred cena	kapsa ve zdivu pro pripojku k otopnemu telesu - vysekani, zahazeni, omitnuti	kus	12,000	48,38	580,62	
109	K	pred.cena33b	pásky polystyrenu tl. 20mm pod potrubí na podkladním betonu I.N.P.	m	110,000	29,03	3 193,39	
110	K	pred.cena33e	zhotovení přípojky z potrubí Cu d15x1 pro připojení otopného tělesa	kus	24,000	192,57	4 621,70	
VV		12*2			24,000			
111	K	před.cena.21a.1	přechodka Cu/ocel	kus	6,000	92,90	557,39	
112	K	733191111	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN do 20	kus	34,000	203,22	6 909,33	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733191111						
VV		34			34,000			
VV		krytí prostupu potrubí pěnovou izolací, dodávka+montáž						
113	K	pr.cena20	krycí plastová rozeta prostupu potrubí stěnami a stropy, dodávka+montáž	kus	66,000	64,84	4 279,14	
114	K	pr.cena26	plastová konzolka pro uložení potrubí na stěnách.Dodávka+montáž.	kus	20,000	19,35	387,08	
115	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,475	1 170,91	556,18	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998733102						
D		734 Ústřední vytápění - armatury viz. v.č. D.1.1.4.2.02-05			17 052,67			
116	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	5,000	33,87	169,35	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209102						
117	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	3,000	94,83	284,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209115						
118	K	734209126	Montáž závitových armatur se 3 závity G 5/4 (DN 32)	kus	1,000	101,61	101,61	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209126						
119	K	734261234	Šroubení topeňářské PN 16 do 120°C přímé G 3/4	kus	4,000	121,93	487,72	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734261234						
120	K	734261236	Šroubení topeňářské PN 16 do 120°C přímé G 5/4	kus	6,000	292,24	1 753,46	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734261236						
121	K	734261237	Šroubení topeňářské PN 16 do 120°C přímé G 6/4	kus	6,000	382,24	2 293,43	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734261237						
122	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	3,000	538,04	1 614,11	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734292715						
123	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	kus	1,000	241,92	241,92	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734421102						
124	K	pr.cena 2B22	Trojcestný rozdělovací ventil pro ohřev TV - příslušenství ke kotli 47,9kW., včetně připojovacích šroubení.	KUS	1,000	3 077,27	3 077,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	pr.cena2	Automaticky odvzd.ventilek DN10	KUS	7,000	276,76	1 937,32	
126	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)	kus	4,000	116,12	464,49	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209116					
127	K	734261235	Šroubení topenařské PN 16 do 120°C přímé G 1	kus	4,000	208,05	832,22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734261235					
128	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	13,000	145,15	1 887,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734291123					
129	K	734291276	Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity a integrovaným magnetem G 1 1/2	kus	1,000	1 566,70	1 566,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734291276					
130	K	734494121	Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	1,000	106,45	106,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734494121					
131	K	734499211	Měřicí armatury montáž návarků M 20 x 1,5	kus	1,000	212,89	212,89	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734499211					
132	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,025	889,31	22,23	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998734102					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa viz. v.č. D.1.1.4.2.02-05				90 242,47	
133	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	24,000	66,77	1 602,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209113					
		VV	12*2		24,000			
134	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	24,000	116,12	2 786,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735000912					
135	K	735152471	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 515 W	kus	1,000	3 487,57	3 487,57	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152471					
136	K	735152491	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 702 W	kus	4,000	5 061,04	20 244,15	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152491					
137	K	735152593	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1388 W	kus	2,000	7 591,56	15 183,11	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735152593					
138	K	735159420X01	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, třířadých	kus	7,000	1 209,62	8 467,32	
139	K	735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	2,000	1 209,62	2 419,23	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735164511					
140	K	735164512	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	3,000	1 209,62	3 628,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735164512					
141	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	20,000	24,19	483,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735191905					
142	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	40,000	11,61	464,49	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735191910					
143	K	pr.cena6	Stěnová konzola pro otopná tělesa. Dodávka + montáž.	kus	24,000	0,97	23,22	
		VV	12*2		24,000			
144	K	před.cena.20cb	otopné těleso žebříkové 1200 x 450mm, střední připojení, obloukový profil	kus	2,000	3 380,15	6 760,31	
145	K	před.cena.20d	otopné těleso žebříkové 1830 x 450mm, střední připojení, obloukový profil	kus	3,000	4 209,47	12 628,40	
146	K	před.cena.28	Hlavice ovládací TRV ventilu přímá, rozsah 1-6, s pojistkou proti zcizení a s pojistkou proti neoprávněné manipulaci	kus	7,000	435,46	3 048,23	
147	K	před.cena.30	radiátorové uzavíratelné šroubení pro připojení otopných těles tvar H pro tělesa VK	kus	7,000	431,59	3 021,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
148	K	před.cena.31	armatura pro připojení otopných těles tvar H otopná žebříková tělesa s vestavěným termostatickým radiátorovým ventilem a uzavíratelným šroubením, plastová krytka	kus	5,000	1 161,23	5 806,16	
149	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,166	1 126,40	186,98	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735102					
D 767			Konstrukce zámečnické viz. v.č. D.1.1.4.2.02-05					6 003,77
150	M	130104031X01	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 25x25x4 mm	t	0,100	6 290,01	629,00	
VV			ocelový profil pro podpěrné konstrukce pro uchycení potrubí a objímek					
VV			0,1	0,100				
151	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	50,000	74,51	3 725,62	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995114					
152	K	před.cena7-1	konzola vedení potrubí - objímka s pryžovou výplní. Dodávka+montáž.	kus	30,000	43,55	1 306,39	
153	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,154	2 225,70	342,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102					
D 783			Dokončovací práce - nátěry viz. v.č. D.1.1.4.2.02-05					2 779,21
154	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	2,000	33,87	67,74	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301311					
155	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	2,000	43,55	87,09	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101					
156	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,000	93,87	187,73	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101					
157	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	2,000	86,12	172,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783347101					
158	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	10,000	33,87	338,69	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783601713					
159	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	10,000	93,87	938,66	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783614551					
160	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	10,000	43,55	435,46	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783614651					
161	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	10,000	55,16	551,59	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783617601					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

SO 01 - Smuteční síň

Soupis:

SO 01 D.1.1.4.3 - Vzduchotechnika

KSO: 801 26 31

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

IČ:

46342796

DIČ:

46342796

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 064 981,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	2 064 981,55	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 064 981,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: SO 01 - Smuteční síň

Soupis: **SO 01 D.1.1.4.3 - Vzduchotechnika**

Místo: Vysoké Mýto Miličova 752

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023

Projektant: BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 064 981,55

PSV - Práce a dodávky PSV

2 064 981,55

751 - Vzduchotechnika

2 064 981,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: SO 01 - Smuteční síň

Soupis: **SO 01 D.1.1.4.3 - Vzduchotechnika**

Místo: Vysoké Mýto Miličova 752

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 064 981,55

D PSV Práce a dodávky PSV

2 064 981,55

D 751 Vzduchotechnika

2 064 981,55

1	K	751M	Zařízení vzduchotechniky montáž (viz samostatný rozpočet)	komple t	1,000	793 015,68	793 015,68	
2	M	429D	Zařízení vzduchotechniky dodávka (viz samostatný rozpočet)	kompl et	1,000	1 271 965,87	1 271 965,87	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

SO 01 - Smuteční síň

Soupis:

SO 01 D.1.1.4.4 - Silnoproudé rozvody

KSO: 801 26 31

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

IČ:

46342796

DIČ:

46342796

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 589 154,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	1 589 154,53	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 589 154,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: SO 01 - Smuteční síň

Soupis: **SO 01 D.1.1.4.4 - Silnoproudé rozvody**

Místo: Vysoké Mýto Miličova 752

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023

Projektant: BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 589 154,53

PSV - Práce a dodávky PSV

1 589 154,53

741 - Elektromontáže

1 589 154,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: SO 01 - Smuteční síň

Soupis: **SO 01 D.1.1.4.4 - Silnoproudé rozvody**

Místo: Vysoké Mýto Miličova 752

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 589 154,53

D PSV Práce a dodávky PSV

1 589 154,53

D 741 Elektromontáže

1 589 154,53

1	M	34	Montážní materiál	soubor	1,000	703 386,94	703 386,94	
2	K	744	Montážní práce	soubor	1,000	526 769,76	526 769,76	
3	M	R	Dodávky	soubor	1,000	178 287,85	178 287,85	
4	K	743	Bleskosvod a uzemnění	soubor	1,000	132 102,74	132 102,74	
5	K	46VO	Zemní práce	soubor	1,000	48 607,24	48 607,24	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

SO 01 - Smuteční síň

Soupis:

SO 01 D.1.1.4.5 - Slaboproudé rozvody

KSO: 801 26 31

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

IČ:

46342796

DIČ:

46342796

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

523 711,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	523 711,84	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

523 711,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: SO 01 - Smuteční síň

Soupis: **SO 01 D.1.1.4.5 - Slaboproudé rozvody**

Místo: Vysoké Mýto Miličova 752

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023

Projektant: BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

523 711,84

PSV - Práce a dodávky PSV

523 711,84

742 - Elektroinstalace - slaboproud

523 711,84

742-1 - Strukturovaná kabeláž (data + telefony + kamerový systém)

289 873,55

742-3 - EZS - elektronická zabezpečovací signalizace

217 928,45

742-7 - Signalizační zařízení na WC pro imobilní

15 909,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: SO 01 - Smuteční síň

Soupis: **SO 01 D.1.1.4.5 - Slaboproudé rozvody**

Místo: Vysoké Mýto Miličova 752

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							523 711,84	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				523 711,84	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				523 711,84	
D	742-1		Strukturovaná kabeláž (data + telefony + kamerový systém)				289 873,55	
1	M	742-1MA	Strukturovaná kabeláž (data + telefony) materiál (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	144 102,14	144 102,14	
2	K	742-2M	Strukturovaná kabeláž (data + telefony) montáž (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	145 771,41	145 771,41	
D	742-3		EZS - elektronická zabezpečovací signalizace				217 928,45	
3	M	742-3MA	EZS elektronická zabezpečovací signalizace materiál (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	93 492,74	93 492,74	
4	K	742-3M	EZS elektronická zabezpečovací signalizace montáž (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	124 435,71	124 435,71	
D	742-7		Signalizační zařízení na WC pro imobilní				15 909,84	
5	M	742-7MA	Signalizační zařízení na WC pro imobilní materiál (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	9 937,24	9 937,24	
6	K	742-7M	Signalizační zařízení na WC pro imobilní práce (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	5 972,60	5 972,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

SO 01 - Smuteční síň

Soupis:

SO 01 D.1.1.4.6 - Plynová zařízení

KSO: 801 26 31

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

IČ:

46342796

DIČ:

46342796

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

161 138,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	161 138,16	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

161 138,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: SO 01 - Smuteční síň

Soupis: **SO 01 D.1.1.4.6 - Plynová zařízení**

Místo: Vysoké Mýto Miličova 752

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023

Projektant: BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

161 138,16

HSV - Práce a dodávky HSV

67 415,43

1 - Zemní práce, viz. výkr.č. D.1.1.4.6.02-05

61 887,96

4 - Vodorovné konstrukce

5 527,47

PSV - Práce a dodávky PSV

93 722,73

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod, viz. výkr.č. D.1.1.4.6.02-05

87 989,94

767 - Konstrukce zámečnické, viz. výkr.č. D.1.1.4.6.02-05

2 445,93

783 - Dokončovací práce - nátěry, viz. výkr.č. D.1.1.4.6.02-05

3 286,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

SO 01 - Smuteční síň

Soupis:

SO 01 D.1.1.4.6 - Plynová zařízení

Místo:

Vysoké Mýto Miličova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

161 138,16

D HSV Práce a dodávky HSV

67 415,43

D 1 Zemní práce, viz. výkr.č. D.1.1.4.6.02-05

61 887,96

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	2,500	1 059,62	2 649,06	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212131 5*1*0,50		2,500			
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	50,000	383,30	19 165,17	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101 100*1*0,50		50,000			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	73,294	76,47	5 604,58	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103 20,794 "ŠP 26,25*2 Součet		20,794 52,500 73,294			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,250	125,80	3 302,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 2,5+50-26,25		26,250			
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	393,750	0,97	381,03	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 26,25*15		393,750			
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	47,044	48,16	2 265,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101 20,794 "ŠP 26,25 Součet		20,794 26,250 47,044			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	49,875	183,86	9 170,11	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 26,25*1,90				49,875	
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	52,500	18,42	967,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 2,5+50				52,500	
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,250	128,90	3 383,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 2,5+50-105*0,5*0,5				26,250	
10	K	175151101	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	m3	20,794	208,05	4 326,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 105*0,5*0,4-105*3,14*0,025*0,025				20,794	
11	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	35,350	301,92	10 672,89	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			20,794*1,7				35,350	
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 527,47	
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	5,250	1 052,85	5 527,47	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111 105*0,5*0,1 "viz. výkr.č. D.1.1.4.6.02-05				5,250	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				93 722,73	
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod, viz. výkr.č. D.1.1.4.6.02-05				87 989,94	
13	K	723111202	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15	m	0,500	430,01	215,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723111202					
14	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	0,500	504,15	252,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723111203					
15	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	4,000	627,79	2 511,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723111204					
16	K	723111205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	12,000	722,79	8 673,49	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723111205					
17	K	723150305a	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých předizolovaných pro podzemní vedení spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 38/2,6. D+MT	m	3,000	998,95	2 996,85	
18	K	723150367	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 57/3,2	m	1,000	580,62	580,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723150367					
19	K	723160204	Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 1"	ks	1,000	776,36	776,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723160204					
20	K	723160334	Přípojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 1"	ks	1,000	365,50	365,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723160334					
21	K	723170116	Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 50 x 4,6 mm	m	110,000	279,53	30 748,53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723170116					
22	K	723170116a	koleno Pe100 elektrotvarovka D 50 mm. D+M	m	1,000	359,86	359,86	
23	K	723170116b	přechod PE D50/ocel DN32 elektrotvarovka. D+MT	m	1,000	1 681,09	1 681,09	
24	K	723170128	Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,1 MPa (SDR 17,6) D 90 x 5,2 mm	m	5,000	367,53	1 837,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723170128					
25	M	31941904	zátky temperovaná černá litina s vnějším závitem DN 1/2"	kus	2,000	13,13	26,27	CS ÚRS 2022 02
26	K	723190204	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 25	soubor	1,000	729,63	729,63	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723190204					
27	K	723190907	opravy plynovodního potrubí odvodušnění a napuštění potrubí	m	120,000	27,04	3 245,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723190907					
28	K	723190912	opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 15	kus	2,000	120,38	240,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723190912					
29	K	723239101	Armaturní se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů do G 1/2"	kus	1,000	72,40	72,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723239101					
30	K	723239102	Armaturní se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4"	kus	1,000	89,85	89,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723239102					
31	K	723239103	Armaturní se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 1"	kus	2,000	99,01	198,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723239103					
32	K	915	Zednické výpomoci	hod	10,000	394,82	3 948,19	
33	K	915a	Zednické výpomoci - drážka ve zdivu. Vybourání, opětovné omítnutí.	m	35,000	82,25	2 878,89	
34	K	pr.cena.723-6b	sloupek pro plynoměr G6, HUP, včetně zemních a stavebních prací, dodávka + montáž viz výkr. č. D.1.1.4.6.04	kus	1,000	8 709,24	8 709,24	
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.1.4.7.02-03					
35	K	pr.cena24	stavební výpomoc - prostup nosným zdivem - vybourání, opětovné zazdění. Dodávka+montáž	kus	1,000	1 161,23	1 161,23	
36	K	pr.cena25	stavební výpomoc - vybourání stávající niky pro stávající HUP. Dodávka+montáž	kus	1,000	532,23	532,23	
37	K	predb.cena	výstražné tabulky na dveřích kotelny a niky pro HUP	kus	3,000	96,99	290,96	
38	K	predb.cena.1	Uvedení plynovodu do provozu, revize. Tlaková zkouška plynovodu dle platných ČSN, platných vyhlášek a TP G 70401	hod	4,000	1 060,79	4 243,14	
39	K	predb.cena.10	výstražná fólie š=300mm uložená nad plynovodem vedeným v zemi	m	110,000	17,02	1 872,73	
40	K	predb.cena.10a	signalizační vodič CYY 2,5 vyvedený na začátku trasy do sloupku pro HUP ve stočeném svitku a propojený na konci trasy s ocelovou částí plynovodu. Připevněný po 2,0m k potrubí plynovodu stahovací páskou. D+MT	m	110,000	38,85	4 273,76	
41	K	před.cena.14b	plynoměr membránový G6, max.10m3/hod, připojovací rozteč 250mm, jen montáž	kus	1,000	436,16	436,16	
42	K	734424101	Tlakové kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté	kus	1,000	401,90	401,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734424101					
43	K	734421101	Tlakové s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 946,92	1 946,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734421101					
44	M	55138961	kohout kulový plnopřítokový nikel ovládání páčka PN42 T 185°C (EN 331, MOP 5) 1/2" žlutý	kus	1,000	214,58	214,58	CS ÚRS 2022 02
45	M	55138963	kohout kulový plnopřítokový nikel ovládání páčka PN35 T 185°C (EN 331, MOP 5) 1" žlutý	kus	2,000	518,88	1 037,75	CS ÚRS 2022 02
46	M	55138962	kohout kulový plnopřítokový nikel ovládání páčka PN42 T 185°C (EN 331, MOP 5) 3/4" žlutý	kus	1,000	318,84	318,84	CS ÚRS 2022 02
47	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,205	601,46	123,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998723102					
D		767	Konstrukce zámečnické, viz. výkr.č. D.1.1.4.6.02-05				2 445,93	
48	K	13 231 040	ocelový profil pro podpěrné konstrukce pro uchycení potrubí a objímek	t	0,025	2 424,65	60,62	
49	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,000	116,02	1 160,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111					
50	K	před.cena.15	konzola a objímka s pryžovou vložkou pro uchycení potrubí	kus	10,000	60,62	606,16	
51	K	před.cena.16	instalační H-rám pro uchycení plynoměru	kus	1,000	545,55	545,55	
52	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,056	1 311,10	73,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102					
D		783	Dokončovací práce - nátěry, viz. výkr.č. D.1.1.4.6.02-05				3 286,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,000	292,64	292,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101					
54	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000	292,64	292,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101					
55	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000	292,64	292,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101					
56	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	15,000	53,53	802,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783614551					
57	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	15,000	53,53	802,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783614651					
58	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	15,000	53,53	802,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783617601					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 04 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

IO 04.1 - Veřejně přístupné pozemní komunikace a zpevněné plochy

KSO: 822 29 33

Místo: Vysoké Mýto Miličova 752

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

IČ:

46342796

DIČ:

46342796

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 950 290,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	5 950 290,48	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 950 290,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 04 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

IO 04.1 - Veřejně přístupné pozemní komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Vysoké Mýto Miličova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 950 290,48

HSV - Práce a dodávky HSV

5 950 290,48

1 - Zemní práce

548 255,92

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

154 050,51

2 - Zakládání

100 721,41

4 - Vodorovné konstrukce

2 564,39

5 - Komunikace pozemní

3 276 545,83

8 - Trubní vedení

62 481,07

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 299 807,36

96 - Bourání konstrukcí

59,80

997 - Přesun sutě

377 052,57

998 - Přesun hmot

128 751,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 04 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

IO 04.1 - Veřejně přístupné pozemní komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Vysoké Mýto Miličova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 950 290,48

D HSV Práce a dodávky HSV

5 950 290,48

D 1 Zemní práce

548 255,92

1	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	72,000	164,51	11 844,57	CS ÚRS 2022 02
2	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	297,000	57,09	16 956,89	CS ÚRS 2022 02
3	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	380,000	27,10	10 296,26	CS ÚRS 2022 02
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	23,000	1 209,62	27 821,19	CS ÚRS 2022 02
5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	213,000	222,57	47 407,30	CS ÚRS 2022 02
6	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	46,000	510,94	23 503,34	CS ÚRS 2022 02
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	34,500	87,09	3 004,69	CS ÚRS 2022 02
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	375,500	220,63	82 848,11	CS ÚRS 2022 02
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 632,500	14,52	81 758,00	CS ÚRS 2022 02
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,500	154,83	3 019,20	CS ÚRS 2022 02
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	714,000	241,92	172 733,29	CS ÚRS 2022 02
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	395,000	19,35	7 644,78	CS ÚRS 2022 02
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s složením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,000	140,32	2 104,73	CS ÚRS 2022 02
14	K	181351003	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	m2	30,000	86,12	2 583,74	CS ÚRS 2022 02
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,000	15,48	557,39	CS ÚRS 2022 02
16	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,300	227,41	295,63	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	30,000	15,48	464,49	CS ÚRS 2022 02
18	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 619,000	27,10	43 867,48	CS ÚRS 2022 02
19	K	181951117X01	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně na stávajících podkladních vrstvách po odstranění stávajících krytů se zhutněním	m2	285,400	19,35	5 523,59	
20	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	90,000	5,81	522,55	CS ÚRS 2022 02
21	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	60,000	3,87	232,25	CS ÚRS 2022 02
22	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,000	5,81	209,02	CS ÚRS 2022 02
23	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,000	5,81	209,02	CS ÚRS 2022 02
24	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,100	919,31	91,93	CS ÚRS 2022 02
25	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,002	65 803,16	131,61	CS ÚRS 2022 02
26	M	25191156X02	hnojivo průmyslové startovací pro založení trávníků spotřeba 30 g/m2	kg	1,100	140,32	154,35	
27	M	25111113X03	hnojivo dusíkaté granulované pro údržbu trávníků spotřeba 5 g/m2	kg	0,200	275,79	55,16	
28	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,000	6,77	243,86	CS ÚRS 2022 02
29	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	4,000	130,64	522,55	CS ÚRS 2022 02
30	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	4,000	411,27	1 645,08	CS ÚRS 2022 02
31	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	4,000	0,97	3,87	CS ÚRS 2022 02

D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce						154 050,51	
32	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky	m2	28,000	106,45	2 980,50	CS ÚRS 2022 02	
33	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	1,400	91,93	128,70	CS ÚRS 2022 02	
34	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	7,920	33,87	268,24	CS ÚRS 2022 02	
35	K	113106141	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z mozaiky	m2	112,000	38,71	4 335,27	CS ÚRS 2022 02	
36	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	126,000	29,03	3 657,88	CS ÚRS 2022 02	
37	K	113106161	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 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	5,500	87,09	479,01	CS ÚRS 2022 02	
38	K	113106185	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 drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	43,000	38,71	1 664,43	CS ÚRS 2022 02	
39	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	282,000	33,87	9 551,13	CS ÚRS 2022 02	
40	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	480,000	33,87	16 257,25	CS ÚRS 2022 02	
41	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	14,000	241,92	3 386,93	CS ÚRS 2022 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
42	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	126,000	58,06	7 315,76	CS ÚRS 2022 02	
43	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	766,000	62,90	48 181,46	CS ÚRS 2022 02	
44	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	73,000	69,67	5 086,20	CS ÚRS 2022 02	
45	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	34,000	67,74	2 303,11	CS ÚRS 2022 02	
46	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	10,500	386,11	4 054,15	CS ÚRS 2022 02	
47	K	113107333	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	1,200	424,82	509,78	CS ÚRS 2022 02	
48	K	113107338	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	17,000	580,62	9 870,47	CS ÚRS 2022 02	
49	K	113202111	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	m	154,000	67,74	10 431,74	CS ÚRS 2022 02	
50	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	266,000	76,45	20 335,11	CS ÚRS 2022 02	
51	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	82,000	39,68	3 253,39	CS ÚRS 2022 02	
D 2			Zakládání					100 721,41	
52	K	211531112D	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	20,500	1 209,62	24 797,15		
53	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	319,000	44,51	14 199,93	CS ÚRS 2022 02	
54	M	69311067	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2</i>	m2	367,000	33,87	12 430,02	CS ÚRS 2022 02	
55	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	141,000	329,02	46 391,23	CS ÚRS 2022 02	
56	K	212750191D	Napojení drenážního potrubí DN 100 mm do stávajícího kanalizačního potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC DN 300 mm v otevřeném výkopu včetně vyříznutí otvoru a utěsnění	kus	2,000	1 451,54	2 903,08		
D 4			Vodorovné konstrukce					2 564,39	
57	K	451459777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z cementové malty	m2	53,000	48,38	2 564,39	CS ÚRS 2022 02	
D 5			Komunikace pozemní					3 276 545,83	
58	K	564811011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	43,000	113,22	4 868,47	CS ÚRS 2022 02	
59	K	564811113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 70 mm	m2	133,000	114,19	15 186,98	CS ÚRS 2022 02	
60	K	564821111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 80 mm	m2	235,000	123,86	29 108,22	CS ÚRS 2022 02	
61	K	564831012	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 110 mm	m2	2,000	189,67	379,34	CS ÚRS 2022 02	
62	K	564831112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 110 mm	m2	175,000	167,41	29 296,92	CS ÚRS 2022 02	
63	K	564841111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	335,000	179,02	59 972,80	CS ÚRS 2022 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	36,500	239,02	8 724,24	CS ÚRS 2022 02
65	K	564851013	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm	m2	40,000	262,24	10 489,80	CS ÚRS 2022 02
66	K	564851015	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 190 mm	m2	4,000	286,44	1 145,75	CS ÚRS 2022 02
67	K	564851021X08	Podklad ze zahliněné štěrkodrti ŠD frakce 0 až 32 mm obsah hlinitých částic v rozmezí 25-30% hmotnosti s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	135,500	290,31	39 336,74	
68	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	669,000	211,92	141 777,74	CS ÚRS 2022 02
69	K	564851113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm	m2	140,000	234,18	32 785,46	CS ÚRS 2022 02
70	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	22,100	299,98	6 629,67	CS ÚRS 2022 02
71	K	564861013	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm	m2	62,000	322,24	19 979,00	CS ÚRS 2022 02
72	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	175,000	269,02	47 078,29	CS ÚRS 2022 02
73	K	564871016	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	43,000	419,01	18 017,49	CS ÚRS 2022 02
74	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	235,000	325,15	76 409,08	CS ÚRS 2022 02
75	K	564871114	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 280 mm	m2	110,000	360,95	39 704,46	CS ÚRS 2022 02
76	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2	759,000	812,86	616 962,67	CS ÚRS 2022 02
77	M	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	545,000	764,48	416 640,44	CS ÚRS 2022 02
78	K	591211112X01	Kladení dlažby z žulových odseků vytříděných na staveništi skládaných na sraz s minimální spárou s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, do lože z kameniva drceného včetně dodání odseků a materiálu na lože a spáry dle přílohy PD : D.1.9 IO 09 Sadové úpravy 1.9.2	m2	40,000	2 051,51	82 060,41	
79	K	591211113X06	Kladení dlažby z žulových odseků vytříděných na staveništi skládaných na sraz s minimální spárou s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, do lože z kameniva drceného včetně dodání odseků a materiálu na lože a spáry dle přílohy PD : D.1.9 IO 09 Sadové úpravy 1.9.2	m2	235,000	2 051,51	482 104,90	
80	K	591211114X05	Kladení dlažby z žulových odseků vytříděných na staveništi skládaných se spárou pro zatravnění s provedením lože do tl. 50 mm, se širokou spárou s vyplněním vegetačním substrátem, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, do zahliněného lože z kameniva drceného frakce 0 až 4 mm nutný obsah hlinitých částic 25 až 30% hmotnosti lože včetně dodání odseků a materiálu na lože a spáry dle přílohy PD : D.1.9 IO 09 Sadové úpravy 1.9.2	m2	120,000	2 438,59	292 630,51	
81	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	510,000	909,63	463 912,26	CS ÚRS 2022 02
82	M	58381004	<i>kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1</i>	m2	143,000	580,62	83 028,10	CS ÚRS 2022 02
83	M	58381001X04	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 6/8</i>	m2	242,000	590,29	142 850,91	
84	K	592211115X08	Provedení tří barevných vzorků vyskládané dlažby z odseků skládaných na sraz s minimální spárou v ploše 1 m x 1 m 1. vzorek 40% světle šedá 20% tmavě šedá 40% okrová barva odseků 2. vzorek 50% světle šedá 20% tmavě šedá 30% okrová barva odseků 3. vzorek dle návrhu zhotovitele	komple t	1,000	5 515,85	5 515,85	
85	K	592211116X09	Provedení dvou barevných vzorků vyskládané dlažby z odseků skládaných se širokou spárou pro zatravnění v ploše 1 m x 1 m 1. vzorek 40% světle šedá 20% tmavě šedá 40% okrová barva odseků 2. vzorek 50% světle šedá 20% tmavě šedá 30% okrová barva odseků s různými šířkami zatravněné spráry	komple t	1,000	3 677,24	3 677,24	
86	K	592211117X10	Třídění dodávaných odseků pro kladení dlažby z žulových odseků dle přílohy PD : D.1.9 IO 09 Sadové úpravy 1.9.2	m2	395,000	96,77	38 223,89	
87	M	5838100 1X11	<i>Žulové odseky světlé šedé tmavě šedé okrové včetně dopravy</i>	m2	39,500	599,97	23 698,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	592211119X15	Provedení tří vzorků vyskládané dlažby z žulových kostek v ploše 1 m x 1 m ve 3 rozdílných variantách	komple t	1,000	4 354,62	4 354,62	
89	K	596841120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	6,000	464,49	2 786,96	CS ÚRS 2022 02
90	M	59245351X02	<i>dlažba s reliéfním povrchem pro vyznačení signálních, varovných a hmatných pasů z polymerbetonu 200 x 200 x 30 mm bílá</i>	m2	5,000	2 999,85	14 999,25	
91	M	59245352X03	<i>hladká dlažba bez sražené hrany pro lemování hmatných prvků z polymerbetonu 255 x 255 x 35 mm šedá</i>	m2	1,500	3 193,39	4 790,08	
92	K	599432211X07	Zasypání spáry v odsekové dlažbě po osetí travním semenem pískem pro ochranu osiva tl.vrstvy 3 mm	m2	120,000	145,15	17 418,48	
D 8 Trubní vedení							62 481,07	
93	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	4,000	182,89	731,58	CS ÚRS 2022 02
94	M	28610391X01	<i>koleno 45° drenážního systému k drenážním trubkám PVC-U DN 100 mm</i>	kus	4,000	43,55	174,18	
95	K	890411851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	0,150	2 999,85	449,98	CS ÚRS 2022 02
96	K	895941343	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm	kus	4,000	1 054,79	4 219,14	CS ÚRS 2022 02
97	M	592238311UV	<i>vpust' uliční dno betonové DN 500 mm</i>	kus	4,000	532,23	2 128,93	CS ÚRS 2022 01
98	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruží horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	4,000	640,61	2 562,45	CS ÚRS 2022 02
99	M	592238341UV	<i>vpust' uliční vyrovnávací prstenec betonový pro dílce DN 500 mm</i>	kus	4,000	387,08	1 548,31	
100	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruží středová 290 mm	kus	4,000	640,61	2 562,45	CS ÚRS 2022 02
101	M	592238331UV	<i>vpust' uliční skruž betonová DN 500 mm s osazením na kalový koš pozinkovaný</i>	kus	4,000	580,62	2 322,46	
102	K	895941366	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruží průběžná s výtokem	kus	4,000	880,60	3 522,40	CS ÚRS 2022 02
103	M	592238321UV	<i>vpust' uliční skruž betonová DN 500 mm s výtokem a vložkou PVC DN 200 mm</i>	kus	4,000	658,03	2 632,13	
104	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 083,82	4 335,27	CS ÚRS 2022 02
105	M	55242320	<i>mříž vtoková litinová plochá 500x500mm</i>	kus	4,000	4 354,62	17 418,48	CS ÚRS 2022 02
106	M	59223871	<i>koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm</i>	kus	4,000	958,02	3 832,07	CS ÚRS 2022 02
107	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	1,000	609,65	609,65	CS ÚRS 2022 02
108	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 838,62	3 677,24	CS ÚRS 2022 02
109	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 693,46	3 386,93	CS ÚRS 2022 02
110	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	7,000	909,63	6 367,42	CS ÚRS 2022 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 299 807,36	
111	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	17,000	270,95	4 606,22	CS ÚRS 2022 02
112	M	40445619	<i>zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm</i>	kus	1,000	1 016,08	1 016,08	CS ÚRS 2022 02
113	M	40445621	<i>informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm</i>	kus	2,000	774,15	1 548,31	CS ÚRS 2022 02
114	M	40445625	<i>informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm</i>	kus	4,000	919,31	3 677,24	CS ÚRS 2022 02
115	M	404456511IZ	<i>informativní značky zónové IZ5a IZ5b 700x500mm</i>	kus	2,000	1 741,85	3 483,70	
116	M	40445647	<i>dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm</i>	kus	4,000	532,23	2 128,93	CS ÚRS 2022 02
117	M	40445650	<i>dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm</i>	kus	3,000	774,15	2 322,46	CS ÚRS 2022 02
118	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	817,70	817,70	CS ÚRS 2022 02
119	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	8,000	1 591,86	12 734,85	CS ÚRS 2022 02
120	M	40445235	<i>sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m</i>	kus	8,000	1 441,86	11 534,91	CS ÚRS 2022 02
121	K	915411112V	Vodorovné značení V 10f dlážděné ze silniční dlažby z polymerbetonu včetně dodání materiálu	kus	2,000	1 451,54	2 903,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
122	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	6,000	251,60	1 509,60	CS ÚRS 2022 02
123	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	198,000	223,54	44 260,37	CS ÚRS 2022 02
124	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	689,000	269,99	186 020,69	CS ÚRS 2022 02
125	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	195,000	433,53	84 537,70	CS ÚRS 2022 02
126	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm	m	195,000	2 516,00	490 620,60	CS ÚRS 2022 02
127	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	164,000	382,24	62 687,18	CS ÚRS 2022 02
128	M	583802081B	krajník štípaný žulový silniční 160 x 200 x 200 mm	m	107,000	774,15	82 834,56	
129	M	583802211C	krajník štípaný žulový silniční 100 x 200 x 300 až 400 mm	m	41,000	629,00	25 789,03	
130	M	583800091OS	obrubník žulový 1 500 x 200 x 250 mm - ochrana stávajících stromů	kus	11,000	2 612,77	28 740,50	
131	K	916251111X01	Osazení lemování dlažby z ocelových profilů s navařenými kotevními trny z žebírkové betonářské oceli	m	235,500	192,57	45 350,47	
132	M	553960011X02	Lemování dlažby z ocelového profilu L 100 x 80 x 8 mm s navařenými kotevními trny z žebírkové betonářské oceli průměru 14 mm délky 500 mm	m	73,000	928,99	67 815,96	
133	M	553960021X03	Vyznačení parkovacích stání v dlažbě z ocelového profilu 80 x 8 mm s navařenými kotevními trny z žebírkové betonářské oceli průměru 14 mm délky 300 mm	m	22,500	145,15	3 265,97	
134	M	553960031X04	Lemování dlažby z ocelového profilu L 80 x 40 x 8 mm s navařenými kotevními trny z žebírkové betonářské oceli průměru 14 mm délky 300 mm	m	140,000	532,23	74 512,40	
135	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,000	2 796,63	5 593,27	CS ÚRS 2022 02
136	K	935113211	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm	m	4,500	629,00	2 830,50	CS ÚRS 2022 02
137	M	592277311UV2	žlab odvodňovací betonový liniový s tělem z vyztuženého betonu C 50/60 s osazeným ocelovým zinkovaným rámem DN 100 mm stavební šířka 160 mm stavební výška 244 mm včetně čela ocelového zinkovaného uzavřeného	m	4,000	2 274,08	9 096,32	
138	M	592277321UV2	vpust' ke žlab odvodňovacímu betonovému liniovému s tělem z vyztuženého betonu C 50/60 s osazeným ocelovým zinkovaným rámem DN 100 mm stavební šířka 160 mm délky 500 mm včetně koše na zachycení splavenin	kus	1,000	3 164,36	3 164,36	
139	M	592277331UV2	litinový kryt D 400 s příčnými štěrbínami dl. 500 mm pro žlab odvodňovací betonový liniový s osazeným ocelovým zinkovaným rámem DN 100 mm stavební šířka 160 mm včetně aretačního šroubení šestihran černý	kus	9,000	1 016,08	9 144,70	
140	K	979071112	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou	m2	11,500	56,13	645,45	CS ÚRS 2022 02
141	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	330,500	29,03	9 594,68	CS ÚRS 2022 02
142	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou	m2	19,500	75,48	1 471,86	CS ÚRS 2022 02
143	K	979071131	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těženým nebo cementovou maltou	m2	140,000	96,77	13 547,71	CS ÚRS 2022 02
D	96		Bourání konstrukcí				59,80	
144	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	59,80	59,80	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 997			Přesun sutě						377 052,57
145	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	435,597	48,38	21 076,22	CS ÚRS 2022 02	
146	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10 454,328	8,71	91 049,27	CS ÚRS 2022 02	
147	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	321,883	53,22	17 131,62	CS ÚRS 2022 02	
148	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 242,792	9,68	41 057,22	CS ÚRS 2022 02	
149	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	64,754	403,53	26 130,06	CS ÚRS 2022 02	
150	K	997221579	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	t	1 554,096	13,55	21 054,44	CS ÚRS 2022 02	
151	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	251,061	193,54	48 590,02	CS ÚRS 2022 02	
152	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	15,895	629,00	9 997,97	CS ÚRS 2022 02	
153	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	390,550	241,92	94 483,17	CS ÚRS 2022 02	
154	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	19,140	338,69	6 482,58	CS ÚRS 2022 02	
D 998			Přesun hmot						128 751,62
155	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	887,000	145,15	128 751,62	CS ÚRS 2022 02	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 04 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

IO 04.2 - Zpevněné plochy předprostoru smuteční síně

KSO: 822 29 33

Místo: Vysoké Mýto Miličova 752

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

IČ:

46342796

DIČ:

46342796

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

18 448 730,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	18 448 730,36	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 448 730,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 04 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis: **IO 04.2 - Zpevněné plochy předprostoru smuteční síně**

Místo: Vysoké Mýto Miličova 752

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

18 448 730,36

HSV - Práce a dodávky HSV

18 448 730,36

1 - Zemní práce

2 697 530,60

2 - Zakládání

1 283 359,97

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 161 053,03

5 - Komunikace pozemní

9 615 060,67

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

375 942,53

997 - Přesun sutě

36 362,06

998 - Přesun hmot

279 421,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 04 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

IO 04.2 - Zpevněné plochy předprostoru smuteční síně

Místo:

Vysoké Mýto Miličova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 448 730,36

D HSV Práce a dodávky HSV

18 448 730,36

D 1 Zemní práce

2 697 530,60

1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	320,000	24,19	7 741,55	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113					
		VV	$24,00 \cdot 3,00 + (9,50 + 7,50) / 2 \cdot 6,00 + (7,80 \cdot 10,15) / 2 \cdot 4,00 + (8,30 + 10,65) / 2 \cdot 4,00 + 0,76$		320,000			
		VV	viz příloha PD : D.1.4.2.1 a D.1.4.2.2					
2	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3 280,000	14,52	47 610,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123					
		VV	$(2,70 + 6,10) / 2 \cdot 2,50 + (50,10 + 51,10) / 2 \cdot 32,60 + (38,70 + 33,90) / 2 \cdot (5,20 + 6,20) / 2 + (2,50 + 2,70) / 2$		1 870,070			
		VV	$(12,30 + 11,10) / 2 \cdot 1,70 + (11,10 + 6,75) / 2 \cdot 1,25 + (6,75 + 6,00) / 2 \cdot 4,40 + (6,00 + 9,45) / 2 \cdot 3,00 + 18,05 \cdot 7,00$		208,621			
		VV	$10,50 \cdot 8,00 + 2,20 \cdot 15,45 + (5,00 + 5,65) / 2 \cdot 3,50 + (5,65 + 8,55) / 2 \cdot 1,65 + 17,40 \cdot 8,45 + 52,50 \cdot 4,50$		531,623			
		VV	$22,00 \cdot 22,10 - 8,00 \cdot 8,75 + 20,00 \cdot 1,95 + 17,00 \cdot 3,40 + 26,55 \cdot 5,90 + 0,041$		669,686			
		VV	Součet		3 280,000			
		VV	viz příloha PD : D.1.4.2.2					
3	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	1 000,000	222,57	222 569,51	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251105					
		VV	$48,60 \cdot (0,15 + 0,70 + 0,25) / 4 \cdot 22,00 + 48,60 \cdot (0,25 + 0,25 + 0,10) / 4 \cdot 10,00 + 48,60 \cdot (0,25 + 0,10 + 0,40 + 0,40) / 4 \cdot 10,00$		506,655			
		VV	$48,60 \cdot (0,40 + 0,40 + 0,55) / 4 \cdot (20,00 - 13,60) + 9,00 \cdot (0,65 + 0,45) / 2 \cdot 13,60 + 9,00 \cdot (0,65 + 0,45 + 0,25 + 0,35) / 4 \cdot 7,00$		199,071			
		VV	$9,00 \cdot (0,25 + 0,35) / 4 \cdot 8,00 + 6,60 \cdot (0,05 + 0,35 + 0,05) / 4 \cdot (4,00 + 3,50) + 6,60 \cdot (0,35 + 0,05) / 2 \cdot 8,50 + 42,00 \cdot 0,10 \cdot 7,50$		59,089			
		VV	$(22,00 - 8,00) \cdot 0,15 \cdot 8,75 + (22,00 + 16,20) / 2 \cdot 0,15 \cdot 13,50$		57,053			
		VV	$8,10 \cdot 3,50 \cdot 0,30 + 5,00 \cdot (2,30 + 6,00) / 2 \cdot 0,80 + 2,60 \cdot (2,30 + 8,50) / 2 \cdot 1,00 + 8,60 \cdot (2,50 + 11,00) / 2 \cdot 1,05$	"val"	100,098			
		VV	78,034		78,034			
		VV	Součet		1 000,000			
		VV	viz příloha PD : D.1.4.2.1 a D.1.4.2.2					
4	K	131251104	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	m3	490,000	212,89	104 317,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251104					
		VV	$(48,35 + 48,85) / 2 \cdot (2,35 + 1,40) / 2 \cdot 0,95 + (87,90 + 88,90) \cdot (2,25 + 1,30) / 2 \cdot 0,95$		384,698			
		VV	$(48,35 + 48,75) / 2 \cdot (2,20 + 1,30) / 2 \cdot 0,80 + (23,80 + 23,35) / 2 \cdot (2,20 + 1,30) / 2 \cdot 0,90$		105,101			
		VV	0,201		0,201			
		VV	viz příloha PD : D.1.4.2.1, D.1.4.2.2 a D.1.4.2.5					
		VV	Součet		490,000			
5	K	132251251	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	m3	4,500	645,45	2 904,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251251					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,40*(1,30+0,30)/2*1,00+0,18		4,500			
	VV		viz příloha PD : D.1.4.2.1, D.1.4.2.2 a D.1.4.2.5					
6	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	158,300	219,67	34 773,19	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211311					
	VV		65,00+45,00 "viz položka 174111101 17511201		110,000			
	VV		(137,00+185,00)*0,15 "viz položka 181311103 182311123		48,300			
	VV		Součet		158,300			
7	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	1 108,100	106,45	117 953,13	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211319					
	VV		158,30*7		1 108,100			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	577,000	87,09	50 252,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
	VV		(80,00-30,870+58,00+105,00-67,817+45,00+10,00)*2 "viz položka 171151111 174111101 17511201 175151201		398,626			
	VV		(79,10+131,00+185,00+15,00)*0,15+0,172 "viz položka 181311103 181351003 182311123 182351023		61,687			
	VV		120,00*0,15 "viz položka 182351123		18,000			
	VV		30,870+67,817 "viz položka 171151111 174151101		98,687			
	VV		Součet		577,000			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 756,000	220,63	387 433,51	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		(320,00+3280,00)*0,15+1000,00+490,00+4,50		2 034,500			
	VV		-(80,00-30,870+58,00+105,00-67,817+45,00+10,00) "viz položka 171151111 174111101 17511201 175151201		-199,313			
	VV		-(79,100+131,00+185,00+15,00)*0,15 "viz položka 181311103 181351003 182311123 182351023		-61,515			
	VV		-120,00*0,15 "viz položka 182351123		-18,000			
	VV		0,328		0,328			
	VV		Součet		1 756,000			
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	26 340,000	14,52	382 335,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		1756,00*15		26 340,000			
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	378,000	154,83	58 526,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		80,00-30,870+58,00+105,00-67,817+45,00+10,00 "viz položka 171151111 174111101 17511201 175151201		199,313			
	VV		(79,10+131,00+185,00+15,00)*0,15+0,485 "viz položka 181311103 181351003 182311123 182351023		62,000			
	VV		120,00*0,15 "viz položka 182351123		18,000			
	VV		30,870+67,817 "viz položka 171151111 174151101		98,687			
	VV		Součet		378,000			
12	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhutněných z hornin nesoudržných sypekých	m3	80,000	153,86	12 309,06	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151111					
	VV		6,60*0,36*(4,00+3,50)+3,00*0,20/2*8,50+35,00*0,10*3,00		30,870			
	VV		2,80*5,20*0,50+2,50*(2,00+5,90)/2*0,95/2+5,55*(2,00+6,50)/2*1,05 "val		36,738			
	VV		12,392		12,392			
	VV		viz příloha PD : D.1.4.2.1 a D.1.4.2.2					
	VV		Součet		80,000			
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 336,400	241,92	807 153,15	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		1756,00*1,900		3 336,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2 035,000	19,35	39 385,13	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
		VV	(320,00+3280,00)*0,15+1000,00+490,00+4,50+0,50		2 035,000			
15	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	58,000	250,63	14 536,69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101					
		VV	88,45*(0,20+0,60)/2*0,85+48,65*(0,20+0,65)/2*0,90+23,65*(0,20+0,65)/2*0,90 "ohradní zeď"		57,728			
		VV	0,272		0,272			
		VV	Součet		58,000			
		VV	viz příloha PD : D.1.4.2.1, D.1.4.2.2 a D.1.4.2.5					
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	100,000	140,32	14 031,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
		VV	(86,00+48,00+23,00+20,30)*(0,20+0,65)/2*0,90 "ŠD ohradní zeď"		67,817			
		VV	ohradní zeď					
		VV	49,80*(0,20+0,70)/2*1,00+21,90*(0,20+0,65)/2*0,90+1,45*(0,20+0,65)/2*0,90		31,341			
		VV	21,00*0,15*0,15 "skladba 4A obratiště"		0,473			
		VV	0,369		0,369			
		VV	Součet		100,000			
		VV	viz příloha PD : D.1.4.2.1, D.1.4.2.2 a D.1.4.2.5					
17	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	178,000	338,69	60 287,31	CS ÚRS 2022 02
		VV	(30,870+67,817)*1,800+0,363 "viz položka 171151111 174151101"		178,000			
18	K	175111201	Obsypání objektů 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	m3	45,000	774,15	34 836,97	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111201					
		VV	40,60*(0,60*0,68+(0,50+0,90)/2*1,27)/2+20,00*(0,55*1,40+0,70*0,25)/2		35,779			
		VV	(81,20-40,60-20,00)*(0,70*0,25+0,65*0,35)/2+52,50*0,70*0,10+1,40		9,221			
		VV	Součet		45,000			
		VV	ohradní zeď viz příloha PD : D.1.4.2.1, D.1.4.2.2 a D.1.4.2.5					
19	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně 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	m3	10,000	357,08	3 570,79	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151201					
		VV	(2,70+7,00)/2*3,00*1,00/2+2,725 "ohradní zeď viz příloha PD : D.1.4.2.1, D.1.4.2.2 a D.1.4.2.5"		10,000			
20	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	79,100	190,64	15 079,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103					
		VV	87,70*0,50+48,00*0,50+22,50*0,50 "ohradní zeď"		79,100			
		VV	viz příloha PD : D.1.4.2.2					
21	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	131,000	86,12	11 282,34	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003					
		VV	49,80*0,50+21,90*0,50+1,45*0,50+21,00*0,50 "ohradní zeď obratiště"		47,075			
		VV	10,80*(5,50+10,00)/2 "po odtěženém valu"		83,700			
		VV	0,225		0,225			
		VV	Součet		131,000			
		VV	viz příloha PD : D.1.4.2.2					
22	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	244,000	15,48	3 777,88	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131					
		VV	ohradní zeď obratiště					
		VV	87,70*0,50+48,00*0,50+22,50*0,50+49,80*0,50+21,90*1,00+1,45*0,50+21,00*0,50		137,125			
		VV	12,00*(6,50+11,00)/2+1,875 "po odtěženém valu"		106,875			
		VV	Součet		244,000			
		VV	viz příloha PD : D.1.4.2.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná VV (244,00+210,00+170,00)*0,035*1,02+0,723	kg	23,000	227,41	5 230,38	CS ÚRS 2022 02
24	K	181411132	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_2022_02/181411132 VV ohradní zeď VV (81,20-40,60-20,00)*(1,60+1,70)/2+52,50*2,20/2 VV val VV (5,90+7,10)/2*3,10+(7,60+9,60)/2*3,10+(1,65+5,50)/2*3,10+(1,00+3,90)/2*3,10+3,00*5,00 VV (8,60+8,25)/2*(4,90+3,00)/2+4,493 VV viz příloha PD : D.1.4.2.1, D.1.4.2.2 a D.1.4.2.5 VV Součet	m2	210,000	17,42	3 657,88	CS ÚRS 2022 02
25	K	181411133	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411133 VV (2,70+7,00)/2*3,50+40,60*(1,90+3,10)/2+20,00*(3,10+1,60)/2+4,525 "ohradní zeď" VV viz příloha PD : D.1.4.2.2	m2	170,000	19,35	3 290,16	CS ÚRS 2022 02
26	K	181912111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181912111 VV 79,100 "viz položka 181311103	m2	79,100	33,87	2 679,06	CS ÚRS 2022 02
27	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951111 VV 131,00 "viz položka 181351003	m2	131,000	16,45	2 155,05	CS ÚRS 2022 02
28	K	181951112	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_2022_02/181951112 VV 520,00+2845,00 "viz položka 564851111 564851121X09	m2	3 365,000	27,10	91 176,08	CS ÚRS 2022 02
29	K	182211121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182211121 VV 185,00 "viz položka 182311123	m2	185,000	111,28	20 587,68	CS ÚRS 2022 02
30	K	182251101	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_2022_02/182251101 VV 15,00+120,00 "viz položka 182351023 182351123	m2	135,000	66,77	9 014,06	CS ÚRS 2022 02
31	K	182311123	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_2022_02/182311123 VV ohradní zeď VV 40,60*(1,40+2,60)/2+20,00*(2,60+1,10)/2+(81,20-40,60-20,00)*(1,10+1,20)/2+52,50*1,50/2+3,735 VV viz příloha PD : D.1.4.2.2	m2	185,000	237,08	43 860,71	CS ÚRS 2022 02
32	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351023 VV (2,70+7,00)/2*3,00+0,45 "ohradní zeď" VV viz příloha PD : D.1.4.2.1, D.1.4.2.2 a D.1.4.2.5	m2	15,000	109,35	1 640,24	CS ÚRS 2022 02
33	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 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_2022_02/182351123 VV val VV (5,90+7,10)/2*3,10+(7,60+9,60)/2*3,10+(1,65+5,50)/2*3,10+(1,00+3,90)/2*3,10+3,00*5,00 VV (8,60+8,25)/2*(4,90+3,00)/2+6,233 VV viz příloha PD : D.1.4.2.1, D.1.4.2.2 a D.1.4.2.5 VV Součet	m2	120,000	60,00	7 199,64	CS ÚRS 2022 02
34	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153	m2	732,000	5,81	4 250,11	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		244,00*3 "viz položka 181411131		732,000			
35	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	488,000	3,87	1 888,94	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161					
	VV		244,00*2 "viz položka 181411131		488,000			
36	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	630,000	5,81	3 657,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403253					
	VV		210,00*3 "viz položka 181411132		630,000			
37	K	183403261	Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	420,000	4,84	2 032,16	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403261					
	VV		210,00*2 "viz položka 181411132		420,000			
38	K	183403353	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	510,000	7,74	3 948,19	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403353					
	VV		170,00*3 "viz položka 181411133		510,000			
39	K	183403371	Obdělání půdy dusáním na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	340,000	7,74	2 632,13	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403371					
	VV		170,00*2 "viz položka 181411133		340,000			
40	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	244,000	5,81	1 416,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813511					
	VV		244,00 "viz položka 181411131		244,000			
41	K	184813512	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	210,000	5,81	1 219,29	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813512					
	VV		210,00 "viz položka 181411132		210,000			
42	K	184813513	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	170,000	7,74	1 316,06	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813513					
	VV		170,00 "viz položka 181411133		170,000			
43	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	244,000	5,81	1 416,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813521					
	VV		244,00 "viz položka 181411131		244,000			
44	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	1,000	919,31	919,31	CS ÚRS 2022 02
45	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	210,000	5,81	1 219,29	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813521					
	VV		210,00 "viz položka 181411132		210,000			
46	K	184813523	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	170,000	7,74	1 316,06	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813523					
	VV		170,00 "viz položka 181411133		170,000			
47	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,008	65 803,16	526,43	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802113					
	VV		244,00*0,00003 "startovací viz položka 181411131		0,007			
	VV		244,00*0,000005 "po první seči viz položka 181411131		0,001			
	VV		Součet		0,008			
48	M	25191156X02	hnojivo průmyslové startovací pro založení trávníků spotřeba 30 g/m2	kg	19,000	140,32	2 666,00	
	VV		(244,00+210,00+170,00)*0,03+0,280		19,000			
49	M	25111113X03	hnojivo dusíkaté granulované pro údržbu trávníků spotřeba 5 g/m2	kg	3,200	275,79	882,54	
	VV		(244,00+210,00+170,00)*0,005+0,08		3,200			
50	K	185802123	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko	t	0,007	65 803,16	460,62	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802123					
	VV		210,00*0,00003 "startovací viz položka 181411132		0,006			
	VV		210,00*0,000005 "po první seči viz položka 181411132		0,001			
	VV		Součet		0,007			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
51	K	185802133	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:2 do 1:1 umělým hnojivem na široko	t	0,006	75 480,09	452,88	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802133					
		VV	170,00*0,00003 "startovací viz položka 181411133		0,005			
		VV	170,00*0,000005 "po první seči viz položka 181411133		0,001			
		VV	Součet		0,006			
52	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	244,000	6,77	1 652,82	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803111					
		VV	244,00 "viz položka 181411131		244,000			
53	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	210,000	7,74	1 625,73	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803112					
		VV	210,00 "viz položka 181411132		210,000			
54	K	185803113	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	170,000	8,71	1 480,57	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803113					
		VV	170,00 "viz položka 181411133		170,000			
55	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	69,000	130,64	9 014,06	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312					
		VV	(244,00+210,00+170,00)*0,01*(1+10)+0,36 "včetně rozvojové péče do předání trávníku		69,000			
		VV	viz položka 181411131					
56	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	69,000	411,27	28 377,61	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
		VV	69,00 "viz položka 185804312		69,000			
	D	2	Zakládání				1 283 359,97	
57	K	211531112D	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	19,500	1 209,62	23 587,53	
		VV	(48,35+48,85)/2*(0,75+0,45)/2*0,55+5,40*(1,30+0,30)/2*1,00-5,40*3,14*0,225*0,225		19,500			
		VV	viz příloha PD : D.1.4.2.1 a D.1.4.2.2					
58	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	135,000	44,51	6 009,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971121					
		VV	54,00*2,500 "viz příloha PD : D.1.4.2.1 a D.1.4.2.2		135,000			
59	M	69311067	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2	m2	156,000	33,87	5 283,61	CS ÚRS 2022 02
		VV	135,000*1,15+0,75		156,000			
60	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkové lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	54,000	329,02	17 766,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101					
		VV	54,00 "viz příloha PD : D.1.4.2.1 a D.1.4.2.2		54,000			
61	K	212750192D	Napojení drenážního potrubí DN 100 mm do stávajícího kanalizačního potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC DN 300 mm v otevřeném výkopu včetně vyříznutí otvoru a utěsnění	kus	1,000	1 451,54	1 451,54	
		VV	1 "viz příloha PD : D.1.4.2.1 a D.1.4.2.2		1,000			
62	K	270371112X03	Výrobní dokumentace základových železobetonových konstrukcí	kus	1,000	9 676,94	9 676,94	
63	K	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	225,000	3 232,10	727 221,67	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321311					
		VV	(48,15+41,60+45,60+48,00+23,00+20,85)*1,10*0,90+0,072 "viz příloha PD : D.1.4.2.2, D.1.4.2.5 a D.1.4.2.6		225,000			
64	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	548,000	387,08	212 118,42	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121					
		VV	(48,15+41,60+45,60+48,00+23,00+20,85+0,90)*2*(1,00+0,20)+0,56		548,000			
		VV	viz příloha PD : D.1.4.2.2, D.1.4.2.5 a D.1.4.2.6					
65	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	548,000	72,58	39 772,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122					
		VV	(48,15+41,60+45,60+48,00+23,00+20,85+0,90)*2*(1,00+0,20)+0,56		548,000			
		VV	viz příloha PD : D.1.4.2.2, D.1.4.2.5 a D.1.4.2.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
66	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	5,000	48 094,37	240 471,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021					
		VV	(0,60+48,15+41,60+45,60+48,00+23,00+20,85+0,60)*3,35*0,001999*1,30		1,988			
		VV	(48,00+41,60+45,60+48,00+23,00+20,70)*2,50*2*0,001999*1,30+0,064		3,012			
		VV	viz příloha PD : D.1.4.2.2, D.1.4.2.5 a D.1.4.2.6					
		VV	Součet		5,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 161 053,03	
67	K	327211135X01	Zdivo nadzákladové ohradních zdí z kamene droby na maltu cementovou s minimální zapuštěnou spárou z nepravidelných kamenů s otvory, nikami, vystouplými kameny a nepravidelnými prostory pro vysázení rostlin (hloubka 100 mm šířka 200 až 400 mm délka 500 až 800 mm) na upravené koruně zdí s vyvrtanými šikmými otvory pro odvodnění prostorů pro vysázení rostlin dle přílohy PD : D.1.4.2.5 s ilustračním fotem	m3	207,000	18 821,64	3 896 079,19	
		VV	(48,00+41,60+45,60+48,00+23,00+20,70)*1,90*0,60*0,80+0,067		207,000			
		VV	"80% objemu zdi viz příloha PD : D.1.4.2.1, D.1.4.2.2 a D.1.4.2.5					
68	K	327324128	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	52,000	4 354,62	226 440,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327324128					
		VV	(48,00+41,60+45,60+48,00+23,00+20,70)*1,90*0,60*0,20+0,267		52,000			
		VV	"20% objemu zdi viz příloha PD : D.1.4.2.1, D.1.4.2.2 a D.1.4.2.5					
69	K	300371113X02	Výrobní dokumentace kamenné zdi a železobetonového jádra zdi	kus	1,000	9 676,94	9 676,94	
70	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	t	0,600	48 094,37	28 856,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327361040					
		VV	(48,00+41,60+45,60+48,00+23,00+20,70)*1,00*0,001999*1,30+0,01		0,600			
		VV	viz příloha PD : D.1.4.2.2, D.1.4.2.5 a D.1.4.2.6					
		VV	Součet		0,600			
D	5		Komunikace pozemní				9 615 060,67	
71	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	520,000	211,92	110 200,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
		VV	520,00 "skladba 4B		520,000			
		VV	viz příloha PD : D.1.4.2.1 a D.1.4.2.2					
72	K	564851121X09	Podklad ze zahliněné štěrkodrti ŠD frakce 0 až 32 mm obsah hlinitých částic v rozmezí 25-30% hmotnosti s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	2 845,000	290,31	825 926,40	
		VV	2845,00 "skladba 4A viz příloha PD : D.1.4.2.1 a D.1.4.2.2		2 845,000			
73	K	591211112X01	Kladení dlažby z žulových odseků vytříděných na staveništi s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, do lože z kameniva drceného včetně dodání odseků a materiálu na lože a spáry dle přílohy PD : D.1.9 IO 09 Sadové úpravy 1.9.2	m2	520,000	2 051,51	1 066 785,31	
		VV	520,00 "skladba 4B viz příloha PD : D.1.4.2.1 a D.1.4.2.2		520,000			
74	K	591211115X07	Kladení dlažby z žulových odseků vytříděných na staveništi s provedením lože do tl. 50 mm, se širokou spárou s vyplněním vegetačním substrátem, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, do zahliněného lože z kameniva drceného frakce 0 až 4 mm nutný obsah hlinitých částic 25 až 30% hmotnosti lože včetně dodání odseků a materiálu na lože a spáry dle přílohy PD : D.1.9 IO 09 Sadové úpravy 1.9.2	m2	2 845,000	2 438,59	6 937 781,78	
		VV	2845,00 "skladba 4A viz příloha PD : D.1.4.2.1 a D.1.4.2.2		2 845,000			
75	K	592211116X11	Provedení tří barevných vzorků vyskládané dlažby z odseků skládaných na sraz s minimální spárou v ploše 1 m x 1 m 1. vzorek 40% světle šedá 20% tmavě šedá 40% okrová barva odseků 2. vzorek 50% světle šedá 20% tmavě šedá 30% okrová barva odseků 3. vzorek dle návrhu zhotovitele	komple t	1,000	5 515,85	5 515,85	
76	K	592211117X12	Provedení dvou barevných vzorků vyskládané dlažby z odseků skládaných se širokovou spárou pro zatravnění v ploše 1 m x 1 m 1. vzorek 40% světle šedá 20% tmavě šedá 40% okrová barva odseků 2. vzorek 50% světle šedá 20% tmavě šedá 30% okrová barva odseků s různými šířkami zatravněné spráry	komple t	1,000	3 677,24	3 677,24	
77	K	592211118X13	Třídění dodávaných odseků pro kladení dlažby z žulových odseků dle přílohy PD : D.1.9 IO 09 Sadové úpravy 1.9.2	m2	3 365,000	96,77	325 628,86	
		VV	2845,00 "skladba 4A		2 845,000			
		VV	520,00 "skladba 4B		520,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3 365,000			
	VV		viz příloha PD : D.1.4.2.1 a D.1.4.2.2					
78	M	58381001X14	Žulové odseky světlé šedé tmavé šedé okrové včetně dopravy	m2	336,500	599,97	201 889,89	
	VV		3365,00*0,10 " 10% zadlážděné plochy ztratné pro vytřídění odseků viz položka 592211118X13		336,500			
79	K	599432211X08	Zasypání spáry v odsekové dlažbě po osetí travním semenem pískem pro ochranu osiva tl.vrstvy 3 mm	m2	2 845,000	48,38	137 654,40	
	VV		2845,00 "skladba 4A		2 845,000			
	VV		viz příloha PD : D.1.4.2.1 a D.1.4.2.2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				375 942,53	
80	K	916251111X01	Osazení lemování dlažby z ocelových profilů s navařenými kotevními trny z žebírkové betonářské oceli	m	277,000	192,57	53 342,17	
	VV		21,00		21,000			
	VV		(2,50*4+1,00*4)*4+1,00*4*50		256,000			
	VV		viz příloha PD : D.1.4.2.2					
	VV		Součet		277,000			
81	M	553960011X02	Lemování dlažby z ocelového profilu L 100 x 80 x 8 mm s navařenými kotevními trny z žebírkové betonářské oceli průměru 14 mm délky 500 mm	m	21,000	928,99	19 508,70	
82	M	553960031X04	Lemování dlažby z ocelového profilu L 80 x 40 x 8 mm s navařenými kotevními trny z žebírkové betonářské oceli průměru 14 mm délky 300 mm	m	256,000	532,23	136 251,24	
83	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	66,500	532,23	35 393,39	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935932111					
	VV		33,00+33,50 "viz příloha PD : D.1.4.2.1 a D.1.4.2.2		66,500			
84	M	562410511LZ	žlab odvodňovací liniový DN 150 mm s tělem z kompozitní směsi na bázi PP/PE s pororoštem s oky z tvárné litiny pro třídu zátěže B125 mm stavební šířka 210 mm stavební výška 192 mm délky 1 000 mm včetně rohového napojení a čela PP	kus	65,000	1 935,39	125 800,16	
85	M	562410521LZ	žlab odvodňovací liniový DN 150 mm s tělem z kompozitní směsi na bázi PP/PE s pororoštem s oky z tvárné litiny pro třídu zátěže B125 mm stavební šířka 210 mm stavební výška 192 mm délky 500 mm	kus	2,000	1 451,54	2 903,08	
86	M	562410531LZ	vpust' ke žlabu odvodňovacímu liniovému DN 150 mm s tělem z kompozitní směsi na bázi PP/PE s pororoštem s oky z tvárné litiny pro třídu zátěže B125 mm stavební šířka 210 mm stavební výška 192 mm délky 500 mm	kus	1,000	2 419,23	2 419,23	
87	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	4,300	75,48	324,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979071122					
	VV		(18,35+3,14*2,00/2)*2*0,10+0,002 "viz příloha PD : D.1.4.2.2		4,300			
D	997		Přesun sutě				36 362,06	
88	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	61,000	48,38	2 951,47	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
	VV		60,570+0,43		61,000			
89	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 464,000	8,71	12 750,33	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	VV		61,00*24		1 464,000			
90	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	61,000	338,69	20 660,26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
D	998		Přesun hmot				279 421,50	
91	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 925,000	145,15	279 421,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011					
	VV		2041,566-178,000+60,57+0,864		1 925,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 05 - Venkovní kanalizace

KSO: 827 29 11

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ: 46342796

DIČ: 46342796

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 837 489,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zák. přenesená	1 837 489,15	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 837 489,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 05 - Venkovní kanalizace

Místo:

Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 837 489,15

HSV - Práce a dodávky HSV

1 837 489,15

1 - Zemní práce

1 297 417,86

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

1 317,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 552,76

4 - Vodorovné konstrukce

70 103,83

5 - Komunikace pozemní

13 300,95

8 - Trubní vedení

284 276,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

340,10

997 - Přesun sutě

2 541,94

998 - Přesun hmot

160 637,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 05 - Venkovní kanalizace

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 837 489,15

D HSV Práce a dodávky HSV

1 837 489,15

D 1 Zemní práce

1 297 417,86

1	K	115001103	Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250	m	10,000	598,42	5 984,22	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115001103								
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	32,000	66,96	2 142,86	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201								
3	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	34,084	1 059,62	36 116,24	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212221								
	VV		1,50*1,50*3,11+1,50*1,20*2,47 "D-1 S-1				11,444	
	VV		1,50*1,50*2,70+1,50*1,50*3,11+1,50*1,50*2,45+1,50*0,90*2,47+0,50*1,60*0,90 "přípojky UV				22,640	
	VV		viz příloha PD : D.1.5.3					
	VV		Součet				34,084	
4	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	509,000	383,30	195 101,43	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254205								
	VV		D-1					
	VV		(7,90-0,75)*(3,11+3,30)/2*1,20+(31,45+23,60)/2*(3,95+3,90)/2*3,00				351,606	
	VV		(22,80+19,90)/2*(1,65+2,29)/2*1,20+1,40*2,29*0,20+1,40*1,40*0,20+4,15*(2,29+2,00)/2*1,20				62,187	
	VV		(16,20-4,15)*(2,00+1,15)/2*0,90				17,081	
	VV		S-1					
	VV		(12,80-1,50)*(2,47+1,94)/2*1,20+1,40*1,94*0,20+1,40*1,40*0,20+7,20*(1,94+2,05)/2*1,20				48,072	
	VV		1,40*2,05*0,20+1,40*1,40*0,20				0,966	
	VV		(22,00-1,50-0,50)*1,60*0,90 "přípojky UV				28,800	
	VV		viz příloha PD : D.1.5.3					
	VV		0,288				0,288	
	VV		Součet				509,000	
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	140,000	41,51	5 811,97	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101								
	VV		(16,20-4,15)*(2,00+1,15)/2*2 "D-1				37,958	
	VV		2*1,94*0,20+1,40*2*0,20+7,20*(1,94+2,05)/2*2+2*2,05*0,20+1,40*2*0,20 "S-1				31,444	
	VV		22,00*1,60*2 "přípojky UV				70,400	
	VV		viz příloha PD : D.1.5.3					
	VV		0,198				0,198	
	VV		Součet				140,000	
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	140,000	22,91	3 206,74	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111 140,000 "viz položka 151101101		140,000			
7	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	487,000	206,31	100 474,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201102 D-1 1,50*2*3,11+0,30*3,11+7,90*(3,11+3,30)/2*2+(31,45+23,60)/2*(3,95+3,90)/2*2 (22,80+19,90)/2*(1,65+2,29)/2*2+2*2,29*0,20+1,40*2*0,20+4,15*(2,29+2,00)/2*2 12,80*(2,47+1,94)/2*2 "S-1 1,50*4*2,70+1,50*4*3,11+1,50*4*2,45 "přípojky UV viz příloha PD : D.1.5.3 0,62 Součet		276,973 103,399 56,448 49,560 0,620 487,000			
8	K	151201112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	487,000	54,97	26 772,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201112 487,000 "viz položka 151201102		487,000			
9	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	490,000	76,47	37 468,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103 425,00+65,00 "viz položka 174151101 175151101		490,000			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	544,000	295,19	160 580,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 34,084+509,00+0,916 "viz položka 132212221 132254205		544,000			
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	8 160,000	12,24	99 889,19	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 544,00*15		8 160,000			
12	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	602,000	48,16	28 993,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111 515,00+87,00 "viz položka 174151101 175151101		602,000			
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 033,600	183,86	190 039,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 544,000*1,90		1 033,600			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	544,000	18,42	10 023,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 34,084+509,00+0,916 "viz položka 132212221 132254205		544,000			
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	425,000	128,90	54 781,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 34,084+509,00 "viz položka 132212221 132254205 -20,00*1,50*1,20-(23,90+23,60)/2*0,15*3,00 "vsakovací objekt D-1 viz příloha PD : D.1.5.5 D-1 -(1,50*1,50*0,78+9,65*0,68*1,20+22,80*0,68*1,20+16,20*0,68*0,90) -20,00*0,62*1,20 "S-1 přípojky UV -(1,50*1,50*0,78+1,50*1,50*0,78+1,50*1,50*0,78+22,00*0,68*0,90) viz příloha PD : D.1.5.3 0,362 Součet		543,084 -46,688 -38,149 -14,880 -18,729 0,362 425,000			
16	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	765,000	376,43	287 971,07	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		VV	425,000*1,800			765,000		
17	K	175151101	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	m3	65,000	208,05	13 523,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
		VV	20,00*1,50*0,45-20,00*3,14*0,11*0,11	"D-1 viz příloha PD : D.1.5.5		12,740		
		VV	Mezisoučet			12,740		
		VV	D-1					
		VV	1,50*1,50*0,63-1,50*3,14*0,165*0,165+9,65*0,53*1,20+22,80*0,53*1,20+16,20*0,53*0,90			29,655		
		VV	-48,65*3,14*0,115*0,115			-2,020		
		VV	20,00*0,47*1,20-20,00*3,14*0,085*0,085	"S-1		10,826		
		VV	přípojky UV					
		VV	(1,50*1,50*0,63-1,50*3,14*0,165*0,165)*3+22,00*0,53*0,90-22,00*3,14*0,115*0,115			13,448		
		VV	viz příloha PD : D.1.5.3					
		VV	0,351			0,351		
		VV	Mezisoučet			52,260		
		VV	Součet			65,000		
18	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	23,000	502,23	11 551,36	CS ÚRS 2022 02
		VV	12,740*1,800+0,068			23,000		
19	M	583373011X01	štěrkopísek frakce 0/15	t	88,900	301,92	26 840,72	
		VV	52,260*1,700+0,058			88,900		
20	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	11,000	13,16	144,77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951111					
		VV	11,00	"viz položka 591211112X01		11,000		
		D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce			1 317,71	
21	K	113106161	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 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	3,000	84,87	254,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106161					
		VV	1,75*1,70+0,025	"UV1 viz příloha PD : D.1.5.3		3,000		
22	K	113106185	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 drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	8,000	33,10	264,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106185					
		VV	4,70*1,70+0,01	"UV4 viz příloha PD : D.1.5.3		8,000		
23	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	7,500	106,45	798,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107323					
		VV	1,50*1,20+4,70*1,20+0,06	"UV1 UV4 S2 viz příloha PD : D.1.5.3		7,500		
		D	3	Svislé a kompletní konstrukce			7 552,76	
24	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	115,800	33,62	3 892,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901111					
		VV	73,80+20,00+22,00	"D1 S1 přípojky UV viz příloha PD : D.1.5.3		115,800		
25	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	93,800	39,02	3 659,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211					
		VV	73,80+20,00	"D1 S1 viz příloha PD : D.1.5.3		93,800		
		D	4	Vodorovné konstrukce			70 103,83	
26	K	451541112X02	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku 16-32 mm	m3	22,500	1 446,70	32 550,79	
		VV	20,00*1,50*0,75	"D-1 viz příloha PD : D.1.5.5		22,500		
27	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	16,000	1 466,93	23 470,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D-1					
	VV		1,50*1,50*0,15+(7,90-0,75)*0,15*1,20+(22,80+19,90)/2*0,15*1,20+1,40*0,15*0,20+4,15*0,15*1,20		6,257			
	VV		(16,20-4,15)*0,15*0,90		1,627			
	VV		12,80*0,15*1,20+1,40*0,15*0,20+7,20*0,15*1,20+1,40*0,15*0,20 "S-1		3,684			
	VV		1,50*1,50*0,15+1,50*1,50*0,15+1,50*1,50*0,15+22,00*0,15*0,90 "přípojky UV		3,983			
	VV		viz příloha PD : D.1.5.3					
	VV		0,449		0,449			
	VV		Součet		16,000			
28	K	451573112X01	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku od 8 do 16 mm	m3	11,000	1 052,85	11 581,36	
	VV		(23,90+23,60)/2*0,15*3,00+0,312 "D-1		11,000			
	VV		viz příloha PD : D.1.5.5					
29	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	534,89	534,89	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112					
	VV	1	"ŠD2 viz příloha PD : D.1.5.6		1,000			
30	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	249,08	249,08	CS ÚRS 2022 02
31	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	580,62	1 161,23	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112122					
	VV	2	"ŠD2 viz příloha PD : D.1.5.6		2,000			
32	M	59224188	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	277,82	555,65	CS ÚRS 2022 02
D	5		Komunikace pozemní				13 300,95	
33	K	564861215X02	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 240 mm oprava po výkopu pro kanalizaci	m2	7,500	311,60	2 336,98	
	VV		1,50*1,20+4,70*1,20+0,06 "UV1 UV4 S2 viz příloha PD : D.1.5.3		7,500			
34	K	591211112X01	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého oprava po výkopu pro kanalizaci	m2	11,000	996,72	10 963,97	
	VV		1,75*1,70+4,70*1,70+0,035 "UV1 UV4 S2 viz příloha PD : D.1.5.3		11,000			
D	8		Trubní vedení				284 276,92	
35	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	21,000	141,96	2 981,17	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871313121					
	VV		20,00+1,00 "S1 UV2 viz příloha PD : D.1.5.3		21,000			
36	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U DN 160x6000mm SN12	m	18,540	584,39	10 834,59	CS ÚRS 2022 02
	VV		18,00*1,03		18,540			
37	M	28611230	trubka kanalizační PVC-U DN 160x3000mm SN12	m	3,090	616,32	1 904,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		3,00*1,03		3,090			
38	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	72,300	148,93	10 767,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871353121					
	VV		10,40+40,90+21,00 "D1 přípojky UV viz příloha PD : D.1.5.3		72,300			
39	M	28611107	trubka kanalizační PVC-U DN 200x6000mm SN12	m	74,160	738,74	54 784,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		72,000*1,03		74,160			
40	M	28611231	trubka kanalizační PVC-U DN 200x3000mm SN12	m	3,090	753,64	2 328,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		3,00*1,03		3,090			
41	K	871364201	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetyleny PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 250 x 22,7 mm	m	22,500	260,41	5 859,14	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871364201					
	VV		21,50+1,00 "D1 viz příloha PD : D.1.5.3		22,500			
42	M	286133011X04	celoperforované vsakovací potrubí z PE-HD DN 200 mm	m	22,500	229,92	5 173,29	
43	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	7,000	226,44	1 585,08	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877315211					
	VV		1+1+3+1+1 "S1 přípojky UV2 viz příloha PD : D.1.5.2		7,000			
44	M	28651010	koleno kanalizace PVC-U 160x15°	kus	1,000	434,30	434,30	CS ÚRS 2022 02
45	M	286510921X01	redukce kanalizační PVC-U 160/125 mm	kus	1,000	283,15	283,15	
46	M	28651073	přesuvka kanalizační plastová PVC-U DN 160	kus	3,000	459,85	1 379,54	CS ÚRS 2022 02
47	M	28651011	koleno kanalizace PVC-U 160x30°	kus	1,000	420,46	420,46	CS ÚRS 2022 02
48	M	28651012	koleno kanalizační PVC-U 160x45°	kus	1,000	420,46	420,46	CS ÚRS 2022 02
49	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	3,000	371,88	1 115,65	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355211					
	VV		1+1+1 "S1 přípojky UV3 UV4 viz příloha PD : D.1.5.3		3,000			
50	M	28651032	odbočka kanalizační plastová PVC-U DN 200/160/45°	kus	1,000	1 888,36	1 888,36	CS ÚRS 2022 02
51	M	28651033	odbočka kanalizační plastová PVC-U DN 200/200/45°	kus	2,000	2 405,69	4 811,37	CS ÚRS 2022 02
52	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	12,000	247,34	2 968,11	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355211					
	VV		4+2+5+1 "přípojky UV D1 viz příloha PD : D.1.5.2		12,000			
53	M	28651015	koleno kanalizace PVC-U 200x45°	kus	6,000	1 084,69	6 508,13	CS ÚRS 2022 02
54	M	28651074	přesuvka kanalizační plastová PVC-U DN 200	kus	5,000	632,29	3 161,45	CS ÚRS 2022 02
55	M	286133021X11	koleno 90° k celoperforovanému vsakovacímu potrubí z PE-HD DN 200 mm	kus	1,000	494,98	494,98	
56	K	877355281X02	Napojení kanalizačního potrubí DN 200 mm pomocí spojky IN-SITU na kanalizační potrubí z trub z betonu DN 300 mm v otevřeném výkopu včetně odvrtní prostupu a dodání spojky IN-SITU s pryžovou těsnící manžetou	kus	1,000	3 057,91	3 057,91	
	VV		1 "D1 viz příloha PD : D.1.5.2		1,000			
57	K	877355282X11	Napojení kanalizačního potrubí DN 200 mm pomocí spojky IN-SITU na kanalizační potrubí z trub z betonu DN 400 mm v otevřeném výkopu včetně odvrtní prostupu a dodání spojky IN-SITU s pryžovou těsnící manžetou	kus	1,000	3 154,68	3 154,68	
	VV		1 "UV1 viz příloha PD : D.1.5.2		1,000			
58	K	877355283X07	Napojení kanalizačního potrubí DN 150 mm pomocí spojky IN-SITU na kanalizační potrubí z trub z betonu DN 300 mm v otevřeném výkopu včetně odvrtní prostupu a dodání spojky IN-SITU s pryžovou těsnící manžetou	kus	1,000	2 796,63	2 796,63	
	VV		1 "UV2 viz příloha PD : D.1.5.2		1,000			
59	K	877365201	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetyleny PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 250	kus	5,000	672,55	3 362,73	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877365201					
	VV		5 "D1 viz příloha PD : D.1.5.3		5,000			
60	M	286133021X05	spojka k celoperforovanému vsakovacímu potrubí z PE-HD DN 200 mm	kus	5,000	378,95	1 894,74	
61	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek	2,000	582,79	1 165,59	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892312121					
	VV		2 "S1 viz příloha PD : D.1.5.3		2,000			
62	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200	úsek	7,000	643,76	4 506,31	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892352121					
	VV		7 "D1 přípojky UV viz příloha PD : D.1.5.3		7,000			
63	K	894410101	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm	kus	1,000	2 464,72	2 464,72	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410101					
	VV		1 "ŠD1 viz příloha PD : D.1.5.6		1,000			
64	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	1,000	6 976,10	6 976,10	CS ÚRS 2022 02
65	K	894410102	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 800 mm	kus	1,000	2 482,13	2 482,13	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410102					
	VV		1 "ŠD2 viz příloha PD : D.1.5.6		1,000			
66	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	1,000	7 702,84	7 702,84	CS ÚRS 2022 02
67	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	2,000	897,05	1 794,10	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410211					
	VV	2	"ŠD1 ŠD2 viz příloha PD : D.1.5.6		2,000			
68	M	59224416	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm, stupadla poplastovaná	kus	2,000	1 001,66	2 003,32	CS ÚRS 2022 02
69	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	2,000	1 489,28	2 978,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410212					
	VV	2	"ŠD1 ŠD2 viz příloha PD : D.1.5.6		2,000			
70	M	59224418	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x10cm, stupadla poplastovaná	kus	2,000	1 381,67	2 763,35	CS ÚRS 2022 02
71	K	894410213	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm	kus	2,000	2 917,60	5 835,19	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410213					
	VV	2	"ŠD1 ŠD2 viz příloha PD : D.1.5.6		2,000			
72	M	59224420	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x10cm, stupadla poplastovaná	kus	2,000	2 090,22	4 180,44	CS ÚRS 2022 02
73	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	2,000	1 489,28	2 978,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410232					
	VV	2	"ŠD1 ŠD2 viz příloha PD : D.1.5.6		2,000			
74	M	59224414	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 10, stupadla poplastovaná	kus	2,000	1 575,41	3 150,81	CS ÚRS 2022 02
75	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	8,000	175,64	1 405,09	CS ÚRS 2022 02
76	K	894411422X12	Napojení nového potrubí do vyvrtaného otvoru v betonové skruži nové šachty ŠD2 s utěsněním prostupu	kus	1,000	2 593,42	2 593,42	
	VV	1	"ŠD1 viz příloha PD : D.1.5.6		1,000			
77	K	894411423X13	Filtrační koš a geotextilie včetně montáže v betonové šachtě ŠD2	kus	1,000	6 677,09	6 677,09	
	VV	1	"ŠD1 viz příloha PD : D.1.5.6		1,000			
78	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	6 627,73	13 255,47	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812312					
	VV	2	"ŠS4 ŠS5 viz příloha PD : D.1.5.6		2,000			
79	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	7 006,10	7 006,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812317					
	VV	1	"ŠD3 viz příloha PD : D.1.5.6		1,000			
80	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	1,000	2 230,53	2 230,53	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812331					
	VV	1	"ŠS4 viz příloha PD : D.1.5.6		1,000			
81	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	2,000	4 369,14	8 738,27	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812332					
	VV	2	"ŠS5 ŠD3 viz příloha PD : D.1.5.6		2,000			
82	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	114,09	342,27	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812339					
	VV	3	"ŠS4 ŠS5 ŠD3 viz příloha PD : D.1.5.6		3,000			
83	K	894812375X14	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem pro výplň asfaltovým broušeným teracem	kus	1,000	7 844,12	7 844,12	
	VV	1	"ŠS5 viz příloha PD : D.1.5.6		1,000			
84	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	2,000	7 483,17	14 966,35	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812376					
	VV	2	"ŠS4 ŠD3 viz příloha PD : D.1.5.6		2,000			
85	K	894812613	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	1,000	1 114,78	1 114,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812613					
	VV	1	"ŠS2 viz příloha PD : D.1.5.6		1,000			
86	K	894812624X10	Napojení kanalizačního potrubí DN 200 mm pomocí spojky IN-SITU do plastové šachty v otevřeném výkopu včetně dodání spojky IN-SITU s pryžovou těsnící manžetou	kus	1,000	1 128,33	1 128,33	
	VV	1	"ŠS2 viz příloha PD : D.1.5.2		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 090,01	2 180,02	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112					
VV			2 "ŠD1 ŠD2 viz příloha PD : D.1.5.6	2,000				
88	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz	kus	1,000	3 614,92	3 614,92	CS ÚRS 2022 02
89	M	55241031	poklop šachtový třída D400, kruhový s ventilací	kus	1,000	3 550,47	3 550,47	CS ÚRS 2022 02
90	K	899661111X06	Zabalonování stávajícího potrubí DN 300 mm	soubor	1,000	667,71	667,71	
91	K	899661113X21	Zabalonování stávajícího potrubí DN 400 mm	soubor	1,000	706,42	706,42	
92	K	899661112X101	Stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení objektu kanalizace při napojování na stávající potrubí a při úpravách stávající kanalizace	hod	40,000	474,17	18 966,79	
93	M	55399902X102	drobný blíže nespecifikovaný materiál (např. spojovací nebo těsnění) nutný k řádnému dokončení objektu kanalizace	kompl et	1,000	1 935,39	1 935,39	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	340,10				
94	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	11,000	30,92	340,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979071121					
VV			11,00 "viz položka 59121112X01	11,000				
D 997			Přesun sutě	2 541,94				
95	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,378	45,64	199,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
VV			6,820-(3,00+8,00)*0,222 "viz položka 113106161 113106185	4,378				
96	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	105,072	10,56	1 109,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
VV			4,378*24	105,072				
97	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,378	281,60	1 232,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
D 998			Přesun hmot	160 637,08				
98	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	18,000	8 924,28	160 637,08	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
VV			892,383-765,000-23,000-88,900+11,00*0,222+0,075	18,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 06 - Vodovodní přípojka

KSO: 827 19 11

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ: 46342796

DIČ: 46342796

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

286 196,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zák. přenesená	286 196,79	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

286 196,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 06 - Vodovodní přípojka

Místo:

Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

286 196,79

HSV - Práce a dodávky HSV

279 478,83

1 - Zemní práce

200 789,97

4 - Vodorovné konstrukce

7 802,61

8 - Trubní vedení

45 991,37

998 - Přesun hmot

24 894,88

PSV - Práce a dodávky PSV

6 717,96

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

6 717,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 06 - Vodovodní přípojka

Místo:

Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

286 196,79

D HSV

Práce a dodávky HSV

279 478,83

D 1

Zemní práce

200 789,97

1	K	115001102	Převedení vody potrubím průměru DN přes 100 do 150	m	5,000	409,53	2 047,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115001102					
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	4,000	66,96	267,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201					
3	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	90,000	383,30	34 497,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204					
			VV V1					
			VV 1,50*1,50*1,35+16,05*(1,35+1,08)/2*0,90+6,90*(1,08+1,50)/2*0,90+0,90*1,50*0,90+21,00*(1,50+1,60)/2*0,90	59,109				
			VV 8,00*(1,60+1,43)/2*0,90+11,90*(1,43+1,30)/2*0,90+2,60*(1,30+1,17)/2*0,90+1,80*(1,17+1,10)/2*0,90	30,256				
			VV 0,635	0,635				
			VV Součet	90,000				
			VV viz přílohy PD : D.1.6.3					
4	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,600	475,52	1 711,89	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101					
			VV 1,50*1,12*1,35+1,05*1,35*0,90+0,056 "V1	3,600				
			VV viz přílohy PD : D.1.6.3					
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	199,000	41,51	8 261,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101					
			VV V1					
			VV 1,50*3*1,35+0,45*1,35+16,05*(1,35+1,08)/2*2+6,90*(1,08+1,50)/2*2+0,90*1,50*2+21,00*(1,50+1,60)/2*2	131,286				
			VV 8,00*(1,60+1,43)/2*2+11,90*(1,43+1,30)/2*2+2,60*(1,30+1,17)/2*2+1,80*(1,17+1,10)/2*2	67,235				
			VV 0,479	0,479				
			VV Součet	199,000				
			VV viz přílohy PD : D.1.6.3					
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	199,000	22,91	4 558,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111					
			VV 199,000 "viz položka 151101101	199,000				
7	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	84,000	40,76	3 423,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
			VV 61,00+23,00 "viz položka 174151101 175151101	84,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	90,000	295,19	26 566,67	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 90,00 "viz položka 132254204		90,000			
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 350,000	12,24	16 525,79	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 90,00*15		1 350,000			
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	84,000	48,16	4 045,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101 61,00+23,00 "viz položka 174151101 175151101		84,000			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	171,000	183,86	31 440,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 90,000*1,900		171,000			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	90,000	18,42	1 658,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 90,000 "viz položka 132254204		90,000			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	61,000	128,90	7 862,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 90,000 "viz položka 132254204 -(1,50*1,10*0,51+70,00*0,45*0,90) "V1 0,192 Součet		90,000 -29,192 0,192 61,000			
14	M	58331202	šterkodrť netříděná do 100mm amfibolit	t	109,800	376,43	41 332,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	61,00*1,800		109,800			
15	K	175151101	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	m3	23,000	208,05	4 785,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 1,50*1,10*0,41-1,50*3,14*0,055*0,055+70,00*0,35*0,90-70,00*3,14*0,025*0,025+0,425 "V1 viz přílohy PD : D.1.6.4		23,000			
16	M	583373011X01	šterkopísek frakce 0/15	t	39,100	301,92	11 805,09	
		Online PSC VV	23,00*1,700		39,100			
D	4		Vodorovné konstrukce				7 802,61	
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	7,000	1 052,85	7 369,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111 1,50*1,50*0,10+69,25*0,10*0,90+0,542 "V1 viz přílohy PD : D.1.6.4		7,000			
18	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	213,96	213,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112 1 "viz přílohy PD : D.1.6.5		1,000			
19	M	592237431X01	podkladní deska pod přípojkový poklop šoupátkový	kus	1,000	218,70	218,70	
D	8		Trubní vedení				45 991,37	
20	K	871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	72,000	81,43	5 863,06	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871181211 72,00 "viz přílohy PD : D.1.6.5		72,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	M	28613112	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 50x4,6mm	m	73,080	83,12	6 074,77	CS ÚRS 2022 02
	VV		72,000*1,015		73,080			
22	K	877181101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 50	kus	4,000	225,57	902,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877181101					
	VV		2+2 "viz přílohy PD : D.1.6.5		4,000			
23	M	286531641X02	elektrospojka PE 100 k potrubí PE 100RC PN 16 SDR 11 D 50x4,6 mm	kus	4,000	164,99	659,97	
	VV		2+2 "viz přílohy PD : D.1.6.5		4,000			
24	K	877181110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 50	kus	4,000	213,38	853,51	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877181110					
	VV		4 "viz přílohy PD : D.1.6.5		4,000			
25	M	286531661X04	elektrokoleno 45° PE 100 k potrubí PE 100RC PN 16 SDR 11 D 50 x 4,6 mm	kus	4,000	360,85	1 443,41	
26	K	877181112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 50	kus	1,000	225,57	225,57	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877181112					
	VV		1 "viz přílohy PD : D.1.6.5		1,000			
27	M	286531671X05	elektrokoleno 90° PE 100 k potrubí PE 100RC PN 16 SDR 11 D 50 x 4,6 mm	kus	1,000	364,05	364,05	
28	K	877182001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukci d 50	kus	2,000	134,99	269,99	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877182001					
	VV		2 "viz přílohy PD : D.1.6.5		2,000			
29	M	286531691X07	Mechanická spojka PE - závit k potrubí PE 100RC PN 16 SDR 11 DN 40 mm	kus	2,000	637,61	1 275,23	
30	K	891181321	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 6/4"	kus	1,000	936,73	936,73	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891181321					
	VV		1 "viz přílohy PD : D.1.6.5		1,000			
31	M	422214431X09	šoupátko pro domovní přípojky (závit - potrubí PE) PN10 DN 40 mm	kus	1,000	2 403,56	2 403,56	
32	M	422910951X11	teleskopická souprava zemní pro domovní šoupátka PN 10 DN 40 mm	kus	1,000	1 432,77	1 432,77	
33	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	1 219,29	1 219,29	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891269111					
	VV		1 "viz přílohy PD : D.1.6.5		1,000			
34	M	422735871X14	pás navrtávací s planžetovým nástavcem pro vodovodní PVC potrubí DN 100/40 mm	kus	1,000	4 360,04	4 360,04	
35	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	72,000	27,87	2 006,61	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892233122					
	VV		72,00 "viz přílohy PD : D.1.6.5		72,000			
36	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	72,000	19,55	1 407,41	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111					
	VV		72,00 "viz přílohy PD : D.1.6.5		72,000			
37	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	573,84	573,84	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112					
	VV		1 "viz přílohy PD : D.1.6.5		1,000			
38	M	422913531X12	poklop litinový šoupátkový přípojkový	kus	1,000	689,77	689,77	
39	K	899661113X101	Stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení objektu vodovodní přípojka při napojování na stávající potrubí a při úpravách stávajícího vodovodního řadu	hod	20,000	474,17	9 483,40	
40	M	55399903X102	drobný blíže nespecifikovaný materiál (např. spojovací nebo těsnění) nutný k řádnému dokončení objektu vodovodní přípojka	kompl et	1,000	774,15	774,15	
41	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	75,000	26,03	1 952,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111					
	VV		75,00 "viz přílohy PD : D.1.6.5		75,000			
42	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	70,000	11,71	819,64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	70,00	"viz přílohy PD : D.1.6.5		70,000			
	D	998	Přesun hmot				24 894,88	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,681	36 556,36	24 894,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101						
	VV	149,581-109,800-39,100			0,681			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 717,96	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				6 717,96	
44	K	722232047	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"	kus	1,000	876,05	876,05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232047						
	VV	1	"viz přílohy PD : D.1.6.5		1,000			
45	K	722232065	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4"	kus	1,000	1 215,62	1 215,62	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232065						
	VV	1	"viz přílohy PD : D.1.6.5		1,000			
46	K	722234267	Armatury se dvěma závitky filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 6/4"	kus	1,000	419,40	419,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722234267						
	VV	1	"viz přílohy PD : D.1.6.5		1,000			
47	K	722239105	Armatury se dvěma závitky montáž vodovodních armatur se dvěma závitky ostatních typů G 6/4"	kus	1,000	1 064,46	1 064,46	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722239105						
	VV	1	"viz přílohy PD : D.1.6.5		1,000			
48	M	551280711X16	klapka zpětná DN 40 mm	kus	1,000	320,40	320,40	
49	K	722263262X07	Vodoměr závitový Qn 2,5 m3/h včetně 2 kusů převlačných matic 1" pro vodoměr Qn=2,5 m3/h, 2 kusů redukce 40/20 mm a montáže	kus	2,000	1 407,99	2 815,99	
	VV	2	"viz přílohy PD : D.1.6.5		2,000			
50	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,009	671,58	6,04	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722101						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 07 - Venkovní kabelové rozvody, VO

KSO: 828 75 11

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ: 46342796

DIČ: 46342796

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

820 142,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zák. přenesená	820 142,98	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

820 142,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 07 - Venkovní kabelové rozvody, VO

Místo:

Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

820 142,98

PSV - Práce a dodávky PSV

643 256,35

741 - Elektromontáže

643 256,35

741NN - Elektromontáže Venkovní rozvody NN

104 661,38

741VO - Elektromontáže Venkovní osvětlení

538 594,97

M - Práce a dodávky M

176 886,63

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

176 886,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 07 - Venkovní kabelové rozvody, VO

Místo:

Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							820 142,98	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				643 256,35	
	D	741	Elektromontáže				643 256,35	
	D	741NN	Elektromontáže Venkovní rozvody NN				104 661,38	
1	M	34NN	Montážní materiál venkovní rozvody NN	soubor	1,000	53 879,24	53 879,24	
2	K	744NN	Montážní práce venkovní rozvody NN	soubor	1,000	50 782,14	50 782,14	
	D	741VO	Elektromontáže Venkovní osvětlení				538 594,97	
3	M	34VO	Montážní materiál venkovní osvětlení	soubor	1,000	433 312,82	433 312,82	
4	K	744VO	Montážní práce venkovní osvětlení	soubor	1,000	105 282,15	105 282,15	
	D	M	Práce a dodávky M				176 886,63	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				176 886,63	
5	K	46VO	Zemní práce	soubor	1,000	176 886,63	176 886,63	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 08 - Přeložka plynovodní přípojky

KSO: 827 59 19

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ: 46342796

DIČ: 46342796

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

96 962,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zák. přenesená	96 962,83	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

96 962,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 08 - Přeložka plynovodní přípojky

Místo:

Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

96 962,83

HSV - Práce a dodávky HSV - viz. výkr.č. D.1.8.02-05

18 202,86

1 - Zemní práce

17 150,01

4 - Vodorovné konstrukce

1 052,85

PSV - Práce a dodávky PSV

78 759,97

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod - viz. výkr.č. D.1.8.02-05

38 469,47

767 - Konstrukce zámečnické - viz. výkr.č. D.1.8.03-04

39 985,10

783 - Dokončovací práce - nátěry - viz. výkr.č. D.1.8.03-04

305,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 08 - Přeložka plynovodní přípojky

Místo:

Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

96 962,83

D HSV Práce a dodávky HSV - viz. výkr.č. D.1.8.02-05

18 202,86

D 1 Zemní práce

17 150,01

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	2,500	1 059,62	2 649,06	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212131					
		VV	5*1*0,50		2,500			
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,000	383,30	3 833,03	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101					
		VV	20*1*0,50		10,000			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	14,659	76,47	1 120,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
		VV	4,159 "ŠP		4,159			
		VV	5,25*2		10,500			
		VV	Součet		14,659			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,250	295,19	2 140,09	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
		VV	2,5+10-5,25		7,250			
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	78,750	12,24	964,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
		VV	5,25*15		78,750			
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,409	48,16	453,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
		VV	4,159 "ŠP		4,159			
		VV	5,25		5,250			
		VV	Součet		9,409			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,975	183,86	1 834,02	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
		VV	5,25*1,90		9,975			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	12,500	18,42	230,31	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201						
	VV	2,5+10			12,500			
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,500	128,90	966,73	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101						
	VV	2,5+10-20*0,5*0,5			7,500			
10	K	175151101	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	m3	3,961	208,05	824,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101						
	VV	20*0,5*0,4-20*3,14*0,025*0,025			3,961			
11	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	7,070	301,92	2 134,58	CS ÚRS 2022 02
	VV	4,159*1,7			7,070			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 052,85	
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,000	1 052,85	1 052,85	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111						
	VV	20*0,5*0,1			1,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				78 759,97	
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod - viz. výkr.č. D.1.8.02-05				38 469,47	
13	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	4,000	602,87	2 411,49	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723111204						
14	K	723111205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	12,000	685,13	8 221,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723111205						
15	K	723170116b	Elektrotvarovka spojka PN 0,4 MPa (SDR 11) D 50 x 4,6 mm. D+MT	m	2,000	589,33	1 178,65	
16	K	723170116	Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 50 x 4,6 mm	m	17,000	357,08	6 070,34	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723170116						
17	K	723170116a	koleno Pe100 elektrotvarovka D 50 mm. D+M	m	1,000	670,61	670,61	
18	K	723170116c	přechod PE D50/ocel DN50 elektrotvarovka. D+MT	m	1,000	963,82	963,82	
19	K	723170128	Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,1 MPa (SDR 17,6) D 90 x 5,2 mm	m	5,000	737,38	3 686,91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723170128						
20	K	723239105	Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 1 1/2"	kus	1,000	213,86	213,86	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723239105						
21	M	55138965a	kohout kulový plnopřítokový niki ovládání páčka PN35 T 185°C (EN 331, MOP 5) 1"1/2 žlutý s integrovanou přechodkou PE a fixačním držákem. D+MT	kus	1,000	1 169,84	1 169,84	
22	K	predb.cena.1	Úvedení plynovodu do provozu, revize. Tlaková zkouška plynovodu dle platných ČSN, platných vyhlášek a TP G 70401	hod	6,000	774,15	4 644,93	
23	K	predb.cena.10	výstražná fólie š=300mm uložená nad plynovodem vedeným v zemi	m	17,000	11,71	199,05	
24	K	predb.cena.10a	signalizační vodič CY7 2,5 vyvedený na začátku trasy do sloupku pro HUP ve stočeném svitku a propojený na konci trasy s ocelovou částí plynovodu. Připevněný po 2,0m k potrubí plynovodu stahovací páskou. D+MT	m	18,000	18,29	329,21	
25	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,082	106 210,26	8 709,24	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998723102						
	D	767	Konstrukce zámečnické - viz. výkr.č. D.1.8.03-04				39 985,10	
26	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5,000	63,87	319,34	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	před.cena.16	instalační H-rám pro uchycení plynoměru	kus	1,000	570,94	570,94	
28	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,090	967,69	87,09	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102					
29	K	před.cena.17	Navrtávací odbočovací T-kus DN50 pro potrubí DN100 ocel. D+MT	kus	1,000	3 483,70	3 483,70	
30	K	před.cena.17b	Montážní práce na propoji se stávajícím NTL plynovodem.	kus	1,000	8 709,24	8 709,24	
31	K	před.cena.17c	Přerušení toku plynu v potrubí DN100 ocel - dvojité zabalování v balonovacích nátrubcích s odstupem 0,7m od sebe. D+MT	kus	1,000	6 290,01	6 290,01	
32	K	před.cena.17d	Zaslepení potrubí DN100 ocel přesuvkou s odvodušňovacím návarkem. D+MT	kus	1,000	15 096,02	15 096,02	
33	K	před.cena.17e	Zaslepení čel stávajícího vypuštěného potrubí plynovodu ponechávaného v zemi ocel. D+MT	kus	2,000	861,25	1 722,49	
34	K	před.cena.17f	Odplynění stávajícího potrubí ponechávaného v zemi vč. montážní jámy 1,5*1,5*1,2m. D+MT	kus	1,000	3 386,93	3 386,93	
35	K	před.cena.17g	Demolice stávajícího sloupku na fasádě stávající - demolované - smuteční síň, včetně demontáže svíslého potrubí býv. plynovodní přípojky.	kus	1,000	319,34	319,34	
D		783	Dokončovací práce - nátěry - viz. výkr.č. D.1.8.03-04				305,40	
36	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,500	123,86	61,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101					
37	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,500	119,03	59,51	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101					
38	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,500	122,90	61,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101					
39	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	2,000	18,68	37,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783614551					
40	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	2,000	20,52	41,03	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783614651					
41	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	2,000	22,06	44,13	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783617601					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:

9.1. - Přípravné práce

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Ing. Barbora Kubická

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

IČ:

46342796

DIČ:

46342796

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

86 777,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	86 777,15	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

86 777,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis: IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:
9.1. - Přípravné práce

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

86 777,15

HSV - Práce a dodávky HSV

86 777,15

9.1. - Přípravné práce

86 777,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:

9.1. - Přípravné práce

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Ing. Barbora Kubická

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

Náklady soupisu celkem

86 777,15

D HSV

Práce a dodávky HSV

86 777,15

D 9.1.

Přípravné práce

86 777,15

1	K	184852233	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu do 30 m2	kus	1,000	1 441,86	1 441,86	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184852233					
		VV	"BT 1 Zdravotní řez u stromu s plochou koruny do 30 m2" 1			1,000		
2	K	184852234	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 30 do 60 m2	kus	6,000	1 645,08	9 870,47	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184852234					
		VV	"BT 2 Zdravotní řez u stromu s plochou koruny do 60 m2" 6			6,000		
3	K	184852235	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 60 do 90 m2	kus	2,000	1 916,03	3 832,07	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184852235					
		VV	"BT 3 Zdravotní řez u stromu s plochou koruny do 90 m2" 2			2,000		
4	K	184852238	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 150 do 180 m2	kus	1,000	2 874,05	2 874,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184852238					
		VV	"BT 4 Zdravotní řez u stromu s plochou koruny do 180 m2" 1			1,000		
5	K	1848523-0230	Odvoz a likvidace dřevní hmoty z prořezů stromů: zdravotní řez pl. do 30m2	kus	1,000	1 625,73	1 625,73	vlastní
		VV	"BT 1 Zdravotní řez u stromu s plochou koruny do 30 m2" 1			1,000		
6	K	1848523-0290	Odvoz a likvidace dřevní hmoty z prořezů stromů: zdravotní řez pl.30-90m2	kus	8,000	1 625,73	13 005,80	vlastní
		VV	"BT 2 Zdravotní řez u stromu s plochou koruny do 60 m2" 6			6,000		
		VV	"BT 3 Zdravotní řez u stromu s plochou koruny do 90 m2" 2			2,000		
		VV	Mezisoučet			8,000		
7	K	1848523-02180	Odvoz a likvidace dřevní hmoty z prořezů stromů: zdravotní řez pl.90-180m2	kus	1,000	1 625,73	1 625,73	vlastní
		VV	"BT 4 Zdravotní řez u stromu s plochou koruny do 180 m2" 1			1,000		
8	K	184813211	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm	m	133,832	259,34	34 708,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813211					
		VV	"BT 5 ochrana stromů při stavební činnosti - ochrana kořenů a kmene"					
		VV	"kmen D = 500-700 mm= 3 ks" $PI*(1,5+0,70+1,5)*3$			34,872		
		VV	"kmen D = 700-900 mm= 7 ks" $PI*(1,8+0,9+1,8)*7$			98,960		
		VV	Mezisoučet			133,832		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
9	K	184813251	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm	m	133,832	52,84	7 071,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813251 133,832		133,832			
10	K	184818233	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	977,37	2 932,11	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818233 "BT 5 ochrana stromů při stavební činnosti - ochrana kořenů a kmene " 3		3,000			
11	K	184818234	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	7,000	1 112,85	7 789,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818234 "BT 5 ochrana stromů při stavební činnosti - ochrana kořenů a kmene" 7		7,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:

9.2. - Výsadba stromů

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Ing. Barbora Kubická

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

IČ:

46342796

DIČ:

46342796

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 079 075,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	2 079 075,60	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 079 075,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis: IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:
9.2. - Výsadba stromů

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto
Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 079 075,60

HSV - Práce a dodávky HSV

2 079 075,60

9.2.a - Výsadba stromů ve zpevněné ploše

1 950 420,20

9.2.b - Výsadba stromů do volné půdy

52 225,04

9.2.c - Rozvojová péče

76 430,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis: IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:
9.2. - Výsadba stromů

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto
Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

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

Náklady soupisu celkem

2 079 075,60

D HSV Práce a dodávky HSV

2 079 075,60

D 9.2.a Výsadba stromů ve zpevněné ploše

1 950 420,20

1	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	403,840	21,68	8 753,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
			VV "Výkaz výměr dle BILANČNÍ TABULKY, viz. Příloha PD, (dále už jen BT/...)"					
			VV " odvoz (do 20km) odpadu na skládku (výměna za substrát) je započten v ceně jam s výměnou "					
			VV "BT 6 Hloubení jamek pro výsadbu dřevin s výměnou půdy ze 100%, objem 6,25 m3" 10*6,25		62,500			
			VV "BT 7 Hloubení jamek pro výsadbu dřevin s výměnou půdy ze 100%, objem 1,8 m3" 50*1,8		90,000			
			VV "kořenové cesty" ((50,3*1)+(251,3*0,8))		251,340			
			VV Mezisoučet		403,840			
2	K	171201231-11	Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatky za uložení na recyklační skládce kód odpadu 17 05 04	t	706,720	338,69	239 360,92	vlastní
			VV " Odvoz odpadu na skládku / kompost vč. poplatku za skládkovné nebo recyklace na vlastní náklady ve vlastním odpadovém hospodářství "					
			VV 403,840*1,75		706,720			
3	K	183101322	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	kus	50,000	406,43	20 321,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101322					
			VV "BT 7 Hloubení jamek pro výsadbu dřevin s výměnou půdy ze 100%, objem 1,8 m3" 50		50,000			
4	K	183101326	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 5,00 do 6,00 m3	kus	10,000	522,55	5 225,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101326					
			VV "BT 6 Hloubení jamek pro výsadbu dřevin s výměnou půdy ze 100%, objem 6,25 m3" 10		10,000			
5	M	10321100-1	substrát pro výsadbu speciální - bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem	m3	96,408	1 625,73	156 732,90	vlastní
			VV "BT 8 speciální výsadbový substrát kolem balu - bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem(30% sléhavost)"		96,408			
			VV 1,2*1,3*60*1,03					
6	K	132151104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3	m3	251,340	239,31	60 148,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151104					
			VV "BT 23 strukturální substrát - drčené kamenivo 32/63 85 %, biouhel a kompost 1:1 15 % (40 % sléhavost)"					
			VV "kořenové cesty" ((50,3*1)+(251,3*0,8))		251,340			
7	M	10321100-11	substrát pro výsadbu strukturální - bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem	m3	478,513	1 499,92	717 733,58	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"BT 9+23 strukturální substrát - drcené kamenivo 32/63 85 %, biouhel a kompost 1:1 15 % (40 % sléhavost)"					
	VV		"výsadbové jámy" (((6,25-1,2)*10)+((1,8-1,2)*50))*1,4*1,03		116,081			
	VV		"kořenové cesty" ((50,3*1)+(251,3*0,8))*1,4*1,03		362,432			
	VV		Mezisoučet		478,513			
8	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 666,400	24,77	41 281,65	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	VV		"BT 24 hutnění vrstev po 20 cm na 45 mPa - kořenové cesty a výsadbové jámy ze strukturálního substrátu" 301,6*4+5,25*10*4+1,25*50*4		1 666,400			
9	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm	kus	60,000	367,72	22 063,41	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102118					
	VV		"BT 10 Výsadba stromů obvod 25/30, kmen 2,5 m, velikost jámy 1,2 m3" 60		60,000			
10	M	0265035-1	<i>Tilia cordata - lipa srdčitá / kmen 25/30 cm, strom alejový, bal, výška nasazení koruny 2,5 m</i>	kus	10,000	6 628,70	66 287,00	vlastní
	VV		"BT 11 Tilia cordata ok 25/30" 10		10,000			
11	M	0265035-2	<i>Prunus avium 'Plena' - třešeň ptačí / kmen 25/30 cm, strom alejový, bal, výška nasazení koruny 2,5 m</i>	kus	50,000	6 096,47	304 823,45	vlastní
	VV		"BT 12 Prunus avium 'Plena' ok 25/30" 50		50,000			
12	K	279113111	Základové zdi z tvárců ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 8/10, tloušťky zdíva 150 mm	m2	60,000	967,11	58 026,77	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113111					
	VV		"BT 16 ztracené bednění 500x100x250 mm" 60		60,000			
13	K	184215212	Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zeminy tř. 1 až 4, obvodu kmene přes 250 do 400 mm	kus	60,000	1 209,62	72 577,01	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215212					
	VV		"BT 17 podzemní kotvení - kůly z frézované kulatiny délky 1,25 m Ø 80 mm, popruh 6 m-set vhodný ke kotvení stromu o obvodu kmene 20-40cm" 60		60,000			
14	M	56245109-91	<i>podzemní kotvení stromů - atyp set: 3 kůly z frézované kulatiny délky 1,25 m Ø 80 mm, popruh 6 m - set vhodný ke kotvení stromu o obvodu kmene 20-40cm</i>	set	60,000	1 548,31	92 898,58	vlastní
	VV		"BT 17 podzemní kotvení - kůly z frézované kulatiny délky 1,25 m Ø 80 mm, popruh 6 m-set vhodný ke kotvení stromu o obvodu kmene 20-40cm" 60		60,000			
15	K	184215413-09	Osazení závlahové hadice při výsadbě dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5	m	180,000	46,45	8 360,87	vlastní
	VV		" BT 18 závlahový systém - hadice flexibilní " 60*(1,0+2,0)		180,000			
16	M	28611222	<i>trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 80 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže</i>	m	185,400	62,90	11 661,67	CS ÚRS 2022 02
	VV		" BT 18 závlahový systém - hadice flexibilní " 60*(1,0+2,0)*1,03		185,400			
17	K	184501141-1	Zhotovení obalu kmene z bambusové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	36,000	140,32	5 051,36	
	VV		"BT 20 ochrana kmene proti korní spále - rohož ze štípaného bambusu" 60*0,3*2,0		36,000			
	VV		" Položka je vč. dodávek drátů a pásky "					
18	M	61894003-1	<i>rohož ze štípaného bambusu</i>	m2	36,000	304,82	10 973,64	vlastní
	VV		"BT 20 ochrana kmene proti korní spále - rohož ze štípaného bambusu" 60*0,3*2,0		36,000			
19	K	184501141-09	Zhotovení obalu z plastové chráničky kmene proti poškození sekačkou - v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	37,74	2 264,40	vlastní
	VV		"BT 21 chránička kmene proti poškození strunovou sekačkou + ochrana proti psi moči" 60		60,000			
20	M	61894009-01	<i>chránička kmene proti poškození strunovou sekačkou - polyethylen PE, zelená: v.21cm, dl. 36cm (1ks pro kmen do D11cm, pro větší D spoje zámky více ks)</i>	kus	60,000	72,58	4 354,62	vlastní
	VV		"BT 21 chránička kmene proti poškození strunovou sekačkou + ochrana proti psi moči" 60		60,000			
21	K	183106613	Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 700 do 1000 mm	m	14,000	120,96	1 693,46	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183106613					
	VV		" BT 13 instalace bariér proti růstu kořenů - rootcontrol vč. Materiálu " 7*2		14,000			
22	M	693112970-12	<i>ochranná protikořenová folie (bariéra standart dle techn.zprávy š.1m) - netkaná textilie ze 100 % polypropylenu se speciální povrchovou úpravou</i>	m2	14,420	280,63	4 046,70	vlastní
	VV		" BT 13 instalace bariér proti růstu kořenů - rootcontrol vč. Materiálu " 7*2*1,03		14,420			
23	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	60,000	91,93	5 515,85	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911161					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"BT 19 ŠD 8/16 mulč tl. 100 mm" 1*60		60,000			
24	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	10,800	890,28	9 615,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"BT 19 ŠD 8/16 mulč tl. 100 mm" 1*0,1*1,8*60		10,800			
25	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,003	65 803,16	197,41	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802114					
	VV		" BT 14 hnojení tabletovým pomalu rozpustným hnojivem 5 ks/ strom " 60*5*0,010*0,001		0,003			
26	M	25111111-01	hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g	kus	309,000	6,77	2 093,12	vlastní
	VV		" BT 15 tabletové hnojivo s postupným uvolňováním 10g/ks " 60*5*1,03		309,000			
27	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	6,000	111,28	667,71	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312					
	VV		"BT 22 zalítí po výsadbě 100 l / strom"					
	VV		"v ceně je i dodávka vody (bez dovozu)"					
	VV		60*0,100*1		6,000			
28	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	6,000	406,43	2 438,59	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
	VV		"BT 22 zalítí po výsadbě 100 l / strom"					
	VV		60*0,100*1		6,000			
29	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	6,000	87,09	522,55	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
	VV		"BT 22 zalítí po výsadbě 100 l / strom"					
	VV		"v ceně je i dodávka vody (bez dovozu)"					
	VV		60*0,100*1		6,000			
	VV		" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					
30	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	202,940	72,58	14 728,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231311					
	D	9.2.b	Výsadba stromů do volné půdy				52 225,04	
31	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,000	21,68	86,71	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		" odvoz (do 20km) odpadu na skládku (výměna za substrát) je započten v ceně jam s výměnou "					
	VV		"BT 25 Hloubení jamek pro výsadbu dřevin s výměnou půdy ze 100%, objem 2 m3" 2*2		4,000			
32	K	171201231-11	Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatky za uložení na recyklační skládce kód odpadu 17 05 04	t	7,000	338,69	2 370,85	vlastní
	VV		" Odvoz odpadu na skládku / kompost vč. poplatku za skládkovné nebo recyklace na vlastní náklady ve vlastním odpadovém hospodářství "					
	VV		"BT 25 Hloubení jamek pro výsadbu dřevin s výměnou půdy ze 100%, objem 2 m3" (2*2)*1,75		7,000			
33	K	183101322	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	kus	2,000	406,43	812,86	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101322					
	VV		"Výkaz výměr dle BILANČNÍ TABULKY, viz. Příloha PD, (dále už jen BT/...)"					
	VV		"BT 25 Hloubení jamek pro výsadbu dřevin s výměnou půdy ze 100%, objem 2 m3" 2		2,000			
34	M	10321100-1	substrát pro výsadbu speciální - bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem	m3	5,356	1 625,73	8 707,38	vlastní
	VV		"BT 26 substrát: 40% ornice, 30% kompost, 30% ostrohranný štěrk fr. 4/8 mm (30% sléhavost)" 2*1,3*2*1,03		5,356			
35	K	183403132	Obdělání půdy rytím půdy hl. do 200 mm v zemině tř. 3 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,900	14,52	245,31	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403132					
	VV		" Mechan. rozpojení dna a stěn jámy pro výsadbu stromu "					
	VV		" dno " (2*1,3*1,3)		3,380			
	VV		" stěny " (2*4*1,3*1,3)		13,520			
	VV		Mezisoučet		16,900			
36	K	211531111-32	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	0,360	3 183,71	1 146,14	vlastní
	VV		" výsadba stromy: štěrkový podsyp (oddrenážov. jámy úprava) tl. 0,15m "					
	VV		" BT 27 drenážní vrstva štěrk 16/32 "					
	VV		2*1,2*0,15		0,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
37	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm	kus	2,000	367,72	735,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102118 VV "BT 28 Výsadba stromů obvod 25/30, kmen 2,5 m" 2		2,000			
38	M	0265035-1	Tilia cordata - lípa srdčitá / kmen 25/30 cm, strom alejový, bal, výška nasazení koruny 2,5 m	kus	2,000	6 628,70	13 257,40	vlastní
			VV "BT 29 Tilia cordata ok 25/30" 2		2,000			
39	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	2,000	348,37	696,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215133 VV "BT 33 nadzemní kotvení - 3 kůly dřevěné impregnované dl 3,5 m, spojovací příčky, dráty, pásky" 2 VV " Položka je vč. dodávek drátů a pásky a jutoviny "		2,000			
40	M	60591257-35	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3,5m	kus	6,000	149,99	899,95	vlastní
			VV " BT 33 nadzemní kotvení - 3 kůly dřevěné impregnované dl 3,5 m " 2*3		6,000			
41	M	60591320	kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m	m	12,540	367,72	4 611,25	CS ÚRS 2022 02
			VV "BT 33 nadzemní kotvení - 3 kůly dřevěné impregnované dl 3,5 m, spojovací příčky, dráty, pásky" VV "2 řady spojovacích příchlí kotvicích kůlů (dl. cca 1,1a 0,8m)" VV (2*3*1,1)*1,1 VV (2*3*0,8)*1,1 VV Mezisoučet		7,260 5,280 12,540			
42	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m	kus	2,000	48,38	96,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215413 VV "BT 34 zhotovení závlahové mísy" 2		2,000			
43	K	184215413-09	Osazení závlahové hadice při výsadbě dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5	m	6,000	46,45	278,70	vlastní
			VV " BT 35 závlahový systém - hadice flexibilní " 2*(1,0+2,0)		6,000			
44	M	28611222	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 80 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	6,180	62,90	388,72	CS ÚRS 2022 02
			VV " BT 35 závlahový systém - hadice flexibilní " 2*(1,0+2,0)*1,03		6,180			
45	K	184501141-1	Zhotovení obalu kmene z bambusové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	1,200	140,32	168,38	
			VV "BT 39 ochrana kmene proti korní spále - rohož ze štípaného bambusu" 2*0,3*2,0 VV " Položka je vč. dodávek drátů a pásky "		1,200			
46	M	61894003-1	rohož ze štípaného bambusu	m2	1,200	304,82	365,79	vlastní
			VV "BT 39 ochrana kmene proti korní spále - rohož ze štípaného bambusu" 2*0,3*2,0		1,200			
47	K	183106613	Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 700 do 1000 mm	m	4,000	120,96	483,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183106613 VV " BT 30 instalace bariér proti růstu kořenů - rootcontrol vč. Materiálu " 2*2		4,000			
48	M	693112970-12	ochranná protikořenová folie (bariéra standart dle techn.zprávy š.1m) - netkaná textilie ze 100 % polypropylenu se speciální povrchovou úpravou	m2	4,120	280,63	1 156,20	vlastní
			VV " BT 30 instalace bariér proti růstu kořenů - rootcontrol vč. Materiálu " 2*2*1,03		4,120			
49	K	184501141-09	Zhotovení obalu z plastové chráničky kmene proti poškození sekačkou - v rovině a svahu do 1:5	m2	2,000	37,74	75,48	vlastní
			VV " BT 46 chránička kmene proti poškození strunovou sekačkou + ochrana proti psí moči" 2		2,000			
50	M	61894009-01	chránička kmene proti poškození strunovou sekačkou - polyethylen PE, zelená: v.21cm, dl. 36cm (1ks pro kmen do D11cm, pro větší D spoje zámky více ks)	kus	6,000	72,58	435,46	vlastní
			VV " BT 36 chránička kmene proti poškození strunovou sekačkou + ochrana proti psí moči " 2*3		6,000			
51	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,600	50,32	80,51	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421 VV " BT 37 mulčování výsadbové jámy kůrou tl. 100 mm " 2*0,8		1,600			
52	M	10391100-01	kůra mulčovací VL - jemně drcená borka	m3	0,166	1 238,65	205,62	vlastní
			VV " BT 38 mulč drcená borová kůra tl. 100 mm " 2*0,8*0,10*1,04		0,166			
53	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,000	65 803,16	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802114 VV " BT 31 hnojení tabletovým pomalu rozpustným hnojivem 5 ks/ strom " 2*5*0,010*0,001		0,000			
54	M	25111111-01	hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g	kus	10,300	6,77	69,77	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" BT 32 tabletové hnojivo s postupným uvolňováním 10g/ks " 2*5*1,03		10,300			
55	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,200	111,28	22,26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312					
	VV		" BT 40 zalítí po výsadbě 100 l / strom "					
	VV		" v ceně je i dodávka vody (bez dovozu) "					
	VV		2*0,100*1		0,200			
56	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,200	406,43	81,29	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
	VV		" BT 40 zalítí po výsadbě 100 l / strom "					
	VV		2*0,100*1		0,200			
57	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,200	87,09	17,42	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
	VV		" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					
	VV		" BT 40 zalítí po výsadbě 100 l / strom "					
	VV		2*0,100*1		0,200			
58	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	202,940	72,58	14 728,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231311					
	D	9.2.c	Rozvojová péče				76 430,36	
59	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	124,000	46,45	5 759,71	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184801121					
	VV		" V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vypletí "					
	VV		" odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady "					
	VV		" naložení na DP, odvoz do 20 km a s jeho složením "					
	VV		" BT 41 ošetření dřevin po výsadbě 2x cykl "					
	VV		" vč. vypletí závlah.mísy 2* cykl RP " 62*2		124,000			
60	K	184852322	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m	kus	62,000	532,23	32 998,35	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184852322					
	VV		" BT 43 výchovný řez 1x " 62		62,000			
	VV		" řez vč. kontroly založení růstu stromu "					
61	K	184911111-03	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	2,000	87,09	174,18	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911111-03					
	VV		" BT 44 kontrola kotvení 1x " 2		2,000			
62	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	62,000	111,28	6 899,65	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312					
	VV		" BT 42 zálivka 10*100 l / strom " 62*0,1*10		62,000			
63	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	62,000	406,43	25 198,74	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
	VV		" BT 42 zálivka 10*100 l / strom " 62*0,1*10		62,000			
64	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	62,000	87,09	5 399,73	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
	VV		" BT 42 zálivka 10*100 l / strom " 62*0,1*10		62,000			
	VV		" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:

9.3. - Extenzivní zelená střecha

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Ing. Barbora Kubická

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

IČ: 46342796

DIČ: 46342796

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 216 647,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	1 216 647,23	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 216 647,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis: IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:
9.3. - Extenzivní zelená střecha

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 216 647,23

PSV - Práce a dodávky PSV

1 208 905,68

712 - Povlakové krytiny

1 178 774,37

9.3.b - Rozvojová péče

30 131,31

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

7 741,55

VRN6 - Územní vlivy

7 741,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:

9.3. - Extenzivní zelená střecha

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto
Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

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

Náklady soupisu celkem

1 216 647,23

D PSV Práce a dodávky PSV

1 208 905,68

D 712 Povlakové krytiny

1 178 774,37

1	K	712771101-1	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	688,600	53,22	36 649,46	vlastní
	VV		" BT 52 netkaná textilie z PP 500g/m2 " 626+626*0,1		688,600			
	VV		" + obvod. vytažení geotextilie "					
2	M	69334301	textilie ochranná vegetačních střech 500g/m2	m2	791,890	56,51	44 752,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		" BT 52 netkaná textilie z PP 500g/m2 (plocha + vytažení) "					
	VV		626*1,15		719,900			
	VV		626*0,1*1,15		71,990			
	VV		Mezisoučet		791,890			
3	K	712771311	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z hydrofilních minerálních panelů, sklon střechy do 5°	m2	626,000	44,42	27 805,12	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771311					
	VV		"BT 53 hydroakumulační systémové desky z recyklátu PE vláken, tl. 2x20 mm" 626		626,000			
4	M	63153600-33	deska substrátová vegetačních střech z recyklovaného polyesteru tl. 20 mm - retenčně vegetační vrstva	m2	1 252,000	297,08	371 946,54	vlastní
	VV		"BT 53 hydroakumulační systémové desky z recyklátu PE vláken, tl. 2x20 mm" 626*2		1 252,000			
5	K	712771411-1	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 200 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	626,000	91,93	57 548,73	vlastní
	VV		" BT 54 Extenzivní substrát lehčený (475 - 600 kg / m3) tl. 60 mm " 626		626,000			
6	M	10321230	substrát vegetačních střech extenzivní s vyšším obsahem organické složky	m3	45,072	2 370,85	106 858,91	CS ÚRS 2022 02
	VV		" BT 54 Extenzivní substrát lehčený (475 - 600 kg / m3) tl. 60 mm "					
	VV		" (viz. ÚRS -712 Veget.střechy - normospotřeby materiálů, substrát =spotřeba (=+20%) "					
	VV		0,06*626*1,20		45,072			
7	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	626,000	72,58	45 433,21	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153					
	VV		" uhrabání substrátu do spádu " 626		626,000			
8	K	2412002	Výsadba předpěstovaných rostlin ze sadbovačů, vč. jamek vegetační střechy sklon do 5°, přes 15 ks/m2	m2	626,000	76,45	47 856,31	vlastní
	P		Poznámka k položce:					
	VV		výsadba cca 17 ks/m2					
	VV		" BT 51 založení extenzivního suchomilného společenstva - výsadba ze sadbovačů " 626		626,000			
9	M	M247003	Allium schoenoprasum, kontejner K8-K9	kus	500,000	8,71	4 354,62	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV " BT 58 Allium schoenoprasum K8-K9 " 500		500,000			
10	M	M2412004	Sedum acre, multiplato	kus	2 700,000	8,71	23 514,95	vlastní
			VV " BT 59 Sedum acre " 2700		2 700,000			
11	M	M2412006	Sedum album, multiplato	kus	2 700,000	8,71	23 514,95	vlastní
			VV " BT 60 Sedum album " 2700		2 700,000			
12	M	M2412007	Sedum cyaneum, multiplato	kus	4 100,000	8,71	35 707,89	vlastní
			VV " BT 61 Sedum cyaneum " 4100		4 100,000			
13	M	M2412008	Sedum hybridum, multiplato	kus	3 000,000	8,71	26 127,72	vlastní
			VV " BT 62 Sedum hybridum " 3000		3 000,000			
14	M	M2412009	Sedum kamschaticum, multiplato	kus	4 400,000	8,71	38 320,66	vlastní
			VV " BT 63 Sedum kamschaticum " 4400		4 400,000			
15	M	M2412010	Sedum reflexum, multiplato	kus	4 100,000	8,71	35 707,89	vlastní
			VV " BT 64 Sedum reflexum " 4100		4 100,000			
16	M	M2412011	Sedum spurium, multiplato	kus	4 100,000	8,71	35 707,89	vlastní
			VV " BT 65 Sedum spurium " 4100		4 100,000			
17	M	M2412012	Sedum forsterianum, multiplato	kus	4 400,000	8,71	38 320,66	vlastní
			VV " BT 66 Sedum forsterianum " 4400		4 400,000			
18	M	M2412013	Sedum sexangulare, multiplato	kus	5 000,000	8,71	43 546,21	vlastní
			VV " BT 67 Sedum sexangulare " 5000		5 000,000			
19	M	M2412005	Sedum floriferum, multiplato	kus	3 000,000	8,71	26 127,72	vlastní
			VV " BT 68 Sedum floriferum " 3000		3 000,000			
20	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,019	54 190,84	1 029,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802113					
			VV " BT 57 Hnojivo - pomalurozpustné hnojivo k přihnojení zelených střech, Dávkování 30g/m2 (1 kg = cca 33m2) "					
			VV 626*0,030*0,001		0,019			
21	M	10321310	hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem	kg	19,531	149,99	2 929,50	CS ÚRS 2022 02
			VV " BT 57 Hnojivo - pomalurozpustné hnojivo k přihnojení zelených střech, Dávkování 30g/m2 (1 kg = cca 33m2) "					
			VV 626*0,030*1,04		19,531			
22	K	712391382-05	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl. do 50 mm - vegetační střecha, mulčování výsadeb kamenivem	m2	626,000	95,80	59 971,84	vlastní
			VV " BT 55 mulčování štěrkem (ŠD) frakce 2/4 tl. 5 mm " 626		626,000			
23	M	58341364	kamenivo drcené drobné frakce 2/4	t	5,791	674,48	3 905,93	CS ÚRS 2022 02
			VV " BT 55 mulčování štěrkem (ŠD) frakce 2/4 tl. 5 mm " 0,005*626*1,85		5,791			
24	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	12,520	350,31	4 385,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312					
			VV " BT 56 zalítí po výsadbě 20 l/2m2 " 626*0,02		12,520			
25	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	12,520	375,95	4 706,88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
			VV " BT 56 zalítí po výsadbě 20 l/2m2 " 626*0,02		12,520			
26	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	12,520	22,74	284,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
			VV " cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					
			VV " BT 56 zalítí po výsadbě 20 l/2m2 " 626*0,02		12,520			
27	K	998712192	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	14,959	367,72	5 500,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712192					
28	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	14,959	1 755,30	26 257,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762101					
D	9.3.b		Rozvojová péče				30 131,31	
29	K	185804511	Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonů květin	m2	1 252,000	20,32	25 442,60	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804511 " v ceně nakypření, vypleť, odstranění poškozených částí, odvoz odpadu " " BT 70 pleť 2x cykl " 626*2		1 252,000			
30	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 20 m2	m3	6,260	350,31	2 192,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312 " BT 69 voda na zálivku (10 l/m2) " 626*0,01		6,260			
31	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	6,260	375,95	2 353,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121 " BT 69 voda na zálivku (10 l/m2) " 626*0,01		6,260			
32	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	6,260	22,74	142,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129 " cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " " BT 69 voda na zálivku (10 l/m2) " 626*0,01		6,260			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 741,55	
	D	VRN6	Územní vlivy				7 741,55	
33	K	063303000.2	Práce ve výškách - příplatek za zahradnické práce pro rozvojovou péči rostlin prováděné na vegetační střeše	Kč	1,000	7 741,55	7 741,55	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:

9.4. - Popínavé rostliny

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Ing. Barbora Kubická

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

IČ: 46342796

DIČ: 46342796

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

40 085,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	40 085,88	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

40 085,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis: IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:
9.4. - Popínavé rostliny

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto
Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

40 085,88

HSV - HSV

40 085,88

9.4.a - Popínavé rostliny

31 899,19

9.4.b - Rozvojová péče

8 186,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis: IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3: 9.4. - Popínavé rostliny

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto
Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							40 085,88	
D	HSV	HSV					40 085,88	
D	9.4.a	Popínavé rostliny					31 899,19	
1	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 VV " Výkaz výměr dle BILANČNÍ TABULKY, viz. Příloha PD, (dále už jen BT/...) " VV " odvoz (do 20km) odpadu na skládku (výměna za substrát) je započten v ceně jam s výměnou " VV " 75 Výsadba popínavých dřevin do JAMEK 0,05 m3, 100% výměna půdy " 60*0,05</small>	m3	3,000	21,68	65,03	CS ÚRS 2022 02
2	K	171201231-11	Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatky za uložení na recyklační skládce kód odpadu 17 05 04 <small>VV " BT 75 Výsadba popínavých dřevin do JAMEK 0,05 m3, 100% výměna půdy " 3*1,75</small>	t	5,250	387,08	2 032,16	vlastní
3	K	183101313	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101313 VV " BT 75 Výsadba popínavých dřevin do JAMEK 0,05 m3, 100% výměna půdy" 60</small>	kus	60,000	27,10	1 625,73	CS ÚRS 2022 02
4	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL <small>VV " BT 76 zahradní substrát pro výsadbu " 60*0,05</small>	m3	3,000	1 403,16	4 209,47	CS ÚRS 2022 02
5	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102112 VV " BT 75 Výsadba popínavých dřevin do JAMEK 0,05 m3, 100% výměna půdy " 60</small>	kus	60,000	14,52	870,92	CS ÚRS 2022 02
6	M	0265036-441	Parthenocissus tricuspidata, přísavník trojřalčný - popínavka / ko 2L, 70 cm - typ ovíjivé a pnoucí dřeviny, kontejner., rozvětvené min.2 výhony, vyvazované <small>VV " BT 77 Parthenocissus tricuspidata " 60</small>	kus	60,000	149,99	8 999,55	vlastní
7	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215411 VV " BT 78 Mulčování výsadbové jámy kůrou tl. 100 mm " 60</small>	kus	60,000	29,03	1 741,85	CS ÚRS 2022 02
8	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421 VV " BT 78 Mulčování výsadbové jámy kůrou tl. 100 mm " 60*0,2</small>	m2	12,000	50,32	603,84	CS ÚRS 2022 02
9	M	10391100-01	kůra mulčovací VL - jemně drcená borka	m3	1,248	1 238,65	1 545,83	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" BT 78 Mulčování výsadbové jámy kúrou tl. 100 mm " 60*0,2*0,10*1,04		1,248			
10	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,001	54 190,84	54,19	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802114					
	VV		" BT 79 hnojení při výsadbě 1 tableta/ 1 popínavka " 60*1*0,010*0,001		0,001			
11	M	25111111-01	hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g	kus	61,800	149,99	9 269,54	vlastní
	VV		" BT 79 hnojení při výsadbě 1 tableta/ 1 popínavka " 60*1*1,03		61,800			
12	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,900	116,12	104,51	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311					
	VV		" BT 80 zálivka po výsadbě 15l /ks "					
	VV		" v ceně je i dodávka vody (bez dovozu) "					
	VV		60*0,015*1		0,900			
13	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,900	435,46	391,92	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
	VV		" BT 80 zálivka po výsadbě 15l /ks "					
	VV		60*0,015*1		0,900			
14	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,900	87,09	78,38	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
	VV		" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					
	VV		" BT 80 zálivka po výsadbě 15l /ks "					
	VV		60*0,015*1		0,900			
15	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	2,110	145,15	306,27	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231311					
D	9.4.b		Rozvojová péče				8 186,69	
16	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	60,000	40,64	2 438,59	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184801121					
	VV		" V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vypletí "					
	VV		" odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady "					
	VV		" naložení na DP, odvoz do 20 km a s jeho složením "					
	VV		" BT 81 ošetření vysazených dřevin vč. pletí a okopání " 60		60,000			
17	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	9,000	116,12	1 045,11	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311					
	VV		" BT 82 voda na zálivku (15 l/ks) 10 x " 60*0,015*10		9,000			
18	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	9,000	435,46	3 919,16	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
	VV		" BT 82 voda na zálivku (15 l/ks) 10 x " 60*0,015*10		9,000			
19	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	9,000	87,09	783,83	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
	VV		" BT 82 voda na zálivku (15 l/ks) 10 x " 60*0,015*10		9,000			
	VV		" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:

9.5. - Trávník parkový

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Ing. Barbora Kubická

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

IČ:

46342796

DIČ:

46342796

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

260 168,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	260 168,73	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

260 168,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis: IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:
9.5. - Trávník parkový

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto
Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

260 168,73

HSV - Práce a dodávky HSV

260 168,73

9.5.a - Trávník parkový - založení výsevem

221 199,72

9.5.b - Rozvojová péče

38 969,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis: IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:
9.5. - Trávník parkový

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto
Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							260 168,73	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				260 168,73	
D	9.5.a		Trávník parkový - založení výsevem				221 199,72	
1	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 VV " odvoz (do 20km) odpadu na skládku (výměna za substrát) je započten v ceně jam s výměnou " VV "odstranění zbytků biomasy a dalších příměsí" 800*0,01</small>	m3	8,000	17,42	139,35	CS ÚRS 2022 02
2	K	171201231-11	Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatků za uložení na recyklační skládce kód odpadu 17 05 04 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403114 VV "rotavátorování - zapravení substrátu - BT 87 rozprostření a urovnání trávníkového substrátu tl. 15 cm" 800*1 VV Mezisoučet</small>	t	14,000	435,46	6 096,47	vlastní
3	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181151311 VV "BT 88 rotavátorování 2x" 800*2 VV "rotavátorování - zapravení substrátu - BT 87 rozprostření a urovnání trávníkového substrátu tl. 15 cm" 800*1 VV Mezisoučet</small>	m2	2 400,000	11,61	27 869,57	CS ÚRS 2022 02
4	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131 VV "BT 87 rozprostření a urovnání trávníkového substrátu tl. 15 cm" 800</small>	m2	800,000	47,42	37 933,59	CS ÚRS 2022 02
5	M	10371500	substrát pro trávníky VL <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131 VV "trávníkový substrát" 800*0,15*1,03</small>	m3	123,600	861,25	106 450,16	CS ÚRS 2022 02
6	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181151311 VV " Výkaz výměr dle BILANČNÍ TABULKY, viz. Příloha PD, (dále už jen BT/...) " VV " BT 89 jemné terénní modelace - urovnání do +/- 1 cm " 800</small>	m2	800,000	4,84	3 870,77	CS ÚRS 2022 02
7	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131 VV " BT 86 trávník parkový, založený výsevem celkem " 800</small>	m2	800,000	11,61	9 289,86	CS ÚRS 2022 02
8	M	00572490-28	osivo travní - parková směs do sucha, přesně složení upřesněno dle stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem, výsev 20-30 g/m2, travbylinná společnost	kg	20,600	174,18	3 588,21	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" BT 92 Osetí včetně osiva (20-30 g/m2), parková směs do sucha, přesné složení upřesněno dle stanovištních podm. během realizace a odsouhlaseno arch"					
	VV		800*0,025*1,03		20,600			
9	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	1 600,000	1,94	3 096,62	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111					
	VV		" BT 91 odplevelení - dle původu zeminy min. 2x " 800*2		1 600,000			
10	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	800,000	2,90	2 322,46	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403152					
	VV		" vyvláč. po odplevelení ploch pro trávníky: min. 1x cykl po slehnutí veget.vrstev" 800		800,000			
11	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 400,000	3,87	9 289,86	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153					
	VV		" BT 90 3x hrabání " 800*3		2 400,000			
12	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 600,000	0,97	1 548,31	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161					
	VV		" BT 93 válcování 2x " 800*2		1 600,000			
13	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,024	10 499,47	251,99	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802113					
	VV		" BT 95 hnojení startovací 30 g/m2 " 800*0,03*0,001		0,024			
14	M	25191155-11	<i>hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2</i>	kg	24,720	58,06	1 435,28	vlastní
	VV		" BT 95 hnojení startovací (30g /m2) " 800*0,03*1,03		24,720			
15	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	8,000	154,83	1 238,65	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312					
	VV		" BT 94 zalítí trávníku po založení" 800*0,01*1		8,000			
16	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	8,000	290,31	2 322,46	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
	VV		" BT 94 zalítí trávníku po založení" 800*0,01*1		8,000			
17	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	8,000	9,68	77,42	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
	VV		" BT 94 zalítí trávníku po založení" 800*0,01*1		8,000			
	VV		" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					
18	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	26,005	168,38	4 378,69	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231311					
D	9.5.b		Rozvojová péče				38 969,01	
19	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	800,000	2,90	2 322,46	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803111					
	VV		" BT 96 kosení 1x (Rozvojová péče do předání trávníku) " 800		800,000			
	VV		" V cenách započteno: pokosení se shrabáním a odvozem shrabu do 20km "					
20	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,004	10 499,47	42,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802113					
	VV		" BT 97 hnojení 5g / m2 po první seči " 800*0,005*0,001		0,004			
21	M	25191155-13	<i>hnojivo dusíkaté granulované pro údržbu trávníků - spotřeba 5g/m2</i>	kg	4,120	53,22	219,28	vlastní
	VV		" BT 97 hnojení 5g / m2 po první seči " 800*0,005*1,03		4,120			
22	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	80,000	154,83	12 386,48	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312					
	VV		" BT 96 Rovožová péče do předání trávníku zálivka 10x10l/m2" 800*0,01*10		80,000			
23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	80,000	290,31	23 224,64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
	VV		" BT 96 Rovožová péče do předání trávníku zálivka 10x10l/m2" 800*0,01*10		80,000			
24	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	80,000	9,68	774,15	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
	VV		" BT 96 Rovožová péče do předání trávníku zálivka 10x10l/m2" 800*0,01*10		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:

9.6. - Zatravněná kamenná dlažba

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Ing. Barbora Kubická

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

IČ: 46342796

DIČ: 46342796

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

248 507,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	248 507,94	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

248 507,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis: IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:
9.6. - Zatravněná kamenná dlažba

Místo: Vysoké Mýto
Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023
Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto
Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

248 507,94

HSV - Práce a dodávky HSV

248 507,94

9.6.a - Zatravněná kamenná dlažba - vegetační část

100 671,08

9.6.b - Rozvojová péče

147 836,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis: IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:
9.6. - Zatravněná kamenná dlažba

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto
Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

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

Náklady soupisu celkem

248 507,94

D HSV Práce a dodávky HSV

248 507,94

D 9.6.a Zatravněná kamenná dlažba - vegetační část

100 671,08

1	K	180405111	Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 035,000	23,22	70 486,79	CS ÚRS 2022 02
2	M	00572490-29	osivo travní - speciální suchovzdušná směs do pojižděných dlažeb, přesné složení upřesněno dle stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem, výsev 20-30g/m2	kg	23,445	174,18	4 083,76	vlastní
3	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 035,000	1,94	5 873,90	CS ÚRS 2022 02
4	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,091	10 499,47	955,45	CS ÚRS 2022 02
5	M	25191155-11	hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2	kg	93,782	58,06	5 445,13	vlastní
6	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	30,350	154,83	4 699,12	CS ÚRS 2022 02
7	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	30,350	290,31	8 810,85	CS ÚRS 2022 02
8	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	30,350	9,68	293,69	CS ÚRS 2022 02
9	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,133	168,38	22,39	CS ÚRS 2022 02

D 9.6.b Rozvojová péče

147 836,86

10	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 035,000	2,90	8 810,85	CS ÚRS 2022 02
11	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,015	10 499,47	157,49	CS ÚRS 2022 02
12	M	25191155-13	hnojivo dusíkaté granulované pro údržbu trávníků - spotřeba 5g/m2	kg	15,630	53,22	831,88	vlastní
13	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	303,500	154,83	46 991,20	CS ÚRS 2022 02
14	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	303,500	290,31	88 108,49	CS ÚRS 2022 02
15	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	303,500	9,68	2 936,95	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:

9.7. - Osazení koruny kamenné zdi

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Ing. Barbora Kubická

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

IČ:

46342796

DIČ:

46342796

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

27 756,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	27 756,23	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 756,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis: IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:
9.7. - Osazení koruny kamenné zdi

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

27 756,23

HSV - Práce a dodávky HSV

27 756,23

9.7.a - Osazení koruny kamenné zdi

27 047,88

9.7.b - Rozvojeová péče

708,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:

9.7. - Osazení koruny kamenné zdi

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto
Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

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

Náklady soupisu celkem

27 756,23

D HSV Práce a dodávky HSV

27 756,23

D 9.7.a Osazení koruny kamenné zdi

27 047,88

1	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	16,500	24,19	399,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726121					
			VV " BT 118 netkaná textilie z PP 100g/m2" 15+15*0,1		16,500			
			VV " + obvod. vytažení geotextilie "					
2	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	15,000	60,00	899,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103					
			VV " BT 120 speciální štěrkový substrát, tl. 50-120 mm - bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem" 15		15,000			
3	M	10321100-1	substrát pro výsadbu speciální - bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem	m3	1,800	774,15	1 393,48	vlastní
			VV " BT 120 speciální štěrkový substrát, tl. 50-120 mm - bude vzorkováno a odsouhlaseno architektem" 0,1*15*1,20		1,800			
4	M	58156562	písek podsypový spárovací frakce 0/1	kg	0,285	145,15	41,37	CS ÚRS 2022 02
			VV " BT 119 filtrační vrstva - písek tl. 10 mm " 0,15*1,9		0,285			
5	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,000	5,81	87,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153					
			VV " uhrabání substrátu do spádu " 15		15,000			
6	K	2412002-1	Výsadba předpěstovaných rostlin ze sadbovačů, vč. jamek vegetační střechy sklon do 5°, přes 15 ks/m2	m2	15,000	154,83	2 322,46	
			P Poznámka k položce: výsadba cca 17 ks/m2					
			VV " BT 117 založení extenzivního suchomilného společenstva - výsadba ze sadbovačů " 15		15,000			
7	M	M2412008	Sedum hybridum, multiplato	kus	270,000	23,22	6 270,65	vlastní
			VV " BT 124 Sedum hybridum " 270		270,000			
8	M	M2412009	Sedum kamschaticum, multiplato	kus	270,000	23,22	6 270,65	vlastní
			VV " BT 125 Sedum kamschaticum " 270		270,000			
9	M	M2412012	Sedum forsterianum, multiplato	kus	270,000	23,22	6 270,65	vlastní
			VV " BT 126 Sedum forsterianum " 270		270,000			
10	M	M2412018	Sempervivum sort., multiplato	kus	80,000	23,22	1 857,97	vlastní
			VV " BT 127 Sempervivum sort." 80		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,000	10 499,47	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802113					
		VV	" BT 123 Hnojivo - pomalurozpustné hnojivo k přihnojení zelených střech, Dávkování 30g/m2 (1 kg = cca 33m2) "		0,000			
		VV	15*0,030*0,001					
12	M	10321310	<i>hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem</i>	kg	0,468	58,06	27,17	CS ÚRS 2022 02
		VV	" BT 123 Hnojivo - pomalurozpustné hnojivo k přihnojení zelených střech, Dávkování 30g/m2 (1 kg = cca 33m2) "		0,468			
		VV	15*0,030*1,04					
13	K	184911151	Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,000	53,22	798,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911151					
		VV	" BT 121 mulčování štěrkem (ŠD) frakce 2/4 tl. 5 mm " 15		15,000			
14	M	58341364	<i>kamenivo drcené drobné frakce 2/4</i>	t	0,139	1 451,54	201,76	CS ÚRS 2022 02
		VV	" BT 121 mulčování štěrkem (ŠD) frakce 2/4 tl. 5 mm " 0,005*15*1,85		0,139			
15	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,300	154,83	46,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312					
		VV	" BT 122 zalítí po výsadbě 20 l/2m2 " 15*0,02		0,300			
16	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,300	290,31	87,09	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
		VV	" BT 122 zalítí po výsadbě 20 l/2m2 " 15*0,02		0,300			
17	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,300	9,68	2,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
		VV	" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "		0,300			
		VV	" BT 122 zalítí po výsadbě 20 l/2m2 " 15*0,02					
18	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,420	168,38	70,72	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231311					
	D	9.7.b	Rozvojová péče				708,35	
19	K	185804511	Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonů květin	m2	30,000	21,29	638,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804511					
		VV	" v ceně nakypření, vypleťí, odstranění poškozených částí, odvoz odpadu "		30,000			
		VV	" BT 129 pleťí 2x cykl " 15*2					
20	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,150	154,83	23,22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312					
		VV	" BT 128 voda na zálivku (10 l/m2) " 15*0,01		0,150			
21	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,150	290,31	43,55	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
		VV	" BT 128 voda na zálivku (10 l/m2) " 15*0,01		0,150			
22	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,300	9,68	2,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
		VV	" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "		0,300			
		VV	" BT 122 zalítí po výsadbě 20 l/2m2 " 15*0,02					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:

9.8. - Venkovní mobiliář

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Ing. Barbora Kubická

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

IČ:

46342796

DIČ:

46342796

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

958 481,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	958 481,06	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

958 481,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis: IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:
9.8. - Venkovní mobiliář

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel: 56601 Vysoké Mýto
Ing. Barbora Kubická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

958 481,06

HSV - HSV

958 481,06

9.8. - Venkovní mobiliář

958 481,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis: IO 09K - Sadové úpravy - krajinářské řešení

Úroveň 3:
9.8. - Venkovní mobiliář

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

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

Náklady soupisu celkem

958 481,06

D HSV HSV

958 481,06

D 9.8. Venkovní mobiliář

958 481,06

1	K	936124113-11	M+D - lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad (bet.patky), dodávka lavice s opěradlem 1místné dl.510 mm, ocel, RAL 7016, vč. dopravy a kotvení a spodní stavby (výkop, odvoz, poplatek, bet.patky)	kus	6,000	21 618,27	129 709,64	vlastní
	VV		"BT 132 lavice s opěradlem 1místná - konstrukce z ocelových kulatin, ochranná vrstva zinku a práškový vypalovací lak RAL 7016, vč. dopravy a kotvení"					
	VV		6		6,000			
2	K	936124113-12	M+D - lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad (bet.patky), dodávka lavice s opěradlem 3místné dl.1500 mm, ocel, RAL 7016, vč. dopravy a kotvení a spodní stavby (výkop, odvoz, poplatek, bet.patky)	kus	6,000	45 810,61	274 863,66	vlastní
	VV		"BT 133 lavice s opěradlem 3místná - konstrukce z ocelových kulatin, ochranná vrstva zinku a práškový vypalovací lak RAL 7016, vč. dopravy a kotvení"					
	VV		6		6,000			
3	K	936124113-13	M+D - lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad (bet.patky), dodávka lavice s opěradlem 4místné dl.2000 mm, ocel, RAL 7016, vč. dopravy a kotvení a spodní stavby (výkop, odvoz, poplatek, bet.patky)	kus	6,000	53 610,22	321 661,32	vlastní
	VV		"BT 134 lavice s opěradlem 4místná - konstrukce z ocelových kulatin, ochranná vrstva zinku a práškový vypalovací lak RAL 7016, vč. dopravy a kotvení"					
	VV		6		6,000			
4	K	76293-s001	Dřevěná lavice - sedací hranol š.400/v.400/dl.4000 mm: 1 dubový impregnov.hranol hoblovaný, broušený, vč. kotvení do bet.patky dle detailu (4x nerez závit. tyč)	kus	2,000	116 123,22	232 246,44	vlastní
	VV		" BT 135 lavice dubový hranol 400*400*4000 mm včetně dopravy a kotvení do betnových patek" 2					
					2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09NP - Sadové úpravy - následná péče 5 let

Úroveň 3:

9.2. - Výsadba stromů - následná péče 5 let

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Ing. Barbora Kubická

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

IČ: 46342796

DIČ: 46342796

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

203 612,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	203 612,29	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

203 612,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis: IO 09NP - Sadoné úpravy - následná péče 5 let

Úroveň 3:
9.2. - Výsadba stromů - následná péče 5 let

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto
Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

203 612,29

HSV - Práce a dodávky HSV

203 612,29

1 - Zemní práce

203 612,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09NP - Sadoné úpravy - následná péče 5 let

Úroveň 3:

9.2. - Výsadba stromů - následná péče 5 let

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Ing. Barbora Kubická

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							203 612,29	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				203 612,29	
D	1		Zemní práce				203 612,29	
1	K	171201231-19	Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu " předpoklad části odběru řeziva z prořezů stromů " "tonáž bude upřesněna dle skutečné realizace" "odvozy v ceně položek péče" 5*(62*0,1*0,55)*1 Mezisoučet	t	17,050	193,54	3 299,83	vlastní
	VV				17,050			
	VV				17,050			
2	K	184813151	Odstranění výmladků stromu ručně, na bázi, výšky do 2 m, průměru kmene do 0,2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813151 " BT 46 odstranění výmladků 1x/ ročně " 1*5*62	kus	310,000	24,19	7 499,62	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							
	VV				310,000			
3	K	184852322	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184852322 " BT 47 kontrola, popř. výchovný řez 1x ročně " 5*62*1	kus	310,000	203,22	62 996,85	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							
	VV				310,000			
4	K	184911111-03	Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911111-03 "BT 48 kontrola, příp. výměna úvazků 10% 1x ročně 1.-3. rok, odstranění konec 3. roku" 1*(1+1+1)*2	kus	6,000	116,12	696,74	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							
	VV				6,000			
5	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911111 " BT 48 kontrola, příp. výměna úvazků 10% 1x ročně 1.-3. rok, odstranění konec 3. roku " " kontrola: výměna úvazků 10 % 1x ročně " 1*(1+1+1)*2*0,1*3	kus	1,800	116,12	209,02	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							
	VV				1,800			
6	M	605912570-9	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 9 cm dl 3,0 cm 2	kus	2,000	241,92	483,85	vlastní
	VV				2,000			
7	M	60591320	kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m " BT 48 kontrola, příp. výměna úvazků 10% 1x ročně " "spojovací příčky " 1*(1+1+1)*2*0,1*3*(0,7+1)+0,74	m	3,800	43,55	165,48	CS ÚRS 2022 02
	VV							
	VV				3,800			
8	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802114	t	0,047	10 499,47	493,48	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" BT 49 minerální hnojení (0,25 kg / 1x dávka /1 strom), 1x ročně, 1.-3. rok "					
	VV		1*3*(0,25*0,001*62)		0,047			
9	M	25191155-41	<i>hnojivo minerální vícesložkové - vhodné pro dřeviny a stromy</i>	kg	47,895	58,06	2 780,86	vlastní
	VV		"minerální hnojení (0,25 kg / 1x dávka /1 strom), 1x ročně, 1.-3. rok "					
	VV		" hnojení bude upřesněno dle půdního rozboru "					
	VV		1*3*(0,25*62)*1,03		47,895			
10	K	185804513	Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m2	496,000	24,19	11 999,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804513					
	VV		" BT 50 vyčištění závlah.mísy - 2x ročně"					
	VV		" v ceně je: nakypření, vypletí, odstranění poškozených částí, odvoz odpadu "					
	VV		2*5*(62*0,8)		496,000			
11	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	248,000	154,83	38 398,08	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312					
	VV		" BT 45 závlhka 10*100 l / strom / 1.-3. rok, 5*100 l / strom / 4.-5. rok (dle počasí) " (10*0,1*62)*3+(5*0,1*62)*2		248,000			
12	K	185851121	Dovoz vody pro závlhku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	248,000	290,31	71 996,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
	VV		(10*0,1*62)*3+(5*0,1*62)*2		248,000			
13	K	185851129	Dovoz vody pro závlhku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	248,000	9,68	2 399,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
	VV		" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					
	VV		(10*0,1*62)*3+(5*0,1*62)*2		248,000			
14	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,293	658,03	192,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231411					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09NP - Sadoné úpravy - následná péče 5 let

Úroveň 3:

9.3. - Extenzivní zelená střecha - následná péče 5 let

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Ing. Barbora Kubická

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

IČ:

46342796

DIČ:

46342796

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

175 862,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	175 862,82	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

175 862,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis: IO 09NP - Sadoné úpravy - následná péče 5 let

Úroveň 3:
9.3. - Extenzivní zelená střecha - následná péče 5 let

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

175 862,82

HSV - Práce a dodávky HSV

151 670,48

1 - Zemní práce

151 670,48

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

24 192,34

VRN6 - Územní vlivy

24 192,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09NP - Sadoné úpravy - následná péče 5 let

Úroveň 3:

9.3. - Extenzivní zelená střecha - následná péče 5 let

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Ing. Barbora Kubická

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

Náklady soupisu celkem

175 862,82

D HSV Práce a dodávky HSV

151 670,48

D 1 Zemní práce

151 670,48

1	K	185804511	Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonů květin	m2	6 260,000	21,29	133 270,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804511					
		VV	" v ceně nakypření, vypleti, odstranění poškozených částí, odvoz odpadu "					
		VV	" BT 71 pleťí 2x / ročně " 626*2*5		6 260,000			
2	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek	m2	75,000	37,74	2 830,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804252					
		VV	" BT 73 odstranění odkvetlých částí (1x ročně) - Allium "					
		VV	1*5*15		75,000			
3	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,019	10 499,47	199,49	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802113					
		VV	" BT 74 Hnojivo - pomalu rozpustné hnojivo k přihnojení zelených střech, Dávkování 30g/m2 1x - 3. rok "					
		VV	626*0,030*0,001		0,019			
4	M	10321310	<i>hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem</i>	kg	19,531	58,06	1 134,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	" BT 74 Hnojivo - pomalu rozpustné hnojivo k přihnojení zelených střech, Dávkování 30g/m2 1x - 3. rok "					
		VV	626*0,030*1,04		19,531			
5	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	31,300	154,83	4 846,21	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312					
		VV	" BT 72 zalití 5x první rok (10 l/m2) (dále dle počasí) " 626*0,01*5					
					31,300			
6	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	31,300	290,31	9 086,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
		VV	" BT 72 zalití 5x první rok (10 l/m2) (dále dle počasí) " 626*0,01*5					
					31,300			
7	K	185851129	Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	31,300	9,68	302,89	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
		VV	" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					
		VV	" BT 72 zalití 5x první rok (10 l/m2) (dále dle počasí) " 626*0,01*5					
					31,300			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

24 192,34

D VRN6 Územní vlivy

24 192,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	063303000.1	Práce ve výškách - příplatek za zahradnické práce pro následnou péči rostlin prováděné na vegetační střeše	Kč	1,000	24 192,34	24 192,34	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09NP - Sadoné úpravy - následná péče 5 let

Úroveň 3:

9.4. - Popínavé rostliny - následná péče 5 let

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Ing. Barbora Kubická

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

IČ:

46342796

DIČ:

46342796

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

15 995,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	15 995,26	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 995,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis: IO 09NP - Sadové úpravy - následná péče 5 let

Úroveň 3:
9.4. - Popínavé rostliny - následná péče 5 let

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 995,26

HSV - Práce a dodávky HSV

15 995,26

1 - Zemní práce

15 995,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09NP - Sadoné úpravy - následná péče 5 let

Úroveň 3:

9.4. - Popínavé rostliny - následná péče 5 let

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto
Ing. Barbora Kubická

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							15 995,26	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 995,26	
D	1		Zemní práce				15 995,26	
1	K	185804513	Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m2	120,000	24,19	2 903,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804513					
		VV	" BT 83 pleť a okopání 2x / ročně "					
		VV	" v ceně je: nakypření, vypletí, odstranění poškozených částí, odvoz odpadu " 0,2*60*2*5		120,000			
2	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,009	10 499,47	94,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802114					
		VV	" BT 84 minerální hnojení 0,05kg/ 1x dávka /1 keř popínavky / ročně, 1.-3. rok "					
		VV	1*(1+1+1)*(0,05*0,001*60)		0,009			
3	M	25191155-41	<i>hnojivo minerální vícesložkové - vhodné pro dřeviny a stromy</i>	kg	9,270	77,42	717,64	vlastní
		VV	" BT 84 minerální hnojení 0,05kg/ 1x dávka /1 keř popínavky / ročně "					
		VV	1*(1+1+1)*(0,05*60)*1,03		9,270			
		VV	" hnojení bude upřesněno dle půdního rozboru "					
4	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	27,000	154,83	4 180,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311					
		VV	" BT 85 voda na závlivku (15 l/ks) 10 x / ročně, 1.-3. rok " 60*0,015*10*3		27,000			
5	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	27,000	290,31	7 838,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
		VV	" BT 85 voda na závlivku (15 l/ks) 10 x / ročně, 1.-3. rok " 60*0,015*10*3		27,000			
6	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	27,000	9,68	261,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
		VV	" BT 85 voda na závlivku (15 l/ks) 10 x / ročně, 1.-3. rok " 60*0,015*10*3		27,000			
		VV	" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09NP - Sadoné úpravy - následná péče 5 let

Úroveň 3:

9.5. - Trávník parkový - následná péče 5 let

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Ing. Barbora Kubická

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

IČ:

46342796

DIČ:

46342796

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

133 506,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	133 506,86	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

133 506,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis: IO 09NP - Sadové úpravy - následná péče 5 let

Úroveň 3:
9.5. - Trávník parkový - následná péče 5 let

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

133 506,86

HSV - Práce a dodávky HSV

133 506,86

1 - Zemní práce

133 506,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09NP - Sadoné úpravy - následná péče 5 let

Úroveň 3:

9.5. - Trávník parkový - následná péče 5 let

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto
Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

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

Náklady soupisu celkem

133 506,86

D HSV Práce a dodávky HSV

133 506,86

D 1 Zemní práce

133 506,86

1	K	171201231-19	Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu " tonáž bude upřesněna dle skutečné realizace "	t	6,320	193,54	1 223,16	vlastní
	VV		" pokosená tráva " (7*800/10000*5)*0,9		2,520			
	VV		" jarní vyhrabání trávníku " 5*(0,02*800*0,095/2)		3,800			
	VV		Mezisoučet		6,320			
2	K	111151121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	40 000,000	2,42	96 769,35	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151121					
	VV		"BT 99 kosení 10x / rok" 800*10*5		40 000,000			
	VV		" kosení trávníku se shrabáním, odvoz odpadu "					
3	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4 000,000	2,90	11 612,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185811211					
	VV		" BT 100 jarní vyhrabání trávníku, odvoz odpadu, 1x cykl ročně " 800*5		4 000,000			
4	K	183451351-19	Dosev trávníku vč. ručního provzdušení podkladu a dodávky travního osiva plochy v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	240,000	19,35	4 644,93	vlastní
	VV		" BT 101 dosev trávníku (ruční lokálně 10 % z ploch), 1 x ročně, 1.-3. rok" 800*0,1*3		240,000			
5	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,072	10 499,47	755,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802113					
	VV		"BT 102 hnojení plnohodnotným hnojivem dle výrobce, cca 30g/m2, 1.-3. rok" 800*0,03*0,001*3		0,072			
6	M	25191155-15	<i>hnojivo pro trávníky, spotřeba 30g/m2</i>	kg	74,160	53,22	3 947,03	vlastní
	VV		" BT 102 hnojení plnohodnotným hnojivem dle výrobce, cca 30g/m2" 800*0,03*1,03*3		74,160			
7	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	32,000	154,83	4 954,59	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312					
	VV		" BT 103 zálivka 5x10l/m2, 1-2. rok dle počasí " 800*0,01*2*2		32,000			
8	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	32,000	290,31	9 289,86	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
	VV		" BT 103 zálivka 5x10l/m2, 1-2. rok dle počasí " 800*0,01*2*2		32,000			
9	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	32,000	9,68	309,66	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					
VV			" BT 103 zálivka 5x10/m2, 1-2. rok dle počasí " 800*0,01*2*2		32,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09NP - Sadoné úpravy - následná péče 5 let

Úroveň 3:

9.6. - Zatavněná kamenná dlažba - následná péče 5 let

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Ing. Barbora Kubická

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

IČ: 46342796

DIČ: 46342796

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

444 365,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	444 365,47	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

444 365,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis: IO 09NP - Sadové úpravy - následná péče 5 let

Úroveň 3:
9.6. - Zatravněná kamenná dlažba - následná péče 5 let

Místo: Vysoké Mýto
Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023
Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto
Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

444 365,47

HSV - Práce a dodávky HSV

444 365,47

1 - Zemní práce

444 365,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09NP - Sadoné úpravy - následná péče 5 let

Úroveň 3:

9.6. - Zatravněná kamenná dlažba - následná péče 5 let

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto
Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							444 365,47	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				444 365,47	
D	1		Zemní práce				444 365,47	
1	K	111151221	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	151 750,000	2,42	367 118,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151221					
			VV " BT 112 kosení 10x / rok " (3370-335,00)*10*5		151 750,000			
			VV "kosení trávníku se shrabáním, odvoz odpadu "					
2	K	171201231-19	Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatků za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu	t	7,193	193,54	1 392,12	vlastní
			VV " Výkaz výměr dle BILANČNÍ TABULKY, viz. Příloha PD, (dále už jen BT/...) "					
			VV " tonáž bude upřesněna dle skutečné realizace "					
			VV " pokosená tráva " (7*(3370-335,00)/10000*5)*0,9*0,3		2,868			
			VV " jarní vyhrabání trávníku " 5*(0,02*(3370-335,00)*0,095/2)*0,3		4,325			
			VV Mezisoučet		7,193			
3	K	180405151-9	Dosev trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5 - vč. provzdušnění substrátu v distančních otvorech a dodávky osiva	m2	546,300	19,35	10 573,02	vlastní
			VV " BT 116 dosetí distanční plochy, vč. osiva, (ruční lokálně, 40 % 1. rok , 20 % 2. rok) " (3370-335,00)*0,3*0,4+(3370-335,00)*0,3*0,2		546,300			
4	K	184802611-01	Chemické odplevelení po založení kultury - selektivním herbicidem - postřikem na široko v rovině a na svahu do 1:5 vč. dodávky herbicidu	m2	2 731,500	2,90	7 929,76	vlastní
			VV " BT 114 odplevelení 1x/ročně, 1.-3. rok " (3370-335,00)*0,3*3		2 731,500			
5	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,456	10 499,47	4 787,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802113					
			VV " BT 115 hnojení plnohodnotným hnojivem dle výrobce, cca 30g/m2 " (3370-335,00)*0,03*0,001*5+0,001		0,456			
6	M	25191155-15	hnojivo pro trávníky, spotřeba 30g/m2	kg	468,908	53,22	24 956,76	vlastní
			VV " BT 115 hnojení plnohodnotným hnojivem dle výrobce, cca 30g/m2" (3370-335,00)*0,03*1,03*5		468,908			
7	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	60,700	154,83	9 398,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312					
			VV " BT 113 zálivka 5x10l/m2, 1.-2. rok dle počasí " (3370-335,00)*0,01*2		60,700			
8	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	60,700	290,31	17 621,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
			VV " BT 113 zálivka 5x10l/m2, 1.-2. rok dle počasí " (3370-335,00)*0,01*2		60,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	60,700	9,68	587,39	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
		VV	" BT 113 závlivka 5x10l/m2, 1.-2. rok dle počasí " (3370-335,00)*0,01*2		60,700			
		VV	" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09NP - Sadoné úpravy - následná péče 5 let

Úroveň 3:

9.7. - Osazení koruny kamenné zdi - následná péče 5 let

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Projektant:

BKN spol.s r.o., Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Ing. Barbora Kubická

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

IČ: 46342796

DIČ: 46342796

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 220,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	3 220,56	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 220,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis: IO 09NP - Sadoné úpravy - následná péče 5 let

Úroveň 3:
9.7. - Osazení koruny kamenné zdi - následná péče 5 let

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Datum: 01.03.2023

Projektant: BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Zpracovatel: Ing. Barbora Kubická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 220,56

HSV - Práce a dodávky HSV

3 220,56

1 - Zemní práce

3 220,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 09 - Sadové úpravy, venkovní mobiliář, oplocení

Soupis:

IO 09NP - Sadoné úpravy - následná péče 5 let

Úroveň 3:

9.7. - Osazení koruny kamenné zdi - následná péče 5 let

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s r.o.,
Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Ing. Barbora Kubická

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

Náklady soupisu celkem

3 220,56

D HSV Práce a dodávky HSV

3 220,56

D 1 Zemní práce

3 220,56

1	K	185804511	Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonů květin	m2	150,000	21,29	3 193,39	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804511					
		VV	" v ceně nakypření, vypleťí, odstranění poškozených částí, odvoz odpadu "					
		VV	" BT 130 pletí 2x / ročně " 15*2*5		150,000			
2	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,000	10 499,47	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802113					
		VV	" BT 131 Hnojivo - pomalu rozpustné hnojivo k přihnojení zelených střech, Dávkování 30g/m2 1x - 3. rok "					
		VV	15*0,030*0,001		0,000			
3	M	10321310	<i>hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem</i>	kg	0,468	58,06	27,17	CS ÚRS 2022 02
		VV	" BT 131 Hnojivo - pomalu rozpustné hnojivo k přihnojení zelených střech, Dávkování 30g/m2 1x - 3. rok"					
		VV	15*0,030*1,04		0,468			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 10 - Přeložka telekomunikačních vedení

KSO: 828 89 19

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ: 46342796

DIČ: 46342796

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 128,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zák. přenesená	19 128,74	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 128,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 10 - Přeložka telekomunikačních vedení

Místo:

Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

19 128,74

PSV - Práce a dodávky PSV

3 532,08

742 - Elektroinstalace - slaboproud

3 532,08

M - Práce a dodávky M

15 596,66

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

15 596,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 10 - Přeložka telekomunikačních vedení

Místo:

Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

19 128,74

	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 532,08	
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				3 532,08	
1	K	742122002X01	Naspojování a ukončení kabelu po provedení přeložky telekomunikačního vedení společností CETIN a.s. v krabici KT250 na konci položené chráničky včetně materiálu dle přílohy PD : D.1.10.1	kus	1,000	3 532,08	3 532,08	
	VV		1 "viz přílohy PD : D.1.10.1 a D.1.10.2		1,000			
	D	M	Práce a dodávky M				15 596,66	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				15 596,66	
2	K	460171172	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	15,000	246,76	3 701,43	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460171172					
	VV		15,00 "viz přílohy PD : D.1.10.1 a D.1.10.2		15,000			
3	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	4,200	87,09	365,79	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460341113					
	VV		15,000*0,35*0,80 "viz přílohy PD : D.1.10.1 a D.1.10.2		4,200			
4	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	71,400	28,06	2 003,71	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460341121					
	VV		4,200*17		71,400			
5	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,980	483,85	3 861,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460361121					
	VV		4,20*1,9		7,980			
6	K	460451182	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	15,000	48,38	725,77	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460451182					
	VV		15,00 "viz přílohy PD : D.1.10.1 a D.1.10.2		15,000			
7	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	4,725	338,69	1 600,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		15,00*0,35*0,50*1,80		4,725			
8	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	15,000	116,12	1 741,85	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460661111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV	15,00	"viz přílohy PD : D.1.10.1 a D.1.10.2		15,000			
9	K	460791113	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	15,000	48,38	725,77	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791113						
	VV	15,00	"viz přílohy PD : D.1.10.1 a D.1.10.2		15,000			
10	M	34571364	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90mm	m	15,000	58,06	870,92	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

IO 11 - Přeložka NN

KSO: 828 79 19

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ: 46342796

DIČ: 46342796

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zák. přenesená	1,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: **IO 11 - Přeložka NN**

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,00

M - Práce a dodávky M

1,00

21-M - Elektromontáže

1,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: **IO 11 - Přeložka NN**

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1,00	
	D	M	Práce a dodávky M				1,00	
	D	21-M	Elektromontáže				1,00	
1	K	210010001X1	Přeložka zařízení distribuční soustavy ČEZ Distribuce a.s.včetně projektové dokumentace a stavebního povolení položka bude uhrazena dle skutečných nákladů ČEZ Distribuce	kus	1,000	1,00	1,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

PS 01 - Audio video technologie

KSO:

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ: 46342796

DIČ: 46342796

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 639 998,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	1 639 998,55	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 639 998,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

PS 01 - Audio video technologie

Místo:

Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 639 998,55

PSV - Práce a dodávky PSV

1 639 998,55

742 - Elektroinstalace - slaboproud

1 639 998,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: **PS 01 - Audio video technologie**

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 639 998,55

D PSV Práce a dodávky PSV

1 639 998,55

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

1 639 998,55

1	K	742431000	Audio video technologie (dle samostatného rozpočtu)	komple t	1,000	1 148 501,22	1 148 501,22	
2	K	742432000	System řízení, kabeláže (dle samostatného rozpočtu)	komple t	1,000	491 497,33	491 497,33	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

PS 02 - Vybavení interiéru

KSO:

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ: 46342796

DIČ: 46342796

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 204 055,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	1 204 055,53	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 204 055,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

PS 02 - Vybavení interiéru

Místo:

Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 204 055,53

PSV - PSV

1 204 055,53

796 - Vybavení interiéru

1 204 055,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

PS 02 - Vybavení interiéru

Místo:

Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 204 055,53

D PSV PSV

1 204 055,53

D 796 Vybavení interiéru

1 204 055,53

1	K	796VM01A	Stohovatelná židle bez područek nedělený sedák a opěrák nečalouněný PUR barva bílá NCS2502Y kovové podnoží bílé NCS2502Y stohovatelnost 15 ks spojoací prvek integrovaný do sedáku pro spojení do řad rozměry 520 x 510 mm výška sedáku 470 mm výška židle 800 mm včetně dopravy, rozmístění, montáže, přesunu hmot a ekologické likvidace obalu dle přílohy PD : D.2.2.1 ozn. VM01A	kus	70,000	8 616,94	603 185,69	
	vv	70	"VM01A viz přílohy PD : D.2.2.1		70,000			
2	K	796VM01B	Stohovatelná židle bez područek nedělený sedák a opěrák nečalouněný PUR barva černá RAL 9005 kovové podnoží černé RAL 9005 stohovatelnost 15 ks rozměry 520 x 510 mm výška sedáku 470 mm výška židle 800 mm včetně dopravy, rozmístění, montáže, přesunu hmot a ekologické likvidace obalu dle přílohy PD : D.2.2.1 ozn. VM01B	kus	8,000	7 842,78	62 742,27	
	vv	8	"VM01B viz přílohy PD : D.2.2.1		8,000			
3	K	796VM02	Sedačka trojmístná čalounění v látce s otěruvzdorností min. 100 000 cyklů kovová konstrukce černá sedák vybaven pružinami rozměry 2 000 x 650 x 770 mm výška sedu 470 mm včetně dopravy, rozmístění, montáže, přesunu hmot a ekologické likvidace obalu dle přílohy PD : D.2.2.1 ozn. VM02	kus	2,000	83 318,41	166 636,82	
	vv	2	"VM02 viz přílohy PD : D.2.2.1		2,000			
4	K	796VM03	Křeslo subtilní tvarovaná skořepina zasazená do lehké ocelové konstrukce průměru 18 mm obepínající vyztužující sedák a opěrák čalounění v látce s otěruvzdorností min. 100 000 cyklů kovová konstrukce černá rozměry 620 x 570 x 770 mm výška sedu 450 mm včetně dopravy, rozmístění, montáže, přesunu hmot a ekologické likvidace obalu dle přílohy PD : D.2.2.1 ozn. VM03	kus	4,000	46 231,56	184 926,23	
	vv	4	"VM03 viz přílohy PD : D.2.2.1		4,000			
5	K	796VM04	Stolek se stolovou deskou v provedení černé linoleum kovová konstrukce černá rozměry 750 x 400 x 450 mm včetně dopravy, rozmístění, montáže, přesunu hmot a ekologické likvidace obalu dle přílohy PD : D.2.2.1 ozn. VM04	kus	2,000	13 838,02	27 676,03	
	vv	2	"VM04 viz přílohy PD : D.2.2.1		2,000			
6	K	796VM05	Katafalk v rozlučkové místnosti provedení černá/antracit ocel umožňující instalaci závěsu rozměry 1 260 x 530 x 590 mm včetně dopravy, rozmístění, montáže, přesunu hmot a ekologické likvidace obalu dle přílohy PD : D.2.2.1 ozn. VM05	kus	1,000	12 425,18	12 425,18	
	vv	1	"VM05 viz přílohy PD : D.2.2.1		1,000			
7	K	796VM06	Pracovní stůl v kanceláři černá/antracit laminodeska ABS hrana elektrifikace pro připojení PC monitoru rozměry 1 600 x 800 x 740 mm včetně dopravy, rozmístění, montáže, přesunu hmot a ekologické likvidace obalu dle přílohy : D.2.2.1 ozn. VM06	kus	2,000	14 190,26	28 380,51	
	vv	2	"VM06 viz přílohy PD : D.2.2.1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	796VM07	Pracovní židle v kanceláři polyuretanový sedák a opěrák v černé barvě podnož lakovaný hliník rozměry 800 x 560 x 490 mm výška sedáku 420 až 540 mm včetně dopravy, rozmístění, montáže, přesunu hmot a ekologické likvidace obalu dle přílohy : D.2.2.1 ozn. VM07	kus	2,000	22 465,00	44 930,01	
	VV		2 "VM07 viz přílohy PD : D.2.2.1		2,000			
9	K	796VM08	Kontejner mobilní 4xzásuvka uzamykatelná barva černá/antracit rozměry 432 x 600 x 575 mm včetně dopravy, rozmístění, montáže, přesunu hmot a ekologické likvidace obalu dle přílohy : D.2.2.1 ozn. VM08	kus	2,000	6 823,21	13 646,41	
	VV		2 "VM08 viz přílohy PD : D.2.2.1		2,000			
10	K	796VM09	Stůl v zázemí fečníka černá/antracit laminodeska ABS hrana subtilní ocelová konstrukce rozměry 1 800 x 900 x 740 mm včetně dopravy, rozmístění, montáže, přesunu hmot a ekologické likvidace obalu dle přílohy : D.2.2.1 ozn. VM09	kus	1,000	9 661,45	9 661,45	
	VV		1 "VM09 viz přílohy PD : D.2.2.1		1,000			
11	K	796VM10	Stůl v zázemí černá/antracit laminodeska ABS hrana subtilní ocelová konstrukce rozměry 1 200 x 700 x 740 mm včetně dopravy, rozmístění, montáže, přesunu hmot a ekologické likvidace obalu dle přílohy : D.2.2.1 ozn. VM10	kus	1,000	7 367,05	7 367,05	
	VV		1 "VM10 viz přílohy PD : D.2.2.1		1,000			
12	K	796VM11	Šatní dvoudveřová skříňka cylindrický zámek vybavení obou oddělení: tyč s dvěma háčky, háček na ručník, police nad tyčí, zrcátko rozměry 600 x 1 800 x 500 mm včetně dopravy, rozmístění, montáže, přesunu hmot a ekologické likvidace obalu dle přílohy : D.2.2.1 ozn. VM11	kus	1,000	3 538,86	3 538,86	
	VV		1 "VM11 viz přílohy PD : D.2.2.1		1,000			
13	K	796VM12	Stojanový věšák epoxodová ocel/polyuretan základna 400 x 400 mm výška 1 840 mm včetně dopravy, rozmístění, montáže, přesunu hmot a ekologické likvidace obalu dle přílohy : D.2.2.1 ozn. VM12	kus	4,000	7 010,94	28 043,76	
	VV		4 "VM12 viz přílohy PD : D.2.2.1		4,000			
14	K	796VM13	Řečnický pult mobilní výškově nastavitelný barva bílá rozměr desky 600 x 520 mm výšková nastavitelnost 745-1 145 mm včetně dopravy, rozmístění, montáže, přesunu hmot a ekologické likvidace obalu dle přílohy : D.2.2.1 ozn. VM13	kus	1,000	7 151,25	7 151,25	
	VV		1 "VM13 viz přílohy PD : D.2.2.1		1,000			
15	K	796VM14	Mobilní stojan pro TV nosnost 40 kg pro úhlopříčku 49" - 70" barva bílá včetně dopravy, rozmístění, montáže, přesunu hmot a ekologické likvidace obalu dle přílohy : D.2.2.1 ozn. VM14	kus	1,000	3 744,01	3 744,01	
	VV		1 "VM14 viz přílohy PD : D.2.2.1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

PS 03 - Pojízdny katafalk

KSO:

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ: 46342796

DIČ: 46342796

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

294 178,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zák. přenesená	294 178,82	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

294 178,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

PS 03 - Pojízdny katafalk

Místo:

Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

294 178,82

M - Práce a dodávky M

294 178,82

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

294 178,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt: **PS 03 - Pojízdny katafalk**

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

294 178,82

D M Práce a dodávky M

294 178,82

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

294 178,82

1	K	PS031	Pojízdny katafalk šířky 1 000 mm délky 2 400 mm výšky od podlahy 800 mm se soklem ustoupeným dovnitř výšky 100 mm nad podlahu ocelový rám se základním nátěrem s krytem z pevného homogenního neporézního kompozitního deskového materiálu tl. 12 mm (z 1/3 PMMA, ze 2/3 přírodní minerály z trihydrátu hliníku) s neznatelnými spoji s hladkým povrchem neumožňující průnik kapalin odolným proti škrábancům a nárazům bílý odstín nahoře pojezd pro naložení rakve 3 stanice (síň – čekárna – manipulace s rakví) s pohonem elektromotoru 230 V s převodovou jednotkou umístěným uvnitř katafalku zvukově izolovaným se třemi kusy čidel pro zastavení umístěné v úrovni podlahy (nevystupují z podlahy) s motorovým ovládním tlačítkovým automatických dveří a závěsů a následné spuštění pohybu katafalku a dálkovým ovládním včetně pojezdové dráhy z nerezových kolejnic délky 8 800 mm s rozchodem 800 mm s horním lícem v úrovni podlahy, smontováním jednotlivých dílů z výroby, montáže a elektro zapojení katafalku a pojezdové dráhy, montáže a elektro zapojení motorově ovládaných dvoukřídlových dveří, montáže a dodání rozvodu elektroinstalace, statického výpočtu konstrukci katafalku, výrobní dokumentace, montážního postupu výrobce, dopravy katafalku, všeho potřebného materiálu a pracovníků dle přílohy PD : D.2.3.1 a D.2.3.2	kus	1,000	294 178,82	294 178,82	
---	---	-------	---	-----	-------	------------	------------	--

VV 1 "viz přílohy pD : D.2.3.1 a D.2.3.2

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Vysoké Mýto Milíčova 752

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ: 46342796

DIČ: 46342796

Projektant:

BKN spol.s r.o.Vladislavova 29 56601 Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 706 995,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	5 706 995,86	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 706 995,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 706 995,86

VON - Vedlejší a ostaní náklady

5 706 995,86

O02 - Ostatní náklady

231 662,50

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

5 475 333,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová smuteční síň - Vysoké Mýto SO 01 Smuteční síň

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Vysoké Mýto Milíčova 752

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto B.Smetany 92 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol.s
r.o.Vladislavova 29
56601 Vysoké Mýto

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 706 995,86

D VON Vedlejší a ostatní náklady

5 706 995,86

D O02 Ostatní náklady

231 662,50

1	K	0330020X1	Inženýrské sítě stávající, vytyčení stavby, staveniště náklady na seznámení se s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození, včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům	soubor	1,000	26 875,00	26 875,00	
2	K	011514X09	Činnost geologa	hodina	45,000	107,50	4 837,50	
3	K	011515X10	Činnost statika	hodina	80,000	645,00	51 600,00	
4	K	0132540X3	Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě	soubor	1,000	34 400,00	34 400,00	
5	K	013254X00	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby 3x v tištěné podobě 1x v elektronické podobě na CD zpracována v souladu s platnou legislativou mimo vypracování dokumentace skutečného provedení stavby uvedeného v položkách jednotlivých rozpočtů	soubor	1,000	62 350,00	62 350,00	
6	K	013254X01	Výrobní a dílenská dokumentace mimo dokumentaci uvedenou v položkách jednotlivých rozpočtů	kus	1,000	16 125,00	16 125,00	
7	K	0419031X00	odborný dohled při realizaci díla k dodržení průvzdušnosti obálky budovy při tlakovém rozdílu 50 Pa: $n_{50} \leq 0,6$ h-1	komple t	1,000	5 375,00	5 375,00	
8	K	043103X00	Zkoušky, zkušební provoz, atesty a revize náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestu a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla včetně výtažných a odtrhových zkoušek mimo zkoušky, zkušební provoz, atesty a revize uvedené v položkách jednotlivých rozpočtů	soubor	1,000	10 750,00	10 750,00	
9	K	043194X12	Fotodokumentace prováděného díla zajištěná průběžně při provádění díla v 1 digitálním vyhotovení dokladující průběh díla a zejména provedení částí stavby a konstrukcí před jejich zakrytím	soubor	1,000	2 150,00	2 150,00	
10	K	045002X00	Koordinační a kompletační činnost náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí, zajištění koordinační činnosti poddodavatelů zhotovitele, zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla předání všech dokladů o dokončené stavbě	soubor	1,000	5 375,00	5 375,00	
11	K	049003X008	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítáním výstavby	kus	1,000	1 075,00	1 075,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	0910031X00	Náklady na vzorkování u výrobků, koncových prvků a viditelných konstrukcí a povrchů, předložené referenční vzorky (případně technické listy) v dostatečném předstihu před jejich zabudováním do stavby k odsouhlasení autorovi architektonického řešení na povrchy podlah, obkladů, maleb, nátěrů, dlažeb, podhledů, pohledových konstrukcí z betonu a kamene apod. vzorkované (není-li uvedeno jinak) na ploše 1 x 1 m včetně likvidace ve stavbě nepoužitých vzorků s ukončením stavby zhotovitelem mimo vzorky uvedené v položkách jednotlivých rozpočtů	komple t	1,000	10 750,00	10 750,00	
D 0			Vedlejší rozpočtové náklady				5 475 333,36	
13	K	031103X00	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace zajištění případného zimního opatření náklady na úklid ploch a na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště , na kterých bylo zařízení staveniště provozováno do původního stavu dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu náklady na vhodné zabezpečení staveniště	soubor	1,000	5 287 209,22	5 287 209,22	
14	K	031105X02	Dočasná dopravní zařízení náklady na projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, včetně úhrady za případné dočasné zábory ploch, dočasné i trvalé skládky zajištění případného dopravního značení včetně jeho projednání k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění	soubor	1,000	5 375,00	5 375,00	
15	K	032403X00	Provizorní zpevněná panelová plocha pro pojezd pilotovací soupravy (60 až 100 t) vybudování a odstranění	m2	300,000	559,00	167 700,00	
vv			598,000/2+1,00 "pro pojezd pilotovací soupravy (60 až 100 t)		300,000			
16	K	0600010X1	Územní vlivy náklady vlivem klimatických podmínek, na práce ve zdraví škodlivém prostředí a na mimostaveništní dopravu materiálu a výrobků	soubor	1,000	5 375,00	5 375,00	
17	K	0700010X1	Provozní vlivy náklady na provoz investora případně třetích osob	soubor	1,000	9 674,14	9 674,14	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace 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	eGSSazbaDph	
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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 600420D

Stavba: smuteční síň VM odstranění

KSO:

Místo: parc.č.4253/1, 4253/20, 4253/21, 4253/22, 4253/23

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ: 46342796

DIČ: 46342796

Projektant:

BKN spol. s r.o.

IČ: 15028909

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 983 798,37

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH zákl. přenesené 21,00%		1 983 798,37	0,00
sníž. přenesené 15,00%		0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 983 798,37

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 600420D

Stavba: smuteční síň VM odstranění

Místo: parc.č.4253/1, 4253/20, 4253/21, 4253/22, 4253/23

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 983 798,37	1 983 798,37	
D	ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ BUDOVY	1 978 798,37	1 978 798,37	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	5 000,00	5 000,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
smuteční síň VM odstranění

Objekt:
D - ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ BUDOVY

KSO:
Místo: parc.č.4253/1, 4253/20, 4253/21, 4253/22, 4253/23

CC-CZ:
Datum: 01.03.2023

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ: 46342796
DIČ: 46342796

Projektant:
BKN spol. s r.o.

IČ: 15028909
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

1 978 798,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH: základ. přenesená	1 978 798,37	21,00%	0,00
DPH: sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 978 798,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

smuteční síň VM odstranění

Objekt:

D - ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ BUDOVOY

Místo: parc.č.4253/1, 4253/20, 4253/21, 4253/22, 4253/23

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 978 798,37

HSV - Práce a dodávky HSV

1 859 249,51

1 - Zemní práce

233 882,32

8 - Trubní vedení

2 903,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

829 710,43

997 - Přesun sutě

792 303,22

998 - Přesun hmot

450,46

M - Práce a dodávky M

119 548,86

21-M - Elektromontáže

20 844,12

23-M - Montáže potrubí

98 704,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

smuteční síň VM odstranění

Objekt:

D - ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ BUDOVY

Místo: parc.č.4253/1, 4253/20, 4253/21, 4253/22, 4253/23

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 978 798,37

D HSV Práce a dodávky HSV **1 859 249,51**

D 1 Zemní práce **233 882,32**

1	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	643,160	44,51	28 629,56
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106142 796,5-90,72-13,92-36-12,7 "viz C.3			643,160	
2	K	113107236	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	267,000	101,61	27 129,29
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107236 267 "viz C.3			267,000	
3	K	113107523	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	910,160	17,42	15 853,61
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107523 643,16+267 "viz položka 113106142, 113107236			910,160	
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2 155,830	72,58	156 463,70
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101 (603,5+173,6)*2,5+73,9*2,5/2+24,6*1,6+56,1*1,45 "zásyp drcenou sutí z demolice objektu			2 155,830	
5	K	184813212	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky přes 1500 do 2000 mm	m	20,000	212,89	4 257,85
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184813212 5*4			20,000	
6	K	184813252	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky přes 1500 do 2000 mm	m	20,000	77,42	1 548,31
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184813252 20 "viz položka 184813212			20,000	
			D 8 Trubní vedení				2 903,08
7	K	8660010X1	koordinace prací s odpojením vodovodní přípojky a demontáž vodoměru, viz vyjádření VAK VM, kompletní dodávka	soubor	1,000	2 903,08	2 903,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				829 710,43
8	K	952904001X1	Vyklizení budovy před demolicí a likvidace zařízení	kus	1,000	40 643,13	40 643,13
	VV		1 "viz C.3		1,000		
9	K	952904002X2	Odpojení kanalizační přípojky budovy před demolicí	kus	2,000	7 741,55	15 483,10
	VV		2 "viz C.3		2,000		
10	K	952904003X3	Odpojení elektroinstalace budovy před demolicí	kus	1,000	6 290,01	6 290,01
	VV		1 "viz C.3		1,000		
11	K	952904004X4	Odpojení slaboproudých kabelů budovy před demolicí	kus	1,000	4 064,31	4 064,31
	VV		1 "viz C.3		1,000		
12	K	952904005X5	Odpojení a zaslepení plynovodní přípojky budovy před demolicí	kus	1,000	5 806,16	5 806,16
	VV		1 "viz C.3		1,000		
13	K	952904006X6	Odpojení a zaslepení vodovodní přípojky budovy před demolicí	kus	1,000	5 806,16	5 806,16
	VV		1 "viz C.3		1,000		
14	K	981011316	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	6 092,481	111,28	678 000,24
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981011316				
	VV		2172,6+20+2841,63+104,16+659,235+40,108+239,25+15,498		6 092,481		
15	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu	m3	6,696	522,55	3 499,02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981513114				
	VV		6,2*3,6*0,3 "lávka		6,696		
16	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého	m3	157,520	445,14	70 118,30
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981513116				
	VV		39,36+79,662+38,498		157,520		
D	997		Přesun sutě				792 303,22
17	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy	t	4 975,880	14,52	72 226,90
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006002				
18	K	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	2 417,668	82,25	198 862,74
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006005				
	VV		4361,083-1328,618-510,55-104,247		2 417,668		
19	K	997006006	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového	t	510,550	87,09	44 465,03
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006006				
20	K	997006007	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového	t	104,247	96,77	10 087,91
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006007				
21	K	997006511	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m	t	3 647,262	23,22	84 706,36
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006511				
	VV		4975,88-1328,618		3 647,262		
22	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1 328,618	24,19	32 142,38
23	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	10 628,944	5,09	54 102,05
	VV		1328,618*8 'Přepočtené koeficientem množství		10 628,944		
24	K	997013805	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze suti a vybouraných hmot	t	1 328,618	222,57	295 709,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		((3960,113/1,7+346,544/1,9+16,137/2+16,137/2+164,006/1,9+88,11/2+400,47/1,7)-2155,830)		738,121		
	VV		738,121*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 328,618		
	D	998	Přesun hmot				450,46
25	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů výšky do 21 m	t	1,225	367,72	450,46
	D	M	Práce a dodávky M				119 548,86
	D	21-M	Elektromontáže				20 844,12
26	K	210190X1	umístění nového přípojkového pilíře, demontáž původního včetně nutné úpravy kabelového vydení viz vyjádření ČEZ, kompletní dodávka	soubor	1,000	16 005,65	16 005,65
27	K	210191X1	úprava odpojeného vedení SEK dle požadavků CETIN, kompletní dodávka	soubor	1,000	4 838,47	4 838,47
	D	23-M	Montáže potrubí				98 704,74
28	K	2302000X1	Přeložka NTL přípojky plynovodu, cca 17m, dle vyjádření GasNet, kompletní dodávka	soubor	1,000	98 704,74	98 704,74

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
smuteční síň VM odstranění

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: parc.č.4253/1, 4253/20, 4253/21, 4253/22, 4253/23

CC-CZ:
Datum: 01.03.2023

Zadavatel:
Město Vysoké Mýto

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ: 46342796
DIČ: 46342796

Projektant:
BKN spol. s r.o.

IČ: 15028909
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			5 000,00
---------------------	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH: základ. přenesená	5 000,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 000,00
-------------------	--------------	-----------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

smuteční síň VM odstranění

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

parc.č.4253/1, 4253/20, 4253/21, 4253/22, 4253/23

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto

Projektant:

BKN spol. s r.o.

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

O02 - Ostatní náklady

4 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

smuteční síň VM odstranění

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: parc.č.4253/1, 4253/20, 4253/21, 4253/22, 4253/23

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Vysoké Mýto

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 5 000,00

D O02 Ostatní náklady 4 000,00

1	K	011515X10	Činnost statika při demolici	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
2	K	0330020X1	Inženýrské sítě stávající	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00

Poznámka k položce:

P
Náklady na seznámení se s rozmištěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození, včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

3	K	0330021X2	Vytyčení podzemních sítí od jejich správců	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

P

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 1 000,00

4	K	0300010X1	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

P
Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace 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	eGSSazbaDph	
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

