

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech
Objekt:
SO 101 - Křižovatka
Soupis:
SO 101.2 - Stezka pro chodce a cyklisty

KSO:
Místo: Klatovy

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 09.08.2024
IČ: 720 53 119
DIČ: CZ72053119
IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269
IČ:
DIČ:
IČ: 037 06 940
DIČ: CZ03706940

Cena bez DPH				1 077 131,68
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 077 131,68	21,00%	226 197,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 303 329,33
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 101 - Křižovatka

Soupis: **SO 101.2 - Stezka pro chodce a cyklisty**

Místo: Klatovy

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 077 131,68

HSV - Práce a dodávky HSV

1 041 675,20

1 - Zemní práce

127 459,38

4 - Vodorovné konstrukce

1 333,80

5 - Komunikace pozemní

542 509,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

240 626,89

997 - Přesun sutě

128 413,19

998 - Přesun hmot

1 332,52

M - Práce a dodávky M

35 456,48

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

35 456,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 101 - Křižovatka

Soupis: **SO 101.2 - Stezka pro chodce a cyklisty**

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 077 131,68

D HSV Práce a dodávky HSV

1 041 675,20

D 1 Zemní práce

127 459,38

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 284,900	26,48	34 024,15	CS ÚRS 2023 02
PP Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111301111 P Poznámka k položce: □ Tl. 150 mm VV "Vpravo od příjezdové komunikace do terminálu" 19,1+294,5 313,600 VV "Vlevo od příjezdové komunikace do terminálu" 971,3 971,300 VV Součet 1 284,900								
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	3,440	118,66	408,19	CS ÚRS 2023 02
PP 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106123 VV "Rozebrání signálního pásu přechodu u souběžného projektu" 3,44 3,440								
3	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,780	207,57	784,61	CS ÚRS 2023 02
PP 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107332 P Poznámka k položce: □ Žulové kostky budou očištěny - viz pol.č.979071122 a odvezeny na skládku města. Včetně dopravy a složení. Betonové lože bude odvezeno na skládku. VV "Rozebrání žulového jednořádku podél obrub na ulici Nádražní" (7,5+16,6+13,7)*0,1 3,780								
4	K	113154114.1	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	319,100	61,74	19 701,23	CS ÚRS 2023 02
PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154114.1 P Poznámka k položce: □ Předpokládáná tloušťka 100 mm. Předpoklad ZAS-T3. Před frézováním budou provedeny doplňující odběry vzorků pro stanovení obsahu PAU a rozsahu jednotlivých kvalitativních tříd ZAS. □ Včetně dopravy a složení na skládce. Odvozná vzdálenost dle možností zhotovitele. VV "Asfaltový chodník na začátku stezky" 68,4 68,400 VV "Chodník podél ulice Nádražní" 3,1+50,2+137,2+60,2" 250,700 VV Součet 319,100								
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	113,000	105,89	11 965,57	CS ÚRS 2023 02
PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111 VV "Silničních na ulici Nádražní" 7,5+16,6+16,2" 40,300								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Chodníkových podél stezky na ulici Nadražní, ze souběžného projektu" 13,1		13,100			
	VV		"Chodníkových podél stezky na ulici Nádražní" 18,7+40,9		59,600			
	VV		Součet		113,000			
6	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	99,180	158,75	15 744,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251107					
	P		Poznámka k položce: Odkopávky v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně.					
	VV		"Odkopávky pod stezku, průměrná plocha v řezu 0,64 m2, délka úseku 90+23+19" 0,64*(90+23+19)		84,480			
	VV		"Odkopávky pod stezku šířky 4,0 m, průměrná plocha v řezu 0,84 m2, délka úseku 17,5 m" 0,84*17,5		14,700			
	VV		Součet		99,180			
7	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	8,250	749,76	6 185,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212132					
	P		Poznámka k položce: Odkopávky v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně.					
	VV		"Výkop pro kontrolu sítí pod stezkou" 4*1*1		4,000			
	VV		"Výkop pro osazení chráničky pod stezkou" 8,5*0,5*1		4,250			
	VV		Součet		8,250			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	291,780	52,80	15 405,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		"Sejmutí drnu - viz pol.č. 111301111" 1284,0*0,15		192,600			
	VV		"Odkopávky - viz pol.č. 122251107" 99,18		99,180			
	VV		Součet		291,780			
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 376,700	1,58	6 915,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	P		Poznámka k položce: Předpoklad 25km.					
	VV		"viz pol.č. 162751117, celkem 25km" 291,78*15		4 376,700			
10	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	8,250	167,51	1 381,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152111					
	VV		"Zpětný zásyp zeminou po kontrole sítí pod stezkou" 4*1*1		4,000			
	VV		"ZPětný zásyp po osazení chráničky pod stezkou" 8,5*0,5*1		4,250			
	VV		Součet		8,250			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	291,780	21,81	6 363,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		"Viz pol.č. 162751117" 291,78		291,780			
12	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	512,145	16,75	8 578,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302					
	P		Poznámka k položce: Při stavbě budou provedeny zkoušky vhodnosti aktivní zóny. V případě nevyhovujících parametrů bude navržena výměna/úprava aktivní zóny, dle výsledků zkoušek.					
	VV		"Úprava pláně pod stezkou" 470,9*1,05		494,445			
	VV		"Úprava pláně pod dlažbou" 17,7		17,700			
	VV		Součet		512,145			

D 4 Vodorovné konstrukce

1 333,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	3,870	344,65	1 333,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317777					
	VV		"Lože pod přídlažbu" 3,87		3,870			
	D	5	Komunikace pozemní				542 509,42	
14	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	965,345	194,87	188 116,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111					
	VV		"Konstrukce stezky - horní vrstva" 470,9		470,900			
	VV		"Konstrukce stezky - spodní vrstva, součinitel příčného rozšíření 1,05" 470,9*1,05		494,445			
	VV		Součet		965,345			
15	K	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	17,700	318,85	5 643,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871011					
	VV		"Signální pás přechodu u souběžného projektu" 3,5		3,500			
	VV		"Varovný pás u přechodu" 2,0+2,0		4,000			
	VV		"Signální pás u přechodu" 3,8+3,8		7,600			
	VV		"Varovný pás na začátku stezky" 2,6		2,600			
	VV		Součet		17,700			
16	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	470,900	296,97	139 843,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135111					
	VV		"Konstrukce stezky - ACP 16+ 50/70" 470,9		470,900			
17	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	470,900	39,68	18 685,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573191111					
	VV		"Konstrukce stezky" 470,9		470,900			
18	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	470,900	12,84	6 046,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231106					
	VV		"Konstrukce stezky" 470,9		470,900			
19	K	573231109	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	470,900	21,85	10 289,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231109					
	VV		"Konstrukce stezky" 470,9		470,900			
20	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	470,900	324,75	152 924,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577133111					
	VV		"Konstrukce stezky - ACO 8 50/70" 470,9		470,900			
21	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	3,870	1 083,29	4 192,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		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 cementové malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591241111					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Uložení do betonu C20/25 - XF3. Vyspárování MC25 - XF4. Lože tl. min. 100 mm viz pol. 451317777.					
	VV		"Jednořádek podél žulových obrubníků na ulici Nádražní" (30,3+2,4+6,0)*0,1		3,870			
22	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	3,947	457,25	1 804,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Ztrátě 2%.					
	VV		3,87*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,947			
23	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	17,700	345,04	6 107,21	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211210					
24	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	18,231	485,76	8 855,89	CS ÚRS 2023 02
PP			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
P			Poznámka k položce: □					
VV			Ztratiné 3%					
VV			"Červená dlažba"					
VV			"Signální pás přechodu u souběžného projektu" 3,5		3,500			
VV			"Varovný pás u přechodu" 2,0+2,0		4,000			
VV			"Signální pás u přechodu" 3,8+3,8		7,600			
VV			"Varovný pás na začátku stezky" 2,6		2,600			
VV			Součet		17,700			
VV			17,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,231			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				240 626,89	
25	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	261,74	523,48	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111					
VV			"IS19a" 2		2,000			
26	M	40445629	informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm	kus	2,000	601,92	1 203,84	CS ÚRS 2023 02
PP			informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm					
27	K	914111112	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	4,000	261,74	1 046,96	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111112					
VV			"Přesunutí demontovaných značek C9a a C9b na sloup VO" 2		2,000			
VV			"Nová značka C9a a C10a na sloup VO" 2		2,000			
VV			Součet		4,000			
28	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	617,76	1 235,52	CS ÚRS 2023 02
PP			zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
VV			"Nová značka C9a" 1		1,000			
VV			"Nová značka C10a" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
29	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	1,000	810,23	810,23	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511112					
VV			"Sloupek pro značky IS19a" 1		1,000			
30	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 097,85	1 097,85	CS ÚRS 2023 02
PP			sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
31	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	1,000	313,80	313,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131111					
VV			"Symbol Dej přednost v jždě 2x, barevnost dle TP" 2*0,5		1,000			
32	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	1,000	861,48	861,48	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231111					
VV			"Symbol Dej přednost v jždě 2x, barevnost dle TP" 2*0,5		1,000			
33	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,000	142,59	142,59	CS ÚRS 2023 02
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111					
VV			1		1,000			
34	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	285,500	333,35	95 171,43	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Za příjezdovou komunikaci do terminálu"					
VV			"Přímý" 0,4+28,7+13,7+13,0+44,3+5,7+0,9+89,0		195,700			
VV			"R4" 6,1+6,6		12,700			
VV			"Před příjezdovou komunikaci do terminálu"					
VV			"Přímý" 1,7+6,4+8,3+7,3+4,6+5,5+13,1+15,2		62,100			
VV			"R3" 4,2+3,4		7,600			
VV			"R8" 7,4		7,400			
VV			Součet		285,500			
35	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	291,210	121,10	35 265,53	CS ÚRS 2023 02
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
P			Poznámka k položce: □ Ztratiné 2%					
VV			285,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		291,210			
36	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	50,800	613,91	31 186,63	CS ÚRS 2023 02
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916241113					
37	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm	m	51,816	1 349,57	69 929,32	CS ÚRS 2023 02
PP			obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm					
P			Poznámka k položce: □ Ztratiné 2%					
VV			30,3+2,4+6,0+2,6+0,3		41,600			
VV			"V místě snížení" 7,2		7,200			
VV			"přechodový levý" 1,0		1,000			
VV			"Přechodový pravý" 1,0		1,000			
VV			Součet		50,800			
VV			50,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,816			
38	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	295,68	887,04	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásvpem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132					
VV			"Odstranění značky C9a a C9b u přechodu souběžného projektu" 1		1,000			
VV			"Odstranění značky C7a na začátku stezky" 1		1,000			
VV			"Odstranění značky C9a a C9b na začátku stezky, značky budou přesunuty na sloup VO" 1		1,000			
VV			Součet		3,000			
39	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	251,33	502,66	CS ÚRS 2023 02
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006211					
VV			"Demontáž C9a, C9b, značky budou přemístěny na sloup VO" 2		2,000			
40	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	3,780	118,66	448,53	CS ÚRS 2023 02
PP			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 živicí nebo cementovou maltou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979071122					
VV			"Očištění žulových kostek z jednořádku, viz pol.č. 113107332" 3,78		3,780			
D	997		Přesun sutě				128 413,19	
41	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	26,422	26,40	697,54	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
VV			"Rozebrání dlažby - viz pol.č. 113106123" 0,894		0,894			
VV			"Obrubníky včetně lože - viz pol.č. 113202111" 23,165		23,165			
VV			"Žulový jednořádek včetně lože - viz pol.č. 113107332" 2,363		2,363			
VV			Součet		26,422			
42	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	634,128	3,64	2 308,23	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Předpoklad 25km.</i>					
	VV		"Viz pol.č. 997221561, celkem 25km" 26,422*24		634,128			
43	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	26,422	104,54	2 762,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
	VV		"Viz pol.č. 997221561" 26,422		26,422			
44	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	583,560	184,80	107 841,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	VV		"Viz pol.č. 162751117, 2t/m3" 291,78*2		583,560			
45	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	73,393	201,70	14 803,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
	VV		"Frézovaná - viz pol.č. 113154114.1, ZAS-T3" 73,393		73,393			
	D	998	Přesun hmot				1 332,52	
46	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	76,231	17,48	1 332,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					
	D	M	Práce a dodávky M				35 456,48	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				35 456,48	
47	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	8,500	475,20	4 039,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460751111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pokud bude při kontrole sítě pod stezkou zjištěn nevyhovující stav bude osazena nová chránička.</i>					
	VV		"Uložení stávajícího vedení do chráničky pod stezkou" 8,5		8,500			
48	M	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	8,500	3 696,15	31 417,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně víka a utěsnění.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech
Objekt:
SO 102 - Autobusový terminál
Soupis:
SO 102.1 - Komunikace

KSO:
Místo: Klatovy

CC-CZ:
Datum: 09.08.2024

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ: 720 53 119
DIČ: CZ72053119

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Laboro ateliér s.r.o.

IČ: 037 06 940
DIČ: CZ03706940

Poznámka:

Cena bez DPH				27 152 720,26
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 152 720,26	21,00%	5 702 071,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	32 854 791,51
-------------------	--------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 102 - Autobusový terminál

Soupis: **SO 102.1 - Komunikace**

Místo: Klatovy

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

27 152 720,26

HSV - Práce a dodávky HSV

27 152 720,26

1 - Zemní práce

5 004 088,09

2 - Zakládání

254 729,30

4 - Vodorovné konstrukce

45 266,18

5 - Komunikace pozemní

13 432 146,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

82 707,22

8 - Trubní vedení

276 251,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 656 608,20

997 - Přesun sutě

3 382 306,76

998 - Přesun hmot

18 617,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 102 - Autobusový terminál

Soupis: **SO 102.1 - Komunikace**

Místo: Klatovy
Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024
Projektant:
Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

27 152 720,26

D HSV Práce a dodávky HSV

27 152 720,26

D 1 Zemní práce

5 004 088,09

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	3 596,600	26,48	95 237,97	CS ÚRS 2023 02
PP Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111301111 P Poznámka k položce: □ Tl. 150 mm VV 91,8+36,1+3386,3+82,4 3 596,600								
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	70,800	118,66	8 401,13	CS ÚRS 2023 02
PP 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106123 P Poznámka k položce: □ V případě zájmu investora bude odvezeno na jeho skládku. VV "Rozebrání dlažby před výpravní budovou" 70,8 70,800								
3	K	113154124.1	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	532,700	61,74	32 888,90	CS ÚRS 2023 02
PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124.1 P Poznámka k položce: □ Předpokládána tloušťka 100 mm. Předpoklad ZAS-T3. Před frézováním budou provedeny doplňující odběry vzorků pro stanovení obsahu PAU a rozsahu jednotlivých kvalitativních tříd ZAS. □ Včetně dopravy a složení na skládce. Odvozná vzdálenost dle možností zhotovitele. VV "Frézování chodníku" 197,8+7,1+141,4+129,6+19,2+7,6+18,9+11,1 532,700								
4	K	113154365.1	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	2 916,700	96,61	281 782,39	CS ÚRS 2023 02
PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154365.1 P Poznámka k položce: □ Předpokládána tloušťka 150 mm. Předpoklad ZAS-T3. Před frézováním budou provedeny doplňující odběry vzorků pro stanovení obsahu PAU a rozsahu jednotlivých kvalitativních tříd ZAS. □ Včetně dopravy a složení na skládce. Odvozná vzdálenost dle možností zhotovitele. VV "Frézování komunikace" 874,1+26,1+19,4+1997,1 2 916,700								
5	K	113154365.2	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	855,900	65,26	55 856,03	CS ÚRS 2023 02
PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154365.2								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Předpokládaná tloušťka 150 mm. Předpoklad ZAS-T4. Před frézováním budou provedeny doplňující odběry vzorků pro stanovení obsahu PAU a rozsahu jednotlivých kvalitativních tříd ZAS.☐ Včetně dopravy a složení na skládce. Odvozná vzdálenost dle možností zhotovitele. "Frézování komunikace" 855,9		855,900			
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	108,200	105,89	11 457,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Žulové obrubníky budou odvezeny na skládku investora - včetně očištění, dopravy a složení.					
	VV		"Žulový ležatý obrubník" 108,2		108,200			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	315,200	105,89	33 376,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Žulové obrubníky budou odvezeny na skládku investora - včetně očištění, dopravy a složení.					
	VV		"Silniční" 1,6+1,8+1,8+1,9+22,8+114,1+88,4+13,2+0,4		246,000			
	VV		"Žulový obrubník" 46,4+14,6+8,2		69,200			
	VV		Součet		315,200			
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	172,200	88,24	15 194,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113204111					
	VV		"Zahradní" 50,0+114,8+7,4		172,200			
9	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	6 114,931	158,75	970 745,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251107					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Odkopávky v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně.					
	VV		"Odkopávky na úroveň zemní pláně pod asfaltovou komunikací, kubatura z řezu" 1682,5		1 682,500			
	VV		"Odkopávky na úroveň zemní pláně pod zastávkovým pruhem, průměrná plocha* délka" (1,9+2,1+2,1+2,2)/4 *84		174,300			
	VV		(2,1+1,9+2,0+1,8)/4 * 98,6		192,270			
	VV		(1,3+1,5+2,4+2,7+3,0+2,6+3,8+4,0+3,7) /9 * 215,8		599,444			
	VV		"Odkopávky na úroveň zemní pláně pod odstavňným stáním, průměrná plocha z řezu*délka"/((11,6+10,9)/2)*63,0+((6,5+5,7)/2)*49,0		1 007,650			
	VV		"Odkopávky na úroveň zemní pláně pro parkovací stání před VB, průměrná tloušťka* plocha" 0,17*156,5		26,605			
	VV		"Odkopávky u zelených ploch" 0,3*386+0,3*559+0,1*150		298,500			
	VV		"Odkopávky za obrubníkem"0,3*(7,0+37,3+38,2+38,5+65,6)		55,980			
	VV		"Úprava pláně pod asfaltovým povrchem" 3190*0,4		1 276,000			
	VV		"Úprava pláně pod zastávkovým pruhem" 1606,7*1,15*0,4		739,082			
	VV		"Úprava pláně pod odstavňným stáním (1450+237,7)*0,4					
	VV		"Úprava pláně pod parkovací stání před VB" 156,5*0,4		62,600			
	VV		Součet		6 114,931			
10	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	19,875	317,51	6 310,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251102					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Odkopávky v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně.					
	VV		"Hloubení jam pro nové uliční vpustí, počet*hloubka*pudorys" 8*1,5*1*1		12,000			
	VV		"Hloubení jam okolo stávajících vpustí, počet*hloubka*púdorys" 7*1,5*(1*1-0,5*0,5)		7,875			
	VV		Součet		19,875			
11	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	213,039	317,51	67 642,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkopávky v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně.					
	VV		"Rýha pro trativod, šířka 0,45 m, výška průměrně 0,45 m, délka 447,6 m" 0,45*0,45*447,6		90,639			
	VV		"Rýha pro přípojky vpustí, šířka 0,80 m, průměrná výška 1,2m, délka 62,7 m" 0,80*1,2*62,7		60,192			
	VV		"Rýha pro přípojky žlabů, šířka 0,80 m, průměrná výška 1,2m, délka 64,8 m" 0,80*1,2*64,8		62,208			
	VV		Součet		213,039			
12	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	147,180	52,80	7 771,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Materiál, který bude zpětně použit bude dočasně uložen na stavbě na meziskládce.					
	VV		"Doprava vytěženého materiálu, který bude použit na dosypávky, na meziskládku v rámci stavby - viz pol.č. 171152112"		85,98			
	VV		"Doprava vytěženého materiálu na meziskládku, který bude použit na zásyp rýh přípojek - viz pol.č. 175151101"		61,200			
	VV		30,096+31,104		147,180			
	VV		Součet		147,180			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6 740,155	52,80	355 880,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		"Sejmutí drnu - viz pol.č. 111301111" 3596,6*0,15		539,490			
	VV		"Odkopávky - viz pol.č. 122251107" 6114,931		6 114,931			
	VV		"Hloubení jam - viz pol.č. 131251102" 19,875		19,875			
	VV		"Hloubení rýh - viz pol.č. 132251104" 213,039		213,039			
	VV		"Odečet vhodného materiálu, který bude použit na zásypy, viz pol.č. 171152112" -85,98		-85,980			
	VV		"Odečet materiálu, který bude zpětně použit na zásyp potrubí - viz pol.č. 175151101" -(30,096+31,104)		-61,200			
	VV		Součet		6 740,155			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	101 102,325	2,64	266 910,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpoklad 25km.					
	VV		"viz pol.č. 162751117, celkem 25km" 6740,155*15		101 102,325			
15	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	2 752,762	167,51	461 115,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná tloušťka úpravy aktivní zóny je 0,4 m. Tato hodnota bude ověřena při stavbě zkouškami a případně upravena.					
	VV		"Úprava pláně pod asfaltový povrch, plocha* tl. 0,4 m" 3190*0,4		1 276,000			
	VV		"Úprava pláně pod zastávkové pruhy, plocha*součinitel rozšíření* tl. 0,4 m"1606,7*1,15*0,4		739,082			
	VV		"Úprava pláně pod odstavňá stání,plocha* tl. 0,4 m," 1450*0,4		580,000			
	VV		"Úprava pláně pod odstavňá stání s kostkou* tl. 0,4 m" 237,7*0,4		95,080			
	VV		"Úprava pláně pod parkovací stání před VB" 156,5*0,4		62,600			
	VV		Součet		2 752,762			
16	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	5 505,524	357,98	1 970 867,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2,0t/m3					
	VV		"Úprava pláně pod asfaltový povrch,plocha* tl. 0,4 m, objemovka 2,0t/m3" 3190*0,4*2,0		2 552,000			
	VV		"Úprava pláně pod zastávkové pruhy, plocha*součinitel rozšíření* tl. 0,4 m, objemovka 2,0t/m3"1606,7*1,15*0,4*2,0		1 478,164			
	VV		"Úprava pláně pod odstavňá stání,plocha* tl. 0,4 m, objemovka 2,0t/m3" 1450*0,4*2,0		1 160,000			
	VV		"Úprava pláně pod odstavňá stání s kostkou, plocha* tl. 0,4 m, objemovka 2,0t/m3"237,7*0,4*2,0		190,160			
	VV		"Úprava pláně pod parkovací stání před VB, plocha*tl. 0,4 m, objemovka 2,0t/m3" 156,5*0,4*2,0		125,200			
	VV		Součet		5 505,524			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	85,980	167,51	14 402,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152112					
	P		Poznámka k položce: □ Bude použit vytežený materiál z odkopávek, který splňuje podmínky uvedené v dokumentaci. Může být použit i materiál z jiných objektů.					
			Včetně naložení a dovozu z dočasné skládky.					
	VV		"Dosypávka pod zelené plochy" 0,1*300		30,000			
	VV		"Dosypávka za obrubník, průměrná plocha z řezu*délka" 0,3*(7,0+37,3+38,2+38,5+65,6)		55,980			
	VV		Součet		85,980			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6 740,155	21,81	147 002,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		"Viz pol.č. 162751117" 6740,155		6 740,155			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,500	198,03	3 861,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		"Obsyp vpustí " 8*((1*1*1,5)-(0,5*0,5*1,5))		9,000			
	VV		"Zásyp zrušené vpustí" 7*(1*1*1,5)		10,500			
	VV		Součet		19,500			
20	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	39,000	390,72	15 238,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	P		Poznámka k položce: □ 2,0t/m3					
	VV		"Obsyp vpustí " 8*((1*1*1,5)-(0,5*0,5*1,5))*2,0		18,000			
	VV		"Zásyp zrušené vpustí" 7*(1*1*1,5)*2,0		21,000			
	VV		Součet		39,000			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	112,200	270,59	30 360,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	P		Poznámka k položce: □ Pod vozovkou bude potrubí obsypáno do výšky dle požadavků výrobce šterkopískem (předpoklad 0,3 m) a poté zásyp rýhy vhodným materiálem z odkopávek, aby byly splněny požadavky na zemní pláni pod vozovkou. V zelených plochách materiálem, který splňuje podmínky pro zřízení humozní vrstvy. Včetně dopravy materiálu z dočasné skládky.					
	VV		"Obsypání přípojek vpustí šterkopískem, průměrná šířka 0,8 m, výška obsypu 0,5 m, délka 62,7 m" 0,8*0,5*62,7		25,080			
	VV		"Obsypání přípojek žlabů šterkopískem, průměrná šířka 0,8 m, výška obsypu 0,5 m, délka 64,8 m" 0,8*0,5*64,8		25,920			
	VV		"Zasypání přípojek vpustí vhodným materiálem, šířka průměrně 0,8 m, výška zásypu průměrně 0,6 m, délka 62,7 m" 0,8*0,6*62,7		30,096			
	VV		"Zasypání přípojek žlabů vhodným materiálem, šířka průměrně 0,8 m, výška zásypu průměrně 0,6 m, délka 64,8 m" 0,8*0,6*64,8		31,104			
	VV		Součet		112,200			
22	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	102,000	357,98	36 513,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		"Obsypání přípojek vpustí šterkopískem, průměrná šířka 0,8 m, výška obsypu 0,5 m, délka 62,7 m, 2t/m3" 0,8*0,5*62,7*2		50,160			
	VV		"Obsypání přípojek žlabů šterkopískem, průměrná šířka 0,8 m, výška obsypu 0,5 m, délka 64,8 m, 2t/m3" 0,8*0,5*64,8*2		51,840			
	VV		Součet		102,000			
23	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	6 881,905	16,75	115 271,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302					
	P		Poznámka k položce: □ Pro komunikace a parkovací stání je navržena výměna aktivní zóny - při stavbě bude návrh ověřen zkouškami. □ Při stavbě budou provedeny zkoušky vhodnosti aktivní zóny. V případě nevyhovujících parametrů bude navržena výměna/úprava aktivní zóny, dle výsledků zkoušek.					
	VV		"Úprava pláně - po výměně aktivní zóny" 3190+1606,7*1,15+1450+237,7+156,5		6 881,905			
	VV		Součet		6 881,905			

D 2

Zakládání

254 729,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	939,960	32,47	30 520,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zárezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971121					
	VV		"Délka 447,6 m. šířka 2,1 m" 447,6*2,1		939,960			
25	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 113,383	21,65	24 104,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		939,96*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		1 113,383			
26	K	212752412	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	447,600	447,06	200 104,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
	Online PSC		trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752412					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Včetně obsypu a materiálu. Včetně napojení na přípojky uličních vpustí.					
	VV		"Trativod" 20,7+97,2+109,5+125,8+94,4		447,600			
D	4		Vodorovné konstrukce				45 266,18	
27	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	62,850	344,65	21 661,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317777					
	VV		" Lože pod přídlažbu" 62,85		62,850			
28	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	10,200	1 148,06	11 710,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
	VV		" Lože pod přípojky vpustí , šířka 0,8 m, výška 0,1 m, délka 62,7 m" 0,8*0,1*62,7		5,016			
	VV		" Lože pod přípojky žlabů , šířka 0,8 m, výška 0,1 m, délka 64,8 m" 0,8*0,1*64,8		5,184			
	VV		Součet		10,200			
29	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	16,000	541,17	8 658,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112					
	VV		"Uliční vpust' podobrubníková" 8		8,000			
	VV		"Pod výtokový díl šterbinového žlabu" 8		8,000			
	VV		Součet		16,000			
30	M	M11	Betonový prstenec	kus	8,000	202,25	1 618,00	
	PP		Betonový prstenec pod obrubníkovou vpust'					
	P		Poznámka k položce: □					
			Vhodný pro kalový koš.					
31	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	8,000	202,25	1 618,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
D	5		Komunikace pozemní				13 432 146,30	
32	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	3 190,000	139,68	445 579,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831111					
	VV		"Konstrukce komunikace, včetně rozšíření" 3190		3 190,000			
33	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	6 668,905	272,71	1 818 677,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111					
	VV		"Konstrukce komunikace, včetně rozšíření" 3050		3 050,000			
	VV		"Zastávkové pruhy, součinitel příčné rozšíření 1,15" 1606,7*1,15		1 847,705			
	VV		"Odstavná stání" 1420		1 420,000			
	VV		"Odstavná stání - pod kostky"237,7		237,700			
	VV		"Parkovací stání před VB" 113,5		113,500			
	VV		Součet		6 668,905			
34	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	2 918,600	216,04	630 534,34	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135121 VV "Konstrukce komunikace - ACP 16S PMB 25/55-60" 2918,6				2 918,600	
35	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	6 148,000	364,82	2 242 913,36	CS ÚRS 2023 02
			PP Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567122114 VV "Konstrukce komunikace" 2918,6 VV "Zastávkové pruhy" 1606,7 VV "Odstavná stání" 1385,0 VV "Odstavná stání - pod kostky" 237,7 VV Součet				2 918,600 1 606,700 1 385,000 237,700 6 148,000	
36	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	2 918,600	39,68	115 810,05	CS ÚRS 2023 02
			PP Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573191111 VV "Pod vrstvou ACP" 2918,6				2 918,600	
37	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	5 837,200	12,84	74 949,65	CS ÚRS 2023 02
			PP Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231106 VV "Pod vrstvou ACL" 2918,6 VV "Pod vrstvou SMA" 2918,6 VV Součet				2 918,600 2 918,600 5 837,200	
38	K	573231109	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	2 918,600	21,85	63 771,41	CS ÚRS 2023 02
			PP Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231109 VV "Pod vrstvou ACP" 2918,6 VV Součet				2 918,600 2 918,600	
39	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	2 918,600	273,57	798 441,40	CS ÚRS 2023 02
			PP Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/576133221 VV "Konstrukce komunikace - SMA 11S PMB 25/55-60" 2918,6				2 918,600	
40	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 918,600	281,74	822 286,36	CS ÚRS 2023 02
			PP Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577155142 VV "Konstrukce komunikace - ACL 16S PMB 25/55-60" 2918,6				2 918,600	
41	K	581141212	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 210 mm	m2	2 991,700	1 910,24	5 714 865,01	CS ÚRS 2023 02
			PP Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 210 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/581141212 P Poznámka k položce: □ Včetně úpravy pro zdrsnění povrchu. Řezání a těsnění spar je uvedeno v samostatných položkách. Detaily napojení, vyztužení budou zpracovány v realizační dokumentaci stavby. VV "Zastávkové pruhy" 1606,7 VV "Odstavná stání" 1385 VV Součet				1 606,700 1 385,000 2 991,700	
42	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	237,700	1 306,10	310 459,97	CS ÚRS 2023 02
			PP Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591141111 VV "Odstavná stání" 66,8+51,3+52,8+66,8				237,700	
43	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	240,077	445,63	106 985,51	CS ÚRS 2023 02
			PP kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 P Poznámka k položce: □ Ztratné 1%. VV 237,7*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				240,077	
44	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	176,350	1 160,33	204 624,20	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591241111					
	P		Poznámka k položce: □ Uložení do betonu C20/25 - XF3. Vyspárování MC25 - XF4. Lože tl. min. 100 mm viz pol. 451317777.					
	VV		"Žulový dvouřádek"		62,850			
	VV		(5,8+23,6+7,5+4,5+5,1+5,6+7,0+5,2+40,0+3,5+32,3+1,1+4,1+32,3+1,1+4,1+0,8+33,6+12,2+12,2+5,8+3,2+0,8)*0,25				113,500	
	VV		"Dlažba parkovacích stání před VB" 113,5				176,350	
	VV		Součet					
45	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	179,877	457,25	82 248,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	P		Poznámka k položce: □ Ztratné 2%.					
	VV		176,35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		179,877			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				82 707,22	
46	K	631311122	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	18,704	4 421,90	82 707,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 8/10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311122					
	VV		"Lože pod uliční vpust" 8*(1*1*0,1)		0,800			
	VV		"Lože pod travivod délka 447,6, tl. 0,08m, šířka 0,5" 447,6*0,08*0,5		17,904			
	VV		Součet		18,704			
	D	8	Trubní vedení				276 251,12	
47	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	127,500	166,53	21 232,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871310320					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně tvarovek, spojek, napojení atd.					
	VV		"Přípojky vpustí, součinitel sklonu, tvarovek atd. 1,1" (1,0+1,7+1,7+12,5+10,2+10,4+13,8+5,7)*1,1		62,700			
	VV		"Přípojky vpustí od žlabu, součinitel sklonu, tvarovek atd. 1,2" (1,5+1,5+10,5+10,5+1,5+1,5+13,5+13,5)*1,2		64,800			
	VV		Součet		127,500			
48	M	28617037	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12	m	129,413	290,97	37 655,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně tvarovek.					
	VV		127,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		129,413			
49	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	7,000	2 075,65	14 529,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikostí obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890411851					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně zaslepení přípojky					
	VV		"Demolice vpustí v místě stávající křížovatky" 7		7,000			
50	K	895270101	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb šachtové dno DN 400/250 průchozí	kus	4,000	5 491,20	21 964,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270101					
	P		Poznámka k položce: □ Vrcholová revizní šachta pro drenáž. Včetně prodloužení, včetně uložení, podsypu a obsypu, včetně poklopu B125.					
	VV		"Kontrolní šachty travivodu " 1+1+1+1		4,000			
51	K	895270151	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb redukce DN 250/100-200	kus	4,000	844,80	3 379,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm redukce DN 250/100-200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270151					
	VV		4		4,000			
52	K	895941302	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	16,000	1 827,19	29 235,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Uliční vpust" 8		8,000			
	VV		"Šterbinový žlab" 8		8,000			
	VV		Součet		16,000			
53	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	16,000	325,84	5 213,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm					
54	K	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	16,000	691,88	11 070,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941313					
	VV		"Uliční vpust" 8		8,000			
	VV		"Šterbinový žlab" 8		8,000			
	VV		Součet		16,000			
55	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	16,000	294,54	4 712,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm					
	P		Poznámka k položce: □ Horní díl pro šterbinový žlab bude vybrán tak, aby byl kompatibilní.					
56	K	895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	kus	7,000	830,26	5 811,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941322					
	VV		"Uliční vpust" 3		3,000			
	VV		"Šterbinový žlab" 4		4,000			
	VV		Součet		7,000			
57	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	7,000	291,33	2 039,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm					
58	K	895941323	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	kus	16,000	830,26	13 284,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941323					
	VV		"Uliční vpust" 8		8,000			
	VV		"Šterbinový žlab" 8		8,000			
	VV		Součet		16,000			
59	M	59224488	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	16,000	487,15	7 794,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm					
60	K	895941332	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	16,000	1 037,83	16 605,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941332					
	VV		"Uliční vpust" 8		8,000			
	VV		"Šterbinový žlab" 8		8,000			
	VV		Součet		16,000			
61	M	59224493	skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm	kus	16,000	1 869,12	29 905,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm					
62	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	7,000	1 034,88	7 244,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899202211					
	P		Poznámka k položce: □ Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.					
	VV		"Demontáž mříží ze zrušených vpustí" 7		7,000			
63	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	8,000	1 714,64	13 717,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899203112					
	VV		"Částečně obrubníková mříž" 1+1+1+1+1+1+1		8,000			
64	M	M01	Obrubníková vpust'	kus	8,000	3 263,04	26 104,32	
	PP		Obrubníková vpust'					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně kalového koše.					
65	K	899331111-R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	4 752,00	4 752,00	
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Zvýšení nebo snížení podklopu dle nového povrchu" 1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 656 608,20	
66	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	261,74	2 617,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111					
	VV		2+3+1+1+2+1		10,000			
67	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	2,000	796,22	1 592,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		značky upravující přednost P1, P4 900mm					
	VV		"P4" 2		2,000			
68	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	3,000	975,74	2 927,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	VV		"C1" 2		2,000			
	VV		"B2" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
69	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	617,76	617,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
	VV		"IP4b" 1		1,000			
70	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	780,38	780,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		"IP13e" 1		1,000			
71	M	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8 1000x1000mm	kus	2,000	3 006,43	6 012,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8 1000x1000mm					
	VV		"IZ8a" 1		1,000			
	VV		"IZ8b" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
72	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	406,60	406,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		"E13" 1		1,000			
73	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	7,000	810,23	5 671,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511112					
	VV		7		7,000			
74	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	7,000	1 097,85	7 684,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
75	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	15,800	92,51	1 461,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915121111					
	VV		"Okrajové čáry u V13" 8,5+7,3		15,800			
76	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	2,300	313,80	721,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131111					
	VV		"V13" 2,3		2,300			
77	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	1 166,000	107,69	125 566,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára bílá šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211111					
	VV		"V11" 61*3 + 49*3 + 69*1+49*6		693,000			
	VV		"Odstavná stání" 26,0+5*32+17+29+7*32+17		473,000			
	VV		Součet		1 166,000			
78	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	15,800	161,68	2 554,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915221111					
	VV		"Okrajové čáry u V13" 8,5+7,3		15,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
79	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	61,300	861,48	52 808,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231111					
	VV		"V13" 2,3		2,300			
	VV		"Nápis BUS" (6+6+2+12) * 2,2		57,200			
	VV		"Nápis TAXI" 1,8		1,800			
	VV		Součet		61,300			
80	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 181,800	3,17	3 746,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111					
	VV		"Okrajové čáry u V13" 8,5+7,3		15,800			
	VV		"V11" 61*3 + 49*3 +69*1+49*6		693,000			
	VV		"Odstavná stání" 26,0+5*32+17+29+7*32+17		473,000			
	VV		Součet		1 181,800			
81	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	61,300	142,56	8 738,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111					
	VV		"V13" 2,3		2,300			
	VV		"Nápis BUS" (6+6+2+12) * 2,2		57,200			
	VV		"Nápis TAXI" 1,8		1,800			
	VV		Součet		61,300			
82	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	510,000	399,66	203 826,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
	VV		"Nájezdový" 33,0		33,000			
	VV		"Přechodový" 20,0		20,000			
	VV		"Výšky 250" 457,0		457,000			
	VV		Součet		510,000			
83	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	33,660	115,89	3 900,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	P		Poznámka k položce: □ Ztratině 2%					
	VV		5,0+2,0+4,0+4,0+4,0+2,0+2,0+2,0+4,0+4,0		33,000			
	VV		33*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		33,660			
84	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	20,400	351,99	7 180,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"Levý" 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		10,000			
	VV		"Pravý" 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		10,000			
	VV		Součet		20,000			
	VV		20*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,400			
85	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	466,140	121,10	56 449,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	P		Poznámka k položce: □ Ztratině 2%					
	VV		"R1,0" 2,7		2,700			
	VV		"R1,5" 4,0+1,5+4,0+4,0		13,500			
	VV		"R7,5" 11,8+11,8		23,600			
	VV		"R8,0" 5,5		5,500			
	VV		"R10" 4,4		4,400			
	VV		"R16" 5,0+6,2		11,200			
	VV		"R20" 8,4+10,5+10,5+10,5		39,900			
	VV		"Přímý"					
	VV		5,8+6,7+5,1+1,0+19,3+6,7+7,7+8,0+4,0+10,3+7,4+2,0+4,5+3,0+4,5+3,0+3,5+8,3+3,0+4,5		118,300			
	VV		3,0+4,5+3,0+4,5+3,0+8,1+3,6+19,4+36,0+26,2+19,4+26,2+19,4+33,6+5,8+22,2		237,900			
	VV		Součet		457,000			
	VV		457*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		466,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
86	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	230,300	613,91	141 383,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916241213					
	VV		53,9+176,4		230,300			
87	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	54,978	917,66	50 451,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm					
	P		Poznámka k položce: □ Ztratiné 2%.					
	VV		"Ohraničení parkovacích stání před výpravní budovou"					
	VV		"Přímý" 6,3+6,3		12,600			
	VV		"R24" 41,3		41,300			
	VV		Součet		53,900			
	VV		53,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		54,978			
88	M	58380458	obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 200x200mm	m	179,928	1 124,64	202 354,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 200x200mm					
	P		Poznámka k položce: □ Ztratiné 2%.					
	VV		"Parkovací stání před výpravní budovou"					
	VV		"R20,3" 44,6		44,600			
	VV		"R20,5" 44,2		44,200			
	VV		"R20,7" 43,9		43,900			
	VV		"R20,9" 43,7		43,700			
	VV		Součet		176,400			
	VV		176,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		179,928			
89	K	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	281,000	1 479,24	415 666,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šifka do 400 mm s boční opěrou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916431112					
	VV		20+261		281,000			
90	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	266,220	2 376,00	632 538,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový bezbariérový přímý					
	P		Poznámka k položce: □ Ztratiné 2%.					
	VV		70,0+16,0+54,0+25,0+16,0+16,0+16,0+16,0+16,0+16,0		261,000			
	VV		261*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		266,220			
91	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	20,400	2 376,00	48 470,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový bezbariérový náběhový					
	VV		"Přechodový obrubník"					
	VV		"Levý" 1+1		2,000			
	VV		"Pravý" 1+1		2,000			
	VV		"Přechodový obrubník - ATYPICKÝ"					
	VV		"Levý" 8		8,000			
	VV		"pravý" 8		8,000			
	VV		Součet		20,000			
	VV		20*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,400			
92	K	919111113	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 80 do 90 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	1 632,000	132,00	215 424,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 80 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919111113					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobněji bude řešeno v RDS.					
	VV		"Řezání spár v CB"					
	VV		15*3,5+1,8+2,7+1,8+0,9		59,700			
	VV		20*3,5+1,8		71,800			
	VV		3,3+5,4*3+4,4+3,5+3,9+4,3+4,6+5,0+5,4+5,0+3,5+4,1+4,8+5,4+5,4+3,5+4,1+4,8+5,4+5,4+1,9+1,9+2,7+3,5+4,1+4,8+5,4+5,		201,300			
	VV		4+3*(3,5+4,1+4,8+5,4+5,4)					
	VV		2,8+5,3+8,8+11,8+14,2+14,2+14,2+13,5+11,8+8,7+5,7+2,7		113,700			
	VV		1,9+5,0+8,0+10,5+14,2+14,2+14,2+14,2+13,5+14,2+10,5+7,4+4,1+1,1		147,200			
	VV		24,7+24,7+24,7+24,7+24,7+24,7+24,7+24,7+24,7		222,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		816,000			
	VV		"Řezání spar v SC"					
	VV		816		816,000			
	VV		Součet		1 632,000			
93	K	919111213	Řezání spar pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	1 577,400	114,05	179 902,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních spar v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919111213					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobněji bude řešeno v RDS. Rozměry spáry upraveny dle doporučení výrobce těsnění.					
	VV		"Spáry v CB" 816		816,000			
	VV		"Zálivka mezi CB krytem a obrubníkem" 106,1+99,0+23,9+23,9+23,9+23,9+229,6		530,300			
	VV		"Zálivka mezi CB krytem a dlažbou o odstavných stání" 65,1+65,1+49,8+51,1		231,100			
	VV		Součet		1 577,400			
94	K	919122112	Těsnění spar zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	1 577,400	61,25	96 615,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Utěsnění dilatačních spar zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122112					
	VV		"Spáry v CB" 816		816,000			
	VV		"Zálivka mezi CB krytem a obrubníkem" 106,1+99,0+23,9+23,9+23,9+23,9+229,6		530,300			
	VV		"Zálivka mezi CB krytem a dlažbou o odstavných stání" 65,1+65,1+49,8+51,1		231,100			
	VV		Součet		1 577,400			
95	K	919131111	Vyztužení dilatačních spar kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	1 610,000	83,42	134 306,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyztužení dilatačních spar v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919131111					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobněji bude řešeno v RDS.					
	VV		118+143+408+232+302		1 203,000			
	VV		181+226		407,000			
	VV		Součet		1 610,000			
96	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	30,278	36 372,56	1 101 288,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919716111					
	P		Poznámka k položce: □ Podrobněji bude řešeno v RDS.					
	VV		"Kari síť průměr 10 mm, oka 150x150, hmotnost 8,433kg/m2"					
	VV		"Plocha zastávek" (1607*8,433)/1000		13,552			
	VV		"Plocha odstavných stání" (1385*8,433)/1000		11,680			
	VV		Mezisoučet		25,232			
	VV		"Přesahy, rezerva 20%" 25,232*0,2		5,046			
	VV		Mezisoučet		5,046			
	VV		Součet		30,278			
97	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	669,100	158,40	105 985,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211					
	P		Poznámka k položce: □ Šířka spáry a hloubka bude upravena dle doporučení výrobce zálivky.					
	VV		"Zálivka mezi CB krytem a asfaltovým krytem" 98,0+104,2+220,9		423,100			
	VV		"Zálivka mezi asfaltovým krytem a štěrbinovým žlabem" 69,0+69,0+55,0+53,0		246,000			
	VV		Součet		669,100			
98	K	935114121	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm bez vnitřního spádu se základem	m	246,000	3 381,76	831 912,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Štěrbínový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku bez vnitřního spádu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935114121					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně zásepky.					
	VV		"Štěrbínový žlab 400x500 s přerušovanou štěrbinou"					
	VV		50,0+52,0+66,0+66,0		234,000			
	VV		"Čistící dílec" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Výtokový dílec, osazení na skruže - viz položky uličních vpustí, včetně kalového koše" 8		8,000			
	VV		Součet		246,000			
99	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,000	295,68	1 774,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132					
	VV		"Odstranění stávajících značek" 6		6,000			
100	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	13,000	251,33	3 267,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006211					
	VV		"Demontáž stávajících značek" 13		13,000			
D	997		Přesun sutě				3 382 306,76	
101	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	111,940	26,40	2 955,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
	VV		"Lože žulových obrubníků ležatých - viz pol.č. 113201112" 15,689		15,689			
	VV		"Silniční brubníky včetně lože - viz pol.č. 113202111" 50,43		50,430			
	VV		"Lože žulových obrubníků - viz pol.č. 113202111" 7,093		7,093			
	VV		"Záhonové obrubníky včetně lože - viz pol.č. 113204111" 6,880		6,880			
	VV		"Bourání vpustí - viz pol.č. 890411851" 13,44		13,440			
	VV		"Bourání dlažby - viz pol.č. 113106123" 18,408		18,408			
	VV		Součet		111,940			
102	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 686,560	3,64	9 779,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Předpoklad 25km. "Viz pol.č. 997221561, celkem 25km" 111,94*24		2 686,560			
103	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	111,940	104,54	11 702,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
	VV		"Viz pol.č. 997221561" 111,94		111,940			
104	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13 480,310	184,80	2 491 161,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	VV		"Viz pol.č. 162751117, 2t/m3" 6740,155*2		13 480,310			
105	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 127,783	201,70	227 473,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
	VV		"Frézovaná - viz pol.č. 113154124.1 a 113154365.1, ZAS-T3" 121,521+1006,262		1 127,783			
106	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	295,286	2 164,80	639 235,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013847					
	VV		"Viz pol.č. 113154365.2, ZAS-T4" 295,286		295,286			
D	998		Přesun hmot				18 617,09	
107	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 065,051	17,48	18 617,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech
Objekt:
SO 102 - Autobusový terminál
Soupis:
SO 102.2 - Okružní křižovatka

KSO:
Místo: Klatovy

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 09.08.2024
IČ: 720 53 119
DIČ: CZ72053119
IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269
IČ:
DIČ:
IČ: 037 06 940
DIČ: CZ03706940

Cena bez DPH		2 097 536,55	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 097 536,55	21,00%	440 482,68
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 538 019,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 102 - Autobusový terminál

Soupis: **SO 102.2 - Okružní křižovatka**

Místo: Klatovy

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 097 536,55

HSV - Práce a dodávky HSV

2 097 536,55

1 - Zemní práce

523 805,66

2 - Zakládání

9 105,60

4 - Vodorovné konstrukce

9 315,91

5 - Komunikace pozemní

1 158 032,45

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

884,34

8 - Trubní vedení

45 408,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

58 230,33

997 - Přesun sutě

291 788,69

998 - Přesun hmot

965,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 102 - Autobusový terminál

Soupis: **SO 102.2 - Okružní křižovatka**

Místo: Klatovy
 Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
 Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024
 Projektant:
 Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 097 536,55

D HSV Práce a dodávky HSV

2 097 536,55

D 1 Zemní práce

523 805,66

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	470,230	26,48	12 451,69	CS ÚRS 2023 02
PP Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111301111 P Poznámka k položce: □ Tl. 150 mm VV 470,23 470,230								
2	K	113154124.1	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	48,200	61,74	2 975,87	CS ÚRS 2023 02
PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124.1 P Poznámka k položce: □ Předpokládána tloušťka 100 mm. Předpoklad ZAS-T3. Před frézováním budou provedeny doplňující odběry vzorků pro stanovení obsahu PAU a rozsahu jednotlivých kvalitativních tříd ZAS. □ Včetně dopravy a složení na skládce. Odvozná vzdálenost dle možností zhotovitele. VV 11,4+36,8 48,200								
3	K	113154365.1	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	192,500	96,61	18 597,43	CS ÚRS 2023 02
PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154365.1 P Poznámka k položce: □ Předpokládána tloušťka 150 mm. Předpoklad ZAS-T3. Před frézováním budou provedeny doplňující odběry vzorků pro stanovení obsahu PAU a rozsahu jednotlivých kvalitativních tříd ZAS. □ Včetně dopravy a složení na skládce. Odvozná vzdálenost dle možností zhotovitele. VV 159,4+33,1 192,500								
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	31,800	105,89	3 367,30	CS ÚRS 2023 02
PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111 VV "Silniční" 12,4+19,4 31,800								
5	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	658,800	158,75	104 584,50	CS ÚRS 2023 02
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251107 P Poznámka k položce: □ Odkopávky v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně. VV "Odkopávky na úroveň zemní pláně, plocha*součinitel rozšíření"průměrná tloušťka*610,0*1,2*0,5 366,000 "Úprava pláně, plocha 610,0 * součinitel příčného rozšíření 1,2 tl. 0,4 m" 610,0*1,2*0,4 292,800								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		658,800			
6	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	4,125	317,51	1 309,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251102					
	P		Poznámka k položce: Odkopávky v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně.					
	VV		"Hloubení jam pro nové uliční vpustí, počet*hloubka*pudorys" 2*1,5*1*1		3,000			
	VV		"Hloubení jam okolo stávajících vpustí, počet*hloubka*púdorys" 1*1,5*(1*1-0,5*0,5)		1,125			
	VV		Součet		4,125			
7	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	24,552	317,51	7 795,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251104					
	P		Poznámka k položce: Odkopávky v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně.					
	VV		"Rýha pro trativod, šířka 0,45 m, výška průměrně 0,45 m, délka 16,0 m" 0,45*0,45*16,0		3,240			
	VV		"Rýha pro přípojky, šířka 0,80 m, průměrná výška 1,2m, délka 22,2 m" 0,80*1,2*22,2		21,312			
	VV		Součet		24,552			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,816	52,80	835,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
	P		Poznámka k položce: Materiál, který bude zpětně použit bude dočasně uložen na stavbě na meziskládce.					
	VV		"Doprava vytěženého materiálu, který bude použit na dosypávky, na meziskládku v rámci stavby - viz pol.č. 171152112" 5,16		5,160			
	VV		"Doprava vytěženého materiálu na meziskládku, který bude použit na zásyp rýh přípojek - viz pol.č. 175151101" 10,656		10,656			
	VV		Součet		15,816			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	742,196	52,80	39 187,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		"Sejmutí drnu - viz pol.č. 111301111" 470,23*0,15		70,535			
	VV		"Odkopávky - viz pol.č. 122251107" 658,8		658,800			
	VV		"Hloubení jam - viz pol.č. 131251102" 4,125		4,125			
	VV		"Hloubení rýh - viz pol.č. 132251104" 24,552		24,552			
	VV		"Odečet vhodného materiálu, který bude použit na zásypy, viz pol.č. 171152112" -5,16		-5,160			
	VV		"Odečet materiálu, který bude zpětně použit na zásyp potrubí - viz pol.č. 175151101" -10,656		-10,656			
	VV		Součet		742,196			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 132,940	2,64	29 390,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	P		Poznámka k položce: Předpoklad 25km.					
	VV		"viz pol.č. 162751117, celkem 25km" 742,196*15		11 132,940			
11	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	292,800	167,51	49 046,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152111					
	P		Poznámka k položce: Předpokládána tloušťka úpravy aktivní zóny je 0,4 m. Tato hodnota bude ověřena při stavbě zkouškami a případně upravena.					
	VV		"Úprava pláň pod asfaltový povrch,plocha* tl. 0,4 m" (610,0*1,2)*0,4		292,800			
12	M	58344229	šterkodit' frakce 0/125	t	585,600	357,98	209 633,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkodit' frakce 0/125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2,0t/m3					
	VV		"Úprava pláně pod asfaltový povrch, plocha* tl. 0,4 m" (610,0*1,2)*0,4*2,0		585,600			
13	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	5,160	167,51	864,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Bude použit vytežený materiál z odkopávek, který splňuje podmínky uvedené v dokumentaci. Může být použit i materiál z jiných objektů. Včetně naložení a dovozu z dočasné skládky.					
	VV		"Dospávka za obrubník, průměrná plocha z řezu*délka" 0,2*(13,0+12,8)		5,160			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	742,196	21,81	16 187,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		"Viz pol.č. 162751117" 742,196		742,196			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,750	198,03	742,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		"Obsyp vpustí " 2*((1*1*1,5)-(0,5*0,5*1,5))		2,250			
	VV		"Zásyp zrušené vpustí" 1*(1*1*1,5)		1,500			
	VV		Součet		3,750			
16	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	7,500	390,72	2 930,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2,0t/m3					
	VV		"Obsyp vpustí " 2*((1*1*1,5)-(0,5*0,5*1,5))*2,0		4,500			
	VV		"Zásyp zrušené vpustí" 1*(1*1*1,5)*2,0		3,000			
	VV		Součet		7,500			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,536	270,59	5 286,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pod vozovkou bude potrubí obsypáno do výšky dle požadavků výrobce šterkopískem (předpoklad 0,3 m) a poté zásyp rýhy vhodným materiálem z odkopávek, aby byly splněny požadavky na zemní pláni pod vozovkou. V zelených plochách materiálem, který splňuje podmínky pro zřízení humozní vrstvy. Včetně dopravy materiálu z dočasné skládky.					
	VV		"Obsypání přípojek vpustí šterkopískem, šířka 0,80 m, výška obsypu 0,5 m, délka 22,20 m" 0,8*0,5*22,2		8,880			
	VV		"Zasypání přípojek vpustí vhodným materiálem, šířka průměrně 0,8 m, výška zásypu průměrně 0,6 m, délka 22,2 m" 0,8*0,6*22,2		10,656			
	VV		Součet		19,536			
18	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	17,760	357,98	6 357,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		"Obsypání přípojek vpustí šterkopískem, šířka 0,80 m, výška obsypu 0,5 m, délka 22,20 m, 2t/m3" 0,8*0,5*22,2*2		17,760			
19	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	732,000	16,75	12 261,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pro komunikace a parkovací stání je navržena výměna aktivní zóny - při stavbě bude návrh ověřen zkouškami. Při stavbě budou provedeny zkoušky vhodnosti aktivní zóny. V případě nevyhovujících parametrů bude navržena výměna/úprava aktivní zóny, dle výsledků zkoušek.					
	VV		"Úprava pláně - po výměně aktivní zóny pod asfaltový povrch" 610,0*1,2		732,000			
	VV		Součet		732,000			
	D	2	Zakládání				9 105,60	
20	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	33,600	32,47	1 090,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Délka 16,0 m. šířka 2,1 m" 16,0*2,1		33,600			
21	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	39,799	21,65	861,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		33,6*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		39,799			
22	K	212752412	Tratívdů z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	16,000	447,06	7 152,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tratívdů z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
	Online PSC		trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752412					
	P		Poznámka k položce:☐ Včetně obsypu a materiálu. Včetně napojení na přípojky uličních vpustí.					
	VV		"Tratívdů" 16,0		16,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				9 315,91	
23	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	16,800	344,65	5 790,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317777					
	P		Poznámka k položce:☐ Lože pod přídlažbu.					
	VV		"Lože pod přídlažbu" 16,8		16,800			
24	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,776	1 148,06	2 038,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
	VV		" Lože pod přípojky, šířka 0,8 m, výška 0,1 m, délka 6,1+16,1 m" 0,8*0,1*(6,1+16,1)		1,776			
25	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	2,000	541,17	1 082,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112					
	VV		2		2,000			
26	M	M11	Betonový prstenec	kus	2,000	202,25	404,50	
	PP		Betonový prstenec pod obrubníkovou vpust'					
	P		Poznámka k položce:☐ Vhodný pro kalový koš.					
D	5		Komunikace pozemní				1 158 032,45	
27	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	732,000	316,62	231 765,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111					
	VV		"Konstrukce komunikace, součinitel příčného rozšíření 1,2" 610,0*1,2		732,000			
28	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	610,000	270,53	165 023,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135121					
	VV		"Konstrukce komunikace - ACP 16S PMB 25/55-60" 610,0		610,000			
29	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	610,000	455,30	277 733,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567122114					
	VV		"Konstrukce komunikace" 610,0		610,000			
30	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	610,000	39,68	24 204,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573191111					
	VV		"Konstrukce komunikace - pod vrstvu ACP" 610,0		610,000			
31	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	1 220,000	12,84	15 664,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231106					
	VV		"Pod vrstvu ACL" 610,0		610,000			
	VV		"Pod vrstvu SMA" 610,0		610,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 220,000			
32	K	573231109	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m ²	m ²	610,000	21,85	13 328,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231109					
	VV		"Pod vrstvou ACP" 610,0		610,000			
33	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m ²	610,000	326,67	199 268,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/576133221					
	VV		"Konstrukce komunikace - SMA 11S PMB 25/55-60" 610,0		610,000			
34	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	610,000	336,08	205 008,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577155142					
	VV		"Konstrukce komunikace - ACL 16S PMB 25/55-60" 610,0		610,000			
35	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m ²	16,800	1 083,29	18 199,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		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 cementové malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591241111					
	P		Poznámka k položce: □ Uložení do betonu C20/25 - XF3. Vyspárování MC25 - XF4. Lože tl. min. 100 mm viz pol. 451317777.					
	VV		"Žulový dvouřádek" (33,0+13,5+3,4+17,3)*0,25		16,800			
36	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m ²	17,136	457,25	7 835,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	P		Poznámka k položce: □ Ztratině 2%.					
	VV		16,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,136			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				884,34	
37	K	631311122	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m ³	0,200	4 421,71	884,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 8/10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311122					
	VV		"Lože pod uliční vpust" 2*(1*1*0,1)		0,200			
	VV		Součet		0,200			
	D	8	Trubní vedení				45 408,15	
38	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	24,420	166,53	4 066,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871310320					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně tvarovek, spojek, napojení atd.					
	VV		"Připojky vpustí, součinitel sklonu, tvarovek atd. 1,1" (6,1+16,1)*1,1		24,420			
	VV		Součet		24,420			
39	M	28617037	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12	m	24,786	290,97	7 211,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně tvarovek.					
	VV		24,42*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		24,786			
40	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m ³	m ³	1,000	2 075,65	2 075,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m ³ z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890411851					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně zaslepení přípojky					
	VV		"Demolice vpustí" 1		1,000			
41	K	895270101	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb šachtové dno DN 400/250 průchozí	kus	1,000	5 491,20	5 491,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 400/250 průchozí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270101					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Vrcholová revizní šachta pro drenáž. Včetně prodloužení, včetně uložení, podsypu a obsypu, včetně poklopu B125. "Kontrolní šachty trávníku " 1		1,000			
42	K	895270151	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb redukce DN 250/100-200	kus	1,000	844,80	844,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užité výšky do 500 mm redukce DN 250/100-200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270151					
	VV		1		1,000			
43	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	2,000	1 827,19	3 654,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302					
	VV		2		2,000			
44	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	2,000	325,84	651,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm					
45	K	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	2,000	691,88	1 383,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941313					
	VV		2		2,000			
46	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	2,000	294,54	589,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm					
47	K	895941323	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	kus	2,000	830,26	1 660,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941323					
	VV		2		2,000			
48	M	59224488	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	2,000	487,15	974,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm					
49	K	895941332	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	1 037,83	2 075,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941332					
	VV		2		2,000			
50	M	59224493	skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm	kus	2,000	1 869,12	3 738,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm					
51	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	1 034,88	1 034,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899202211					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. "Demontáž mříží ze zrušených vpustí" 1		1,000			
52	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 714,64	3 429,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899203112					
	VV		"Částečné obrubníková vpust'" 2		2,000			
53	M	M01	Obrubníková vpust'	kus	2,000	3 263,04	6 526,08	
	PP		Obrubníková vpust'					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Včetně kalového koše.					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				58 230,33	
54	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	40,900	92,51	3 783,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915121111					
	VV		14,7+2,4+4,2+9,8+9,8		40,900			
55	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	51,800	92,51	4 792,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915121121 22,9+9,2+10,1+9,6		51,800			
56	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	40,900	161,68	6 612,71	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915221111 14,7+2,4+4,2+9,8+9,8		40,900			
57	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	51,800	161,68	8 375,02	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915221121 22,9+9,2+10,1+9,6		51,800			
58	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	92,700	3,17	293,86	CS ÚRS 2023 02
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111 40,9+51,8		92,700			
59	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	65,700	399,66	26 257,66	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213 "Výšky 250" 65,7 VV Součet		65,700 65,700			
60	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	67,014	121,10	8 115,40	CS ÚRS 2023 02
			PP obrubník betonový silniční 1000x150x250mm P Poznámka k položce: □ Ztratné 2%. VV "R5" 31,5 VV "R15" 13,5+3,4+17,3 VV Součet VV 65,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		31,500 34,200 65,700 67,014			
	D	997	Přesun sutě				291 788,69	
61	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	8,439	26,29	221,86	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561 "Obrubníky včetně lože - viz pol.č. 113202111" 6,519 VV "Bourání vpustí - viz pol.č. 890411851" 1,92 VV Součet		6,519 1,920 8,439			
62	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	202,536	3,64	737,23	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569 Poznámka k položce: □ Předpoklad 25km. VV "Viz pol.č. 997221561, celkem 25km" 8,439*24		202,536			
63	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	8,439	104,54	882,21	CS ÚRS 2023 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861 "Viz pol.č. 997221561" 8,439		8,439			
64	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 484,392	184,80	274 315,64	CS ÚRS 2023 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873 "Viz pol.č. 162751117, 2t/m3" 742,196*2		1 484,392			
65	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	77,500	201,70	15 631,75	CS ÚRS 2023 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
	VV		"Frézování - viz pol.č. 113154124.1, ZAS-T3" 11,09			11,090		
	VV		"Frézování - viz pol.č. 113154365.1, ZAS-T3" 66,41			66,410		
	VV		Součet			77,500		
D	998		Přesun hmot				965,42	
66	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	55,230	17,48	965,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech
Objekt:
SO 102 - Autobusový terminál
Soupis:
SO 102.3 - Chodníky/nástupiště

KSO:
Místo: Klatovy

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 09.08.2024
IČ: 720 53 119
DIČ: CZ72053119
IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269
IČ:
DIČ:
IČ: 037 06 940
DIČ: CZ03706940

Cena bez DPH				17 088 801,23
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 088 801,23	21,00%	3 588 648,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	20 677 449,49
-------------------	--------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 102 - Autobusový terminál

Soupis: **SO 102.3 - Chodníky/nástupiště**

Místo: Klatovy

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 088 801,23

HSV - Práce a dodávky HSV

16 970 888,27

1 - Zemní práce

552 445,02

5 - Komunikace pozemní

15 395 861,01

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

292 580,64

8 - Trubní vedení

28 512,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

196 311,73

997 - Přesun sutě

495 511,55

998 - Přesun hmot

9 666,32

PSV - Práce a dodávky PSV

117 912,96

767 - Konstrukce zámečnické

117 912,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 102 - Autobusový terminál

Soupis: **SO 102.3 - Chodníky/nástupiště**

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

17 088 801,23

D HSV Práce a dodávky HSV

16 970 888,27

D 1 Zemní práce

552 445,02

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 322,900	26,48	35 030,39	CS ÚRS 2023 02
PP Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111301111 P Poznámka k položce: □ Tl. 150 mm VV 1038,4+88,5+58,5+137,5 1 322,900								
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	1 027,300	81,17	83 385,94	CS ÚRS 2023 02
PP 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106123 P Poznámka k položce: □ V případě zájmu investora bude odvezeno na jeho skládku. VV "Rozebrání čtvercové dlažby před výpravní budovou" 138,4 138,400 VV "Rozebrání dlažby před výpravní budovou" 888,9 888,900 VV Součet 1 027,300								
3	K	113154124.1	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	1 350,800	61,74	83 398,39	CS ÚRS 2023 02
PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124.1 P Poznámka k položce: □ Předpokládána tloušťka 100 mm. Předpoklad ZAS-T3. Před frézováním budou provedeny doplňující odběry vzorků pro stanovení obsahu PAU a rozsahu jednotlivých kvalitativních tříd ZAS. □ Včetně dopravy a složení na skládce. Odvozná vzdálenost dle možností zhotovitele. VV "Frézování chodníku" 765,0+32,4+7,8+27,1+492,6+0,9+18,1+6,9 1 350,800								
4	K	113154365.1	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	324,496	96,61	31 349,56	CS ÚRS 2023 02
PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154365.1 P Poznámka k položce: □ Předpokládána tloušťka 150 mm. Předpoklad ZAS-T3. Před frézováním budou provedeny doplňující odběry vzorků pro stanovení obsahu PAU a rozsahu jednotlivých kvalitativních tříd ZAS. □ Včetně dopravy a složení na skládce. Odvozná vzdálenost dle možností zhotovitele. VV "Frézování komunikace" 35,06+71,7+12,86+204,876 324,496								
5	K	113154365.2	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	87,804	65,26	5 730,09	CS ÚRS 2023 02
PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154365.2 Poznámka k položce:☐ Předpokládána tloušťka 150 mm. Před frézováním budou provedeny doplňující odběry vzorků pro stanovení obsahu PAU a rozsahu jednotlivých kvalitativních tříd ZAS.☐ Včetně dopravy a složení na skládce. Odvozná vzdálenost dle možností zhotovitele. "Frézování komunikace" 87,804					
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	55,800	105,89	5 908,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201112 Poznámka k položce:☐ Žulové obrubníky budou odvezeny na skládku investora - včetně očištění, dopravy a složení. "Žulový ležatý obrubník" 55,8					
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	143,100	105,89	15 152,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111 Poznámka k položce:☐ Žulové obrubníky budou odvezeny na skládku investora - včetně očištění, dopravy a složení. "Silniční" 52,1+21,8+30,0+0,9+3,4+11,6+10,2+1,6 "Žulový" 11,5 Součet					
	VV				131,600			
	VV				11,500			
	VV				143,100			
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	24,700	88,24	2 179,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113204111 "Zahradní" 4,1+4+4+12,6					
	VV				24,700			
9	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	737,236	158,75	117 036,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251107 Poznámka k položce:☐ Odkopávky v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně. "Pod antracitovou dlažbu, tl. průměrně 0,22 m*plocha" 0,22*(42,8+5,8+43,8+129,2+212,6+1,8+1,8 +39,8) "Pod dlažbu před výpravní budovou, tl. průměrně 0,18 m*plocha" 0,18*(727,5+92,3) "Pod chodník na straně u plotu, kubatura z řezů" 171,9 "Pod chodník na straně u stezky, kubatura z řezů" 312,7 Součet					
	VV				105,072			
	VV				147,564			
	VV				171,900			
	VV				312,700			
	VV				737,236			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	935,671	52,80	49 403,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 "Sejmutí drnu - viz pol.č. 111301111" 1322,9*0,15 "Odkopávky - viz pol.č. 122251106" 737,236 Součet					
	VV				198,435			
	VV				737,236			
	VV				935,671			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14 035,065	2,64	37 052,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119 Poznámka k položce:☐ Předpoklad 25km. "viz pol.č. 162751117, celkem 25km" 935,671*15					
	VV				14 035,065			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezískládky	m3	935,671	21,81	20 406,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo mezískládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 "Viz pol.č. 162751117" 935,671					
	VV				935,671			
13	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	3 964,800	16,75	66 410,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Při stavbě budou provedeny zkoušky vhodnosti aktivní zóny. V případě nevyhovujících parametrů bude navržena výměna/úprava aktivní zóny, dle výsledků zkoušek.					
VV			"Úprava pláně" 479,6+3485,2		3 964,800			
VV			Součet		3 964,800			
D	5		Komunikace pozemní				15 395 861,01	
14	K	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	18,000	178,08	3 205,44	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564710001					
VV			"Mlatový povrch u stromů" 2*9		18,000			
15	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	1 645,800	211,69	348 399,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831111					
VV			"Chodník na straně u stezky" 1079,1+146,0+115,8+36,3+268,6		1 645,800			
16	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	18,000	266,80	4 802,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011					
VV			"Mlatový povrch u stromů" 2*9		18,000			
17	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	3 130,600	271,69	850 552,71	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111					
VV			"Chodník na straně u stezky" 1079,1+146,0+115,8+36,3+268,6		1 645,800			
VV			"Chodník na straně u plotu" 956,6+29,6+18,8+42,0		1 047,000			
VV			"Antracitové chodníky" 434,2+3,6		437,800			
VV			Součet		3 130,600			
18	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	825,200	316,62	261 274,82	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111					
VV			"Sjezd ke kolejišti" 16,8+2,1+1,3		20,200			
VV			"Před výpravní budovou" 727,5+21,8+13,9		763,200			
VV			"Sjezd k p.č. 1940" 39,8+2,0		41,800			
VV			Součet		825,200			
19	K	589116112	Kryt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý z hmot hlinitopísčitých tl přes 20 do 50 mm	m2	18,000	294,25	5 296,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Kryt ploch pro tělovýchovu jednovrstvový nebo dvouvrstvový s rozprostřením hmot, vlhčením a zhutněním hlinitopísčité, o tl. přes 20 do 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/589116112					
VV			"Mlatový povrch u stromů" 2*9		18,000			
20	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	479,600	304,62	146 095,75	CS ÚRS 2023 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212213					
VV			434,2+3,6		437,800			
VV			39,8+2,0		41,800			
VV			Součet		479,600			
21	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	478,740	435,61	208 543,93	CS ÚRS 2023 02
PP			dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Barevný odstín bude před pokládkou odsouhlasen zpracovatelem projektu a památkáři. Ztrátne 1%.					
VV			"Dlažba 200x200x80 - antracit, bezfalcová"					
VV			"Chodníky" 42,8+5,8+43,8+129,2+212,6		434,200			
VV			"Sjezd k p.č. 1940" 39,8		39,800			
VV			Součet		474,000			
VV			474*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		478,740			
22	M	59245225	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní	m2	5,768	485,76	2 801,86	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Světle šedá barva. Barevný odstín bude před pokládkou odsouhlasen zpracovatelem projektu a památkáři. Ztratné 3%					
	VV		"U antracitových chodníků" 1,8+1,8		3,600			
	VV		"U sjezdu na p.č. 1940" 2,0		2,000			
	VV		Součet		5,600			
	VV		5,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,768			
23	K	596811223	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 300 m2	m2	3 485,200	1 365,90	4 760 434,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		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 kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811223					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Lože tl. 40 mm.					
	VV		2789,0+180,0+169,3+78,3+268,6		3 485,200			
24	M	M01	Velkoformátová žulové dlažba řezaná - světle šedá	m2	2 816,890	2 427,71	6 838 592,02	
	PP		Velkoformátová žulové dlažba řezaná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Rozměry dlažeb 400x300x80 a 400x500x80. V realizační dokumentaci bude zpracován kladečský plán. Vzorky dlažby a kladečské schéma musí být před pokládkou odsouhlaseny zhotovitelem projektu a památkáři. Ztratné 1%					
	VV		"Chodník na straně u stezky" 871,9+207,2		1 079,100			
	VV		"Chodník na straně u plotu" 965,6		965,600			
	VV		"Sjezd ke kolejišti" 16,8		16,800			
	VV		"Před výpravní budovou" 727,5		727,500			
	VV		Součet		2 789,000			
	VV		2789*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2 816,890			
25	M	M02	Žulová dlažba hladká - tmavě šedá	m2	181,800	1 958,83	356 115,29	
	PP		Žulová dlažba hladká - tmavě šedá					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Žulová dlažba hladká - tmavě šedá. Rozměry 600x250x80. V realizační dokumentaci bude zpracován kladečský plán. Vzorky dlažby a kladečské schéma musí být před pokládkou odsouhlaseny zhotovitelem projektu a památkáři.. Ztratné 1%					
	VV		"Chodník na straně u stezky" 146,0		146,000			
	VV		"Chodník na straně u plotu" 6,8+5,2+6,8		18,800			
	VV		"Sjezd ke kolejišti" 1,3		1,300			
	VV		"Před výpravní budovou" 13,9		13,900			
	VV		Součet		180,000			
	VV		180*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		181,800			
26	M	M03	Reliéfní žulová dlažba - světle šedá	m2	170,993	2 032,80	347 594,57	
	PP		Reliéfní žulová dlažba - světle šedá					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Rozměry 400x400x80. V realizační dokumentaci bude zprávn kladečský plán. Vzorky dlažby a kladečské schéma musí být před pokládkou odsouhlaseny zhotovitelem projektu a památkáři.. Ztratné 1%.					
	VV		"Chodník na straně u stezky"					
	VV		"Varovný pás kolem stezky" 1,2+87,2		88,400			
	VV		"Varovný pás u místa pro přecházení" 2,0		2,000			
	VV		"Signální pás k zastávkám" 8,6+11,6		20,200			
	VV		"Signální pás k místu pro přecházení" 5,2		5,200			
	VV		Mezisoučet		115,800			
	VV		"Chodník na straně u plotu"					
	VV		"Varovný pás u místa pro přecházení" 2,0		2,000			
	VV		"Signální pás u místa pro přecházení" 6,0		6,000			
	VV		"Signální pás u zastávce" 10,8+10,8		21,600			
	VV		Mezisoučet		29,600			
	VV		"Varovná pás u sjezdu ke kolejišti" 2,1		2,100			
	VV		Mezisoučet		2,100			
	VV		"Varovný pás před výpravní budovou u parkovacích stání" 21,8		21,800			
	VV		Mezisoučet		21,800			
	VV		Součet		169,300			
	VV		169,3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		170,993			
27	M	M04	Kontrastní pás - žulová dlažba hladká - tmavě šedá	m2	79,083	1 958,88	154 914,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kontrastní pás - žulová dlažba hladká - tmavě šedá <i>Poznámka k položce:</i> □					
P			Kontrastní pás - žulová dlažba hladká - tmavě šedá. Rozměry 600x300x80. V realizační dokumentaci bude zpracován kladečský plán. Vzorky dlažby a kladečské schéma musí být před pokládkou odsouhlaseny zhotovitelem projektu a památkáři. Ztratné 1%					
VV			"Chodník na straně u stezky" 17,1+19,2		36,300			
VV			"Chodník na straně u plotu" 21,0+21,0		42,000			
VV			Součet		78,300			
VV			78,3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		79,083			
28	M	M05	Umělá vodící linie - žulová dlažba - světle šedá	m2	271,286	4 081,44	1 107 237,53	
PP			Umělá vodící linie - žulová dlažba - světle šedá <i>Poznámka k položce:</i> □					
P			Rozměry 400x400x80 - světle šedá. V realizační dokumentaci bude zpracován kladečský plán. Vzorky dlažby a kladečské schéma musí být před pokládkou odsouhlaseny zhotovitelem projektu a památkáři. Ztratné 1%.					
VV			"Chodník na straně u stezky" 69,8+23,6+23,8+9,5+26,0+24,3+24,2+24,2+43,2		268,600			
VV			268,6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		271,286			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				292 580,64	
29	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	282,000	79,20	22 334,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121					
VV			282		282,000			
30	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	282,000	332,64	93 804,48	CS ÚRS 2023 02
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001					
VV			"Výška zídky od 0,2 až 0,7 m, šířka 0,3m, délka 235m" 2*235*((0,2+0,7)/2)+235*0,3		282,000			
31	K	622324411	Sanační podkladní omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	84,600	448,80	37 968,48	CS ÚRS 2023 02
PP			Omítka sanační vnějších ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 15 mm nanášená ručně stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622324411					
VV			"Výška zídky od 0,2 až 0,7 m, šířka 0,3m, délka 235m, 30% plochy" (2*235*((0,2+0,7)/2)+235*0,3)*0,3		84,600			
32	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	282,000	491,04	138 473,28	CS ÚRS 2023 02
PP			Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622331121					
VV			282		282,000			
D	8		Trubní vedení				28 512,00	
33	K	899331111-R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	4 752,00	28 512,00	
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
VV			"Zvýšení nebo snížení podklopu dle nového povrchu" 6		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				196 311,73	
34	K	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	10,000	851,28	8 512,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/912111112					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □					
VV			Betonová patka dle požadavků výrobce pod dlažbou ke které bude pomoci šroubí přichycena zábrana.					
VV			10		10,000			
35	M	74910173	sloupek parkovací pevný 60x60x800mm Zn základní s deskou	kus	10,000	1 573,44	15 734,40	CS ÚRS 2023 02
PP			sloupek parkovací pevný 60x60x800mm Zn základní s deskou					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □					
VV			Kulatá zábrana D60, šedé barvy. Přesná barva a vzhled bude při stavbě odsouhlasena zpracovateli projektu a památkáři.					
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	237,200	333,35	79 070,62	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
VV			33,0+12,9+7,5+3,4+3,4+6,9+3,5+3,5+21,0+6,7+5,3+5,3+21,3+11,2+2,2+1,2+1,2+6,1+4,1+2,4+2,0+4,9+14,9+14,9		198,800			
VV			"Obrubník u stromů"					
VV			"R0,5" (1,6+1,6)*2		6,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(8+8)*2				32,000	
	VV		Součet				237,200	
37	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	241,944	121,10	29 299,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	P		Poznámka k položce: □ Ztratiné 2%					
	VV		237,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		241,944			
38	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	295,94	887,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132					
	VV		"Odstranění stávajících značek" 3		3,000			
39	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	7,000	251,33	1 759,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006211					
	VV		"Demontáž stávajících značek" 7		7,000			
40	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	282,000	216,48	61 047,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978036191					
	P		Poznámka k položce: □ Otlučení zídky ze všech stran.					
	VV		"Výška zídky od 0,2 až 0,7 m, šířka 0,3m, délka 235m" 2*235*((0,2+0,7)/2)+235*0,3		282,000			
	D	997	Přesun sutě				495 511,55	
41	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	330,762	26,40	8 732,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
	P		Poznámka k položce: □ V případě zájmu investora bude dlažba odvezena na jeho skládku.					
	VV		"Lože žulových obrubníků ležatých - viz pol.č. 113201112" 8,091		8,091			
	VV		"Sliční brubníky včetně lože - viz pol.č. 113202111" 26,978		26,978			
	VV		"Lože žulových obrubníků - viz pol.č. 113202111" 1,179		1,179			
	VV		"Záhonové obrubníky včetně lože - viz pol.č. 113204111" 0,988		0,988			
	VV		"Bourání dlažby čtvercove - viz pol.č. 113106123" 37,645		37,645			
	VV		"Bourání dlažby zámkové - viz pol.č. 113106123" 241,781		241,781			
	VV		"Otlučení zídky - viz pol.č. 978036191" 14,1		14,100			
	VV		Součet		330,762			
42	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	7 938,288	3,64	28 895,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569					
	P		Poznámka k položce: □ Předpoklad 25km.					
	VV		"Viz pol.č. 997221561, celkem 25km" 330,762*24		7 938,288			
43	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	330,762	104,54	34 577,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
	VV		"Viz pol.č. 997221561" 330,762		330,762			
44	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 474,472	184,80	272 482,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	VV		"Viz pol.č. 162751117, 2t/m3" 737,236*2		1 474,472			
45	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	422,635	201,70	85 245,48	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875 VV "Frézovaná - viz pol.č. 113154124.1 a 113154365.1, ZAS-T3" 310,684+111,951		422,635			
46	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	30,293	2 164,80	65 578,29	CS ÚRS 2023 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013847 VV "Frézovaná - viz pol.č. 113154365.2, ZAS-T4" 30,293		30,293			
	D	998	Přesun hmot				9 666,32	
47	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	552,993	17,48	9 666,32	CS ÚRS 2023 02
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				117 912,96	
	D	767	Konstrukce zámečnické				117 912,96	
48	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	9,100	792,00	7 207,20	CS ÚRS 2023 02
			Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161813 P Poznámka k položce: Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. VV "Demontáž stávající zábradlí pod jižní částí zastřešení" 9,1		9,100			
49	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	7,920	3 696,00	29 272,32	CS ÚRS 2023 02
			Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531111 P Poznámka k položce: Včetně obetonování a usazení. VV 4*(3*1,1*0,6)		7,920			
50	M	M10	Vnější čistící rozože	m2	7,920	10 032,00	79 453,44	
			Vnější čistící rozože P Poznámka k položce: Rozměry jedné rohože 108x58cm, výška min. 3cm. Pozinkovaná ocel, odolná povětrnostním vlivům, do venkovního prostředí se zvláště silným provozem. Snadná údržba. Včetně rámu a vaničky. Přichycení rohože k rámu pomocí šroubu.					
51	K	767531821	Demontáž rámu k čistícím rohožím	m	7,500	264,00	1 980,00	CS ÚRS 2023 02
			Demontáž vstupních čistících zón rámu zapuštěných nebo náběhových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531821 P Poznámka k položce: Včetně odstranění betonu. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. VV 3*2,5		7,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech
Objekt:
SO 102 - Autobusový terminál
Soupis:
SO 102.4 - Stezka pro cyklisty

KSO:
Místo: Klatovy

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 09.08.2024
IČ: 720 53 119
DIČ: CZ72053119
IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269
IČ:
DIČ:
IČ: 037 06 940
DIČ: CZ03706940

Cena bez DPH				1 243 976,67
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 243 976,67	21,00%	261 235,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 505 211,77
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 102 - Autobusový terminál

Soupis: **SO 102.4 - Stezka pro cyklisty**

Místo: Klatovy

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 243 976,67

HSV - Práce a dodávky HSV

1 243 976,67

1 - Zemní práce

86 972,44

5 - Komunikace pozemní

958 009,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

123 088,17

997 - Přesun sutě

75 212,62

998 - Přesun hmot

693,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 102 - Autobusový terminál

Soupis: **SO 102.4 - Stezka pro cyklisty**

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 243 976,67

D HSV Práce a dodávky HSV

1 243 976,67

D 1 Zemní práce

86 972,44

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	32,000	26,48	847,36	CS ÚRS 2023 02
PP			Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111301111					
P			Poznámka k položce: □ Tl. 150 mm					
VV			21,6+10,4	32,000				
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	77,600	118,66	9 208,02	CS ÚRS 2023 02
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106123					
VV			77,6	77,600				
3	K	113154264.1	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	527,500	61,74	32 567,85	CS ÚRS 2023 02
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154264.1					
P			Poznámka k položce: □ Předpokládána tloušťka 100 mm. Předpoklad ZAS-T3. Před frézováním budou provedeny doplňující odběry vzorků pro stanovení obsahu PAU a rozsahu jednotlivých kvalitativních tříd ZAS. □ Včetně dopravy a složení na skládce. Odvozná vzdálenost dle možností zhotovitele. "Frézování chodníku" 518,8+8,7					
VV				527,500				
4	K	113154365.1	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	29,100	96,61	2 811,35	CS ÚRS 2023 02
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154365.1					
P			Poznámka k položce: □ Předpokládána tloušťka 150 mm. Předpoklad ZAS-T3. Před frézováním budou provedeny doplňující odběry vzorků pro stanovení obsahu PAU a rozsahu jednotlivých kvalitativních tříd ZAS. □ Včetně dopravy a složení na skládce. Odvozná vzdálenost dle možností zhotovitele. "Frézování silnice" 29,1					
VV				29,100				
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	7,290	105,89	771,94	CS ÚRS 2023 02
PP			Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
VV			"Betonový obrubník - vlevo od stávajícího příjezdu k nádraží" 3,44	3,440				
VV			"Betonový obrubník - vpravo od stávajícího příjezdu k nádraží" 3,85	3,850				
VV			Součet	7,290				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	18,000	88,24	1 588,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113204111					
	VV		18		18,000			
7	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	101,971	158,75	16 187,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251107					
	P		Poznámka k položce: □ Odkopávky v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně.					
	VV		"Odkopávky pod stezku, průměrná plocha v řezu*délka" (0,40+0,50+0,48+0,56+0,52+0,47+0,39)/7*215		101,971			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	106,771	52,80	5 637,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		"Sejmutí drnu - viz pol.č. 111301111" 32*0,15		4,800			
	VV		"Odkopávky - viz pol.č. 122251107" 101,971		101,971			
	VV		Součet		106,771			
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 601,565	2,64	4 228,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	P		Poznámka k položce: □ Předpoklad 25km.					
	VV		"viz pol.č. 162751117, celkem 25km" 106,771*15		1 601,565			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	106,771	21,81	2 328,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		"Viz pol.č. 162751117" 106,771		106,771			
11	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	644,500	16,75	10 795,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302					
	P		Poznámka k položce: □ Při stavbě budou provedeny zkoušky vhodnosti aktivní zóny. V případě nevyhovujících parametrů bude navržena výměna/úprava aktivní zóny, dle výsledků zkoušek.					
	VV		"Úprava pláně pod stezkou" 643,3		643,300			
	VV		"Úprava pláně pod dlažbou" 1,2		1,200			
	VV		Součet		644,500			
	D	5	Komunikace pozemní				958 009,90	
12	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 286,600	211,69	272 360,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111					
	VV		"Konstrukce stezky - horní vrstva" 643,3		643,300			
	VV		"Konstrukce stezky - spodní vrstva" 643,3		643,300			
	VV		Součet		1 286,600			
13	K	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	1,200	318,85	382,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871011					
	VV		"Pod varovný pás" 1,2		1,200			
14	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	643,300	312,62	201 108,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135111					
	VV		"Konstrukce stezky - ACP 16+ 50/70" 643,3		643,300			
15	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	643,300	39,68	25 526,14	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573191111					
	VV		"Konstrukce stezky" 643,3		643,300			
16	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m ²	m ²	643,300	12,84	8 259,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231106					
	VV		"Konstrukce stezky" 643,3		643,300			
17	K	573231109	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m ²	m ²	643,300	21,85	14 056,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231109					
	VV		"Konstrukce stezky" 643,3		643,300			
18	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	643,300	676,67	435 301,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577133111					
	VV		"Konstrukce stezky - ACO 8 50/70, červená barva" 643,3		643,300			
19	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	1,200	345,04	414,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211210					
20	M	59245225	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní	m ²	1,236	485,76	600,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Barevný odstín bude před pokládkou odsouhlasen zpracovatelem projektu a památkáři. Ztratné 3%					
	VV		"Varovný pás na začátku stezky pro cyklisty - barva světle šedá" 1,2		1,200			
	VV		1,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,236			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 088,17	
21	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	263,30	263,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111					
22	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	617,76	617,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		"Značka C10a" 1		1,000			
	VV		"Značka C10b" 1		1,000			
23	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	1,000	810,23	810,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511112					
24	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 097,85	1 097,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		"Pro značku C10a a C10b" 1		1,000			
25	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m ²	18,500	313,80	5 805,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131111					
	VV		"Přechod pro chodce, V7a" 6,0+4,5		10,500			
	VV		"Symbol jízdního kola" 10*0,8		8,000			
	VV		Součet		18,500			
26	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m ²	18,500	861,48	15 937,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231111					
	VV		"Přechod pro chodce, V7a" 6,0+4,5		10,500			
	VV		"Symbol jízdního kola" 10*0,8		8,000			
	VV		Součet		18,500			
27	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m ²	18,500	142,56	2 637,36	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111						
	VV		18,5		18,500				
28	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	209,300	333,35	69 770,16	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213						
29	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	213,486	121,10	25 853,15	CS ÚRS 2023 02	
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Ztratiné 2%						
	VV		10,0+133,5+65,8		209,300				
	VV		209,3*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		213,486				
30	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	295,68	295,68	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132						
	VV		"Odstranění značky IP6, IS19b, IS19b u stávající křižovatky s ulicí Nádražní" 1		1,000				
	D	997	Přesun sutě				75 212,62		
31	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	42,390	26,40	1 119,10	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561						
	VV		"Rozebrání dlažby - viz pol.č. 113106123" 20,176		20,176				
	VV		"Obrubníky silniční včetně lože - viz pol.č. 113202111" 21,494		21,494				
	VV		"Obrubníky zahradní včetně lože - viz pol.č. 113204111" 0,72		0,720				
	VV		Součet		42,390				
32	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 017,360	3,64	3 703,19	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		Předpoklad 25km.						
	VV		"Viz pol.č. 997221561, celkem 25km" 42,39*24		1 017,360				
33	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	42,390	104,54	4 431,45	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861						
	VV		"Viz pol.č. 997221561" 42,39		42,390				
34	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	213,542	184,80	39 462,56	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873						
	VV		"Viz pol.č. 162751117, 2t/m3" 106,771*2		213,542				
35	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	131,365	201,70	26 496,32	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875						
	VV		"Frézovaná - viz pol.č. 113154264.1, ZAS-T3"121,325		121,325				
	VV		"Frézovaná - viz pol.č. 113154365.1, ZAS-T3" 10,040		10,040				
	VV		Součet		131,365				
	D	998	Přesun hmot				693,54		
36	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	39,676	17,48	693,54	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:
SO 103 - Parkoviště IAD

KSO:
Místo: Klatovy

CC-CZ:
Datum: 09.08.2024

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ: 720 53 119
DIČ: CZ72053119

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Laboro ateliér s.r.o.

IČ: 037 06 940
DIČ: CZ03706940

Poznámka:

Cena bez DPH

12 704 492,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 704 492,12	21,00%	2 667 943,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 372 435,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 103 - Parkoviště IAD

Místo:

Klatovy

Datum:

09.08.2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 704 492,12

HSV - Práce a dodávky HSV	12 268 177,82
1 - Zemní práce	2 850 302,62
2 - Zakládání	1 239 160,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	699 364,34
4 - Vodorovné konstrukce	146 252,82
5 - Komunikace pozemní	3 958 587,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	225 307,97
8 - Trubní vedení	279 531,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	883 164,39
997 - Přesun sutě	1 949 635,06
998 - Přesun hmot	36 871,82
PSV - Práce a dodávky PSV	344 953,72
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	256 627,93
767 - Konstrukce zámečnické	87 731,92
783 - Dokončovací práce - nátěry	593,87
M - Práce a dodávky M	91 360,58
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	91 360,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 103 - Parkoviště IAD

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

12 704 492,12

D HSV Práce a dodávky HSV

12 268 177,82

D 1 Zemní práce

2 850 302,62

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	4 651,300	26,48	123 166,42	CS ÚRS 2023 02
PP			Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111301111					
P			Poznámka k položce: □ Tl. 150 mm					
VV			3092,2+1541,7+17,4	4 651,300				
2	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,270	207,57	678,75	CS ÚRS 2023 02
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107332					
P			Poznámka k položce: □ Žulové kostky budou očištěny - viz pol.č.979071122 a odvezeny na skládku města. Včetně dopravy a složení. Betonové lože bude odvezeno na skládku.					
VV			"Rozebrání žulového jednořádku podél obrub na ulici Nádražní"					
VV			"Vlevo od stávající křižovatky" 7,6*0,1	0,760				
VV			"Vpravo od stávající křižovatky" 25,1*0,1	2,510				
VV			Součet	3,270				
3	K	113154254.1	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	710,100	61,74	43 841,57	CS ÚRS 2023 02
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154254.1					
P			Předpokládaná tloušťka 100 mm. Předpoklad ZAS-T3. Před frézováním budou provedeny doplňující odběry vzorků pro stanovení obsahu PAU a rozsahu jednotlivých kvalitativních tříd ZAS. □ Včetně dopravy a složení na skládce. Odvozná vzdálenost dle možností zhotovitele.					
VV			"Přes zatravněnou plochu" 48,6	48,600				
VV			"Stávající část stezky a chodník podél ulice Nádražní vlevo od stávající křižovatky" 390,1	390,100				
VV			"Chodník a stezka vpravo od stávající křižovatky" 149,7	149,700				
VV			"Pod stávajícím zastřešením" 121,7	121,700				
VV			Součet	710,100				
4	K	113154365.1	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	547,100	96,61	52 855,33	CS ÚRS 2023 02
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154365.1					
P			Předpokládaná tloušťka 150 mm. Předpoklad ZAS-T3. Před frézováním budou provedeny doplňující odběry vzorků pro stanovení obsahu PAU a rozsahu jednotlivých kvalitativních tříd ZAS. □ Včetně dopravy a složení na skládce. Odvozná vzdálenost dle možností zhotovitele.					
VV			"V místě nového přecházení přes ulici Nádražní" 76,6	76,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"V místě stávající křižovatky" 470,5		470,500			
	VV		Součet		547,100			
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	7,600	105,89	804,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201112					
	P		Poznámka k položce: □ Bude odvezeno na skládku města. Včetně odvozu.					
	VV		"Žulové obrubníky ve stávající křižovatce na příjezdu do terminálu" 7,6		7,600			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	281,200	105,89	29 776,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
	VV		"Silniční"					
	VV		"U chodníku pod zastřešením" 87,6		87,600			
	VV		"Podél ulice Nádražní" 69,2+6,0		75,200			
	VV		"Ve stávající příjezdové komunikaci" 19,2+20,3		39,500			
	VV		Mezisoučet		202,300			
	VV		"Chodníkový"					
	VV		"Na ulici nádražní u chodníku ze souběžného projektu" 61,8+17,1		78,900			
	VV		Mezisoučet		78,900			
	VV		Součet		281,200			
7	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	4 651,955	158,75	738 497,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251107					
	P		Poznámka k položce: □ Odkopávky v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně.					
	VV		"Odkopávky na úroveň zemní pláně u asfaltového povrchu, plocha *průměrná tloušťka" 127,4*0,2		25,480			
	VV		"Odkopávky na úroveň zemní pláně u parkoviště, z řezů" 1623,2		1 623,200			
	VV		"Úprava pláně pod dlážděný povrch, plocha 5143,032, tl. 0,4 m" 5143,032*0,4		2 057,213			
	VV		"Úprava pláně pod asfaltovým povrchem, plocha 127,4, tl. 0,4 m" 127,4*1,1*0,4		56,056			
	VV		"Odkopávky na úroveň zemní pláně pro chodník v místě pro přecházení, plocha*tl" 38*0,17		6,460			
	VV		"Odkopávky na úroveň zemní pláně pro chodník za koncem parkoviště, plocha*tl" 171,9*0,22		37,818			
	VV		"Odkopávky pro zeď, kubatura z řezů" (4,45+4,89)/2*46,0+(6,76+9,56+6,01+6,21)/4*84,5+4*7		845,728			
	VV		Součet		4 651,955			
8	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	16,500	317,51	5 238,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251102					
	P		Poznámka k položce: □ Odkopávky v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně.					
	VV		"Hloubení jam pro uliční vpusti na parkovišti, počet*hloubka*pudorys" 11*1,5*11		16,500			
9	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	154,124	317,51	48 935,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251104					
	P		Poznámka k položce: □ Odkopávky v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně.					
	VV		"Rýha pro trativod, šířka 0,45 m, výška průměrně 0,45 m, délka 195,3 m" 0,45*0,45*195,3		39,548			
	VV		"Rýha pro přípojky, šířka průměrně 0,80 m, průměrná výška 1,2 m, délka 119,35 m" 0,80*1,2*119,35		114,576			
	VV		Součet		154,124			
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	474,952	52,80	25 077,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
	P		Poznámka k položce: □ Materiál, který bude zpětně použit bude dočasně uložen na stavbě na meziskládce.					
	VV		"Doprava vytěženého materiálu, který bude použit na dosypávky, na meziskládku v rámci stavby" 101,49		101,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Doprava vytěženého materiálu, která bude použit na zásyp za zdi, na meziskládku v rámci stavby" 197,358		197,358			
	VV		"Doprava vytěženého materiálu na meziskládku, který bude použit na zásyp rýh přípojek - viz pol.č. 175151101" 57,288		57,288			
	VV		"Doprava vytěženého materiálu na meziskládku, který bude použit jako tesnicí vrstvy u zdi, viz po..č. 172152101" 118,816		118,816			
	VV		Součet		474,952			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5 046,205	52,80	266 439,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		"Sejmutí drnu - viz pol.č. 111301111" 4651,3*0,15		697,695			
	VV		"Odkopávky - viz pol.č. 122251107" 4651,955		4 651,955			
	VV		"Hloubení jam - viz pol.č. 131251102" 16,5		16,500			
	VV		"Hloubení rýh - viz pol.č. 132251104" 154,124		154,124			
	VV		"Odečet vhodného materiálu, který bude použit na zásypy, viz pol.č. 171152112" - 298,848		-298,848			
	VV		"Odečet materiálu, který bude zpětně použit na zásyp potrubí - viz pol.č. 175151101" -57,288		-57,288			
	VV		"Odečet materiálu, který bude zpětně použit jako těsnicí vrstva u zdi - viz pol.č. 172152101" -117,933		-117,933			
	VV		Součet		5 046,205			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	75 693,075	2,64	199 829,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	P		Poznámka k položce: □					
	P		Předpoklad 25km.					
	VV		"viz pol.č. 162751117, celkem 25km" 5046,205*15		75 693,075			
13	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	1 084,662	167,51	181 691,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152111					
	P		Poznámka k položce: □					
	P		Předpokládaná tloušťka úpravy aktivní zóny je 0,4 m. Tato hodnota bude ověřena při stavbě zkouškami a případně upravena.					
	VV		"Úprava pláně pod asfaltový povrch, tl. 0,4 m" (127,4*1,1)*0,4		56,056			
	VV		"Úprava pláně pod dlážděný povrch, tl. 0,4 m" 2571,516*0,4		1 028,606			
	VV		Součet		1 084,662			
14	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	2 169,325	357,98	776 574,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	P		Poznámka k položce: □					
	P		2,0t/m3					
	VV		"Úprava pláně pod asfaltový povrch, plocha* tl. 0,4 m" (127,4*1,1)*0,4*2,0		112,112			
	VV		"Úprava pláně pod dlážděný povrch, plocha* tl. 0,4 m" 2571,516*0,4*2,0		2 057,213			
	VV		Součet		2 169,325			
15	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	341,437	167,51	57 194,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152112					
	P		Poznámka k položce: □					
	P		Bude použit vytežený materiál z odkopávek, který splňuje podmínky uvedené v dokumentaci. Může být použit i materiál z jiných objektů. Včetně naložení a dovozu z dočasné skládky.					
	VV		"Dospávka materiálu pod zelený pruh u stezky, plocha z řezu*délka" 0,265*212,0		56,180			
	VV		"Dospávka nad travitou po zelenými ostrůvkami, plocha z řezu*délka*počet" 1,03*3,0*9		27,810			
	VV		"Dospávka pod kačírek, plocha*délka" 0,14*125		17,500			
	VV		"Odvodňovací vrstva za zdi, z řezu" ((0,31+0,28)/2*43+(0,34+0,34+0,3+0,4+0,4)/5*84)		42,589			
	VV		"Zásyp zeminou za zdi - bude použit vhodný vytěžený materiál z odkopávek, z řezu"(1,23+1,26)/2*46,0+(1,44+1,33+1,73+1,8)/4*84,5+1*7		197,358			
	VV		Součet		341,437			
16	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	85,178	462,53	39 397,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
	P		Poznámka k položce: □					
	P		2,0t/m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Odvodňovací vrstva za zdí, z řezů" ((0,31+0,28)/2*43+(0,34+0,34+0,3+0,4+0,4)/5*84)*2,0		85,178			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5 046,205	21,81	110 057,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		"Viz pol.č. 162751117"5046,205		5 046,205			
18	K	172152101	Zřízení těsnicí výplně se zhutněním bez dodání sypaniny	m3	118,816	216,30	25 699,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení těsnicí výplně z vhodné sypaniny s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, avšak bez dodání sypaniny, s případným nutným kropením se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/172152101					
	P		Poznámka k položce: ☐ Bude použit vhodný materiál z odkopávek zeminy. Materiál, který nedovolí hromadění vody. Vhodnost materiálu bude posouzena při stavbě geotechnikem. Včetně dovozu z meziskládky.					
	VV		"U zdi - z řezů"(0,55+0,72)/2*46,0+(0,5+0,56+0,72+0,67)/4*84,5+0,3*7		83,066			
	VV		0,26*(46,0+84,5+7)		35,750			
	VV		Součet		118,816			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,375	198,03	2 450,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		"Obsyp vpustí na parkovišti" 11*((1*1*1,5)-(0,5*0,5*1,5))		12,375			
20	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	24,750	390,72	9 670,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	P		Poznámka k položce: ☐ 2,0t/m3					
	VV		"Obsyp vpustí na parkovišti" 11*((1*1*1,5)-(0,5*0,5*1,5))*2,0		24,750			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	105,028	270,59	28 419,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy lžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	P		Poznámka k položce: ☐ Pod vozovkou bude potrubí obsypáno do výšky dle požadavků výrobce šterkopískem (předpoklad 0,3 m) a poté zásyp rýhy vhodným materiálem z odkopávek, aby byly splněny požadavky na zemní pláni pod vozovkou. V zelených plochách materiálem, který splňuje podmínky pro zřízení humozní vrstvy. Včetně dopravy materiálu z dočasné skládky.					
	VV		"Obsypání přípojek vpustí šterkopískem, šířka průměrně 0,8 m, výška obsypu 0,5 m, délka 119,35 m" 0,8*0,5*119,35		47,740			
	VV		"Zasypání přípojek vpustí vhodným materiálem, šířka průměrně 0,8 m, výška zásypu průměrně 0,6 m, délka 119,35 m"		57,288			
	VV		0,8*0,6*119,35					
	VV		Součet		105,028			
22	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	95,480	357,98	34 179,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		"Obsypání přípojek vpustí šterkopískem, šířka průměrně 0,8 m, výška obsypu 0,5 m, délka 119,35 m, 2t/m3"		95,480			
	VV		0,8*0,5*119,35*2					
23	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	2 974,556	16,75	49 823,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302					
	P		Poznámka k položce: ☐ Pro komunikace a parkovací stání je navržena výměna aktivní zóny - při stavbě bude návrh ověřen zkouškami.☐ Při stavbě budou provedeny zkoušky vhodnosti aktivní zóny. V případě nevyhovujících parametrů bude navržena výměna/úprava aktivní zóny, dle výsledků zkoušek.					
	VV		"Úprava pláně pod dlažbu tl. 60" 87,9		87,900			
	VV		"Úprava pláně pod dlažbu chodníku tl. 80" 175		175,000			
	VV		"Úprava pláně - po výměně aktivní zóny pod parkoviště" 2571,516		2 571,516			
	VV		"Úprava pláně - po výměně aktivní zóny pod asfaltový povrch" 140,14		140,140			
	VV		Součet		2 974,556			
D	2		Zakládání				1 239 160,04	
24	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	410,130	32,47	13 316,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Délka 195,3 m. šířka 2,1 m" 195,3*2,1		410,130			
25	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	485,799	21,65	10 517,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		410,13*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		485,799			
26	K	212752412	Tratívod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	311,000	447,06	139 035,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tratívod z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
	Online PSC		trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752412					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně obsypu a materiálu. Včetně napojení na přípojky uličních vpustí.					
	VV		"Tratívod u parkovacích stání" 51,5+17,1+39,7+44,7+42,3		195,300			
	VV		"Tratívod za zdí" 30,3+48,4+37,0		115,700			
	VV		Součet		311,000			
27	K	213311151	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkodrti netříděné	m3	34,859	1 305,14	45 495,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze šterkodrti netříděné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213311151					
	VV		"Podsyp pod zed" 1,7*0,15*(45,3+91,40)		34,859			
28	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	163,320	4 178,09	682 365,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274322511					
	VV		"Základ zdi" 1,5*0,8*(45,0+91,1)		163,320			
29	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	222,560	795,50	177 046,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
	VV		2*(0,8*45,0)+0,8*1,5*2		74,400			
	VV		2*(0,8*91,1)+0,8*1,5*2		148,160			
	VV		Součet		222,560			
30	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	222,560	105,60	23 502,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
	VV		222,56		222,560			
31	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	3,750	4 939,18	18 521,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313811					
	VV		"Základ pro rozvaděč elektronabíječek" 1*(1,0*1,0*1,0)		1,000			
	VV		"Základ pro elektronabíječky" 11*(0,5*0,5*1,0)		2,750			
	VV		Součet		3,750			
32	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	26,000	871,21	22 651,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121					
	VV		"základ pro rozvaděč"1*4,0		4,000			
	VV		"Základ pro elektronabíječky"11*2		22,000			
	VV		Součet		26,000			
33	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	26,000	105,60	2 745,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122					
	VV		"základ pro rozvaděč"1*4,0		4,000			
	VV		"Základ pro elektronabíječky"11*2		22,000			
	VV		Součet		26,000			
34	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	3,715	27 984,00	103 960,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821					
	VV		(1111+2329)/1000		3,440			
	VV		Mezisoučet		3,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Ztratné 8%" 3,44*0,08			0,275		
VV			Součet			3,715		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				699 364,34	
35	K	311113154	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	172,925	3 208,20	554 777,99	CS ÚRS 2023 02
PP			Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113154					
P			Poznámka k položce:☐ Vzhled bude odsouhlasen zpracovatelem projektu a památkáři.					
VV			"Pohledově ztracené bednění, šířky 300 mm"1,25*44,5+1,25*15,5+1,25*46,7+1,5*28,3			175,825		
VV			"Odečet odskoků" - 1,9 - 1,0			-2,900		
VV			Součet			172,925		
36	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	135,000	1 071,01	144 586,35	CS ÚRS 2023 02
PP			Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348272515					
P			Poznámka k položce:☐ Vzhled bude odsouhlasen zpracovatelem projektu a památkáři.					
VV			"Tvarovka pro ztracené bednění šířky 0,3m" 44,5+90,5			135,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				146 252,82	
37	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,800	6 201,69	11 163,04	CS ÚRS 2023 02
PP			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321515					
VV			"Základová deska pod schodiště, včetně prahu" 5*2*0,15+2*0,5*0,3			1,800		
38	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,054	27 984,18	1 511,15	CS ÚRS 2023 02
PP			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430362021					
VV			"Kari síť průměr 8, oka 150x150, 5,40kg/m2" (5*2*5,40)/1000			0,054		
39	K	434313115	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů se zřízením podkladních stupňů z betonu C 20/25	m	30,000	2 394,72	71 841,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 20/25					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434313115					
P			Poznámka k položce:☐ Schody o rozměru 150x350. Včetně vybetonovaných stupňů pod schody, včetně přilepení na lepidlo. Bednění pomocných stupňů viz pol.č. 434351141. Způsob uložení bude upraven dle podmínek výrobce. Vyztužená deska pod schodištěm viz pol.č. 430321515.					
VV			"Schodiště u místa pro přecházení, 15*150/330, šířka 2,0 m" 15*2			30,000		
40	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,500	1 631,94	7 343,73	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141					
VV			15*2*0,15			4,500		
41	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,500	158,40	712,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142					
VV			4,5			4,500		
42	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	93,750	344,65	32 310,94	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317777					
VV			"Lože pod přídlažbu"93,75			93,750		
43	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	9,548	1 148,06	10 961,68	CS ÚRS 2023 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
VV			"Lože pod přípojky, šířka 0,8 m, výška 0,1 m, délka 119,35 m" 0,8*0,1*119,35			9,548		
44	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	14,000	541,17	7 576,38	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	14			14,000			
45	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	14,000	202,25	2 831,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	D	5	Komunikace pozemní				3 958 587,50	
46	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	355,440	194,88	69 268,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111					
	VV		"Asfaltový povrch - horní vrstva" 127,4		127,400			
	VV		"Asfaltový povrch - spodní vrstva, součinitel příčného rozšíření 1,1" 127,4*1,1		140,140			
	VV		"Podkladní vrstva pod dlažbu tl. 60" 71,5+3,5+12,9		87,900			
	VV		Součet		355,440			
47	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	175,000	271,69	47 545,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111					
	VV		"Pod žulovou dlažbu za koncem parkoviště" 169,8+2,1+3,1		175,000			
48	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	2 571,516	316,62	814 193,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111					
	VV		"Podkladní vrstva pod vegetační povrch komunikace," 904,6		904,600			
	VV		"Podkladní vrstva pod vegetační povrch parkovacích stání, součinitel rozšíření 1,06" 1043,6*1,06		1 106,216			
	VV		"Podkladní vrstva pod "pochozí" dlažbu 200x200x80 komunikace" 560,7		560,700			
	VV		Součet		2 571,516			
49	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	127,400	296,97	37 833,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135111					
	VV		"ACP16+ 50/70" 127,4		127,400			
50	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	127,400	39,68	5 055,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573191111					
	VV		127,4		127,400			
51	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	135,900	12,84	1 744,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231106					
	VV		127,4+8,5		135,900			
52	K	573231109	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	127,400	21,85	2 783,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231109					
	VV		127,4		127,400			
53	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	135,900	515,99	70 123,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111					
	VV		"ACO11 50/70" 127,4+8,5		135,900			
54	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	93,750	1 083,29	101 558,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		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 cementové malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591241111					
	P		Poznámka k položce: □ Uložení do betonu C20/25 - XF3. Vyspárování MC25 - XF4. Lože tl. min. 100 mm viz pol. 45131777.					
	VV		"Jednořádek podél žulových obrubníků na ulici Nádražní vpravo od příjezdu do parkoviště" (18,4)*0,1		1,840			
	VV		"Jednořádek podél žulových obrubníků na ulici Nádražní vlevo od příjezdu do parkoviště" (20,8+2,3)*0,1		2,310			
	VV		"Jednořádek podél žulových obrubníků na ulici Nádražní za souběžným projektem"		77,700			
	VV		2,0+4,0, 1+2,5+8,0+1,0+4,0+1,0+6,6+6,5+4,0+1,0+1,0		77,700			
	VV		"Dvouřádek na příjezdu do parkoviště podél betonových obrubníků" (17,5+30,1)*0,25		11,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			93,750		
55	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	95,625	457,25	43 724,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	P		Poznámka k položce: □ Ztratiné 2%.					
	VV		93,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			95,625		
56	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	87,900	283,50	24 919,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211111					
	VV		71,5+12,9+3,5			87,900		
57	M	59245263	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm barevná	m2	73,645	395,87	29 153,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm barevná					
	P		Poznámka k položce: □ Barevný odstín bude před pokládkou odsouhlasen zpracovatelem projektu a památkáři. Ztratiné 3%					
	VV		"Dlažba 200x200x80 - antracit, bezfalcová"					
	VV		"Na začátku parkoviště" 9,2			9,200		
	VV		"U místa pro přecházení přes parkoviště" 8,9+29,1+24,3			62,300		
	VV		Součet			71,500		
	VV		71,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			73,645		
58	M	59245019	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní	m2	13,287	411,84	5 472,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní					
	P		Poznámka k položce: □ Světle šedá barva. Barevný odstín bude před pokládkou odsouhlasen zpracovatelem projektu a památkáři. Ztratiné 3%					
	VV		"Varovný pás u místa pro přecházení" 3,1			3,100		
	VV		"Varovný pás před stezkou pro cyklisty" 1,6			1,600		
	VV		"Varovný pás na začátku parkoviště" 0,9+0,8			1,700		
	VV		"Signální pás u místa pro přecházení" 2,7+3,8			6,500		
	VV		Součet			12,900		
	VV		12,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			13,287		
59	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	3,605	443,52	1 598,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	P		Poznámka k položce: □ Barevný odstín bude před pokládkou odsouhlasen zpracovatelem projektu a památkáři. Ztratiné 3%.					
	VV		"Varovný pás na ulici Nádražní - červená" 3,5			3,500		
	VV		3,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			3,605		
60	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	560,700	304,62	170 800,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212213					
61	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	566,307	435,61	246 688,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná					
	P		Poznámka k položce: □ Barevný odstín bude před pokládkou odsouhlasen zpracovatelem projektu a památkáři. Ztratiné 1%.					
	VV		"Dlažba 200x200x80 - antracit, bezfalcová"					
	VV		"Pro rozdělení jednotlivých stání" 4,25*0,2*(39+17+19+13)			74,800		
	VV		"Pěší koridory" 134,3+73,4+64,0+73,4			345,100		
	VV		"Obratiště" 22,5			22,500		
	VV		"Pod parkovací stání pro invalidy" 82,3			82,300		
	VV		"Zpomalovací práh" 36			36,000		
	VV		Součet			560,700		
	VV		560,7*1,01 'Přepočtené koeficientem množství			566,307		
62	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	1 948,200	341,58	665 466,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596412213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		VV	904,6+1043,6		1 948,200			
63	M	59245035	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní	m2	913,646	436,34	398 660,30	CS ÚRS 2023 02
		PP	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní					
		P	<i>Poznámka k položce: □ Ztratné 1%. Dlažba 200x200x80 s distančníky. Barevný odstín bude před pokládkou odsouhlasen zpracovatelem projektu a památkáři.</i>					
		VV	"Dlažba komunikace od začátku po zpomalovací práh" 607,2		607,200			
		VV	"Dlažba komunikace od zpomalovací prahu po konec úseku" 297,4		297,400			
		VV	Součet		904,600			
		VV	904,6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		913,646			
64	M	59245038	dlažba plošná betonová vegetační 300x160x80mm přírodní	m2	1 054,036	527,63	556 141,01	CS ÚRS 2023 02
		PP	dlažba plošná betonová vegetační 300x160x80mm přírodní					
		P	<i>Poznámka k položce: □ Ztratné 1%. Dlažba 300x150x80 s distančníky. Barevný odstín bude před pokládkou odsouhlasen zpracovatelem projektu a památkáři.</i>					
		VV	"Dlažba parkovacích stání vpravo" 503,3+202,2		705,500			
		VV	"Dlažba parkovacích stání vlevo" 244,7+168,2		412,900			
		VV	Mezisoučet		1 118,400			
		VV	"Odečet dlažby pro rozdělení stání, která bude provedeny z jiné dlažby" -4,25*0,2*(39+17+19+13)		-74,800			
		VV	Součet		1 043,600			
		VV	1043,6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1 054,036			
65	K	596811223	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 300 m2	m2	175,000	1 365,90	239 032,50	CS ÚRS 2023 02
		PP	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 kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 300 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811223					
		P	<i>Poznámka k položce: □ Lože tl. 40 mm.</i>					
		VV	169,8+2,1+3,1		175,000			
66	M	M01	Velkoformátová žulové dlažba řezaná - světle šedá	m2	171,498	2 427,74	416 352,55	
		PP	Velkoformátová žulové dlažba řezaná					
		P	<i>Poznámka k položce: □ Rozměry dlažeb 400x300x80 a 400x500x80. V realizační dokumentaci bude zprávn kladečský plán. Vzorky dlažby a kladečské schéma musí být před pokládkou odsouhlaseny zhotovitelem projektu a památkáři. Ztratné 1%</i>					
		VV	"Za koncem parkoviště" 169,8		169,800			
		VV	169,8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		171,498			
67	M	M02	Žulová dlažba hladká - tmavě šedá	m2	2,121	1 958,88	4 154,78	
		PP	Žulová dlažba hladká - tmavě šedá					
		P	<i>Poznámka k položce: □ Žulová dlažba hladká - tmavě šedá. Rozměry 600x250x80. V realizační dokumentaci bude zprávn kladečský plán. Vzorky dlažby a kladečské schéma musí být před pokládkou odsouhlaseny zhotovitelem projektu a památkáři. Ztratné 1%</i>					
		VV	"Za koncem parkoviště" 2,1		2,100			
		VV	2,1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,121			
68	M	M03	Reliéfní žulová dlažba - světle šedá	m2	3,131	2 016,96	6 315,10	
		PP	Reliéfní žulová dlažba - světle šedá					
		P	<i>Poznámka k položce: □ Rozměry 400x400x80. V realizační dokumentaci bude zprávn kladečský plán. Vzorky dlažby a kladečské schéma musí být před pokládkou odsouhlaseny zhotovitelem projektu a památkáři. Ztratné 1%</i>					
		VV	"Za koncem parkoviště" 3,1		3,100			
		VV	3,1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,131			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				225 307,97	
69	K	631311122	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	43,816	4 422,70	193 785,02	CS ÚRS 2023 02
		PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 80 do 120 mm tř. C 8/10					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311122					
		P	<i>Poznámka k položce: □ Při sklonu trativodu <1% bude trativod uložen do betonu C8/10 - XF2.</i>					
		VV	"Lože pod trativod délka 195,3, tl. 0,08m, šířka 0,5 m" 195,3*0,08*0,5		7,812			
		VV	"Lože pod uliční vpust" 14*(1*1*0,1)		1,400			
		VV	"Lože pod základ zdi" 1,7*0,15*(44,8+90,9)		34,604			
		VV	Součet		43,816			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
70	K	631311224	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,150	5 442,00	816,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311224					
	VV		"Za zdí, napojení mezi žlaby a vpustí" 3*0,05		0,150			
	VV		Součet		0,150			
71	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	75,400	407,25	30 706,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637121112					
	VV		"Před zdí" 75,4		75,400			
	D	8	Trubní vedení				279 531,26	
72	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	140,250	166,53	23 355,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871310320					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně tvarovek, napojení atd.					
	VV		"Přípojky vpustí na parkovišti, součinitel sklonu, tvarovek atd. 1,1" (6,3+3,3+4,1+3,3+3,3+3,3+3,3+1,7+10,1+10,2)*1,1		64,900			
	VV		"Přípojky vpustí za zdí, součinitel sklonu, tvarovek atd. 1,1" (21,3+28,2+19)*1,1		75,350			
	VV		Součet		140,250			
73	M	28617037	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12	m	142,354	290,97	41 420,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně tvarovek.					
	VV		140,25*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		142,354			
74	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	2,000	2 075,65	4 151,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890411851					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně zaslepení přípojky					
	VV		"Demolice vpustí v místě stávající křižovatky"2		2,000			
75	K	895270101	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb šachtové dno DN 400/250 průchozí	kus	8,000	5 491,20	43 929,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270101					
	P		Poznámka k položce: □ Vrcholová revizní šachta pro drenáž. Včetně prodloužení, včetně uložení, podsypu a obsypu, včetně poklopu B125.					
	VV		"Kontrolní šachty travivodu u parkoviště" 1+1+1+1+1		5,000			
	VV		"Kontrolní šachty travivodu za zdí" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		8,000			
76	K	895270151	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb redukce DN 250/100-200	kus	8,000	844,80	6 758,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm redukce DN 250/100-200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270151					
	VV		5		5,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
77	K	895941302	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	14,000	1 827,19	25 580,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302					
	VV		"Na komunikaci" 11		11,000			
	VV		"Za zdí" 3		3,000			
	VV		Součet		14,000			
78	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	14,000	325,84	4 561,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm					
79	K	895941313	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	14,000	691,88	9 686,32	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941313					
	VV		"Na komunikaci" 11		11,000			
	VV		"Za zdí" 3		3,000			
	VV		Součet		14,000			
80	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	14,000	294,54	4 123,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm					
81	K	895941323	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	kus	11,000	830,26	9 132,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941323					
	VV		"Na komunikaci" 11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
82	M	59224488	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	11,000	487,15	5 358,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm					
83	K	895941332	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	14,000	1 037,83	14 529,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941332					
	VV		"Na komunikaci" 11		11,000			
	VV		"Za zdí" 3		3,000			
	VV		Součet		14,000			
84	M	59224493	skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm	kus	14,000	1 869,12	26 167,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm					
85	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	1 034,88	2 069,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899202211					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.					
	VV		"Demontáž mříží ze zrušených vpustí" 2		2,000			
86	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	14,000	1 714,64	24 004,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899204112					
	VV		"Na komunikaci" 11		11,000			
	VV		"Za zdí" 3		3,000			
	VV		Součet		14,000			
87	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	14,000	2 478,54	34 699,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			Včetně kalového koše.					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				883 164,39	
88	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	261,74	1 570,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111					
	VV		1+4+1		6,000			
89	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,000	796,22	796,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		značky upravující přednost P1, P4 900mm					
	VV		"P4" 1		1,000			
90	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	4,000	617,76	2 471,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm					
	VV		"E2b" 4		4,000			
91	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	780,38	780,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		"IP12" 1		1,000			
92	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	3,000	810,23	2 430,69	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511112					
	VV		"Ke značce P4 a E2b" 1		1,000			
	VV		"Ke značce IP12 a E1" 1		1,000			
	VV		"Dočasně domontovaná značka P2 - bude použit stávající sloupek" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
93	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	1 097,85	2 195,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		"Ke značce P4 a E2b" 1		1,000			
	VV		"Ke značce IP12 a E1" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
94	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	9,000	861,48	7 753,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231111					
	VV		"Symbol vozíčkáře na vyhrazené parkovací stání" 6*1,5		9,000			
95	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	9,000	142,56	1 283,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111					
	VV		9		9,000			
96	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	564,900	399,66	225 767,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
	VV		551,3+4,0+9,6		564,900			
97	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	562,326	121,10	68 097,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	P		Poznámka k položce: □ Ztrátě 2%.					
	VV		"Přímý vpravo" 3,4+130,8+3,7+7,0+3,7+72+1,9		222,500			
	VV		"přímý vlevo" 70,1+1,5+62,5+3,5+7,0+3,7+49,5+4,5+74,4		276,700			
	VV		"R1" 1,6+1,6+1,6+1,6		6,400			
	VV		"R3" 7,4		7,400			
	VV		"R10" 10,8		10,800			
	VV		"R15" 9,4		9,400			
	VV		"R18" 18,1		18,100			
	VV		Součet		551,300			
	VV		551,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		562,326			
98	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,000	351,99	1 407,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"Levý" 2		2,000			
	VV		"Pravý" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
99	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	9,792	115,89	1 134,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	P		Poznámka k položce: □ Ztrátě 2%.					
	VV		"Chodník na začátku úseku" 2		2,000			
	VV		"Chodník na konci úseku" 7,6		7,600			
	VV		Součet		9,600			
	VV		9,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,792			
100	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	311,000	356,79	110 961,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916132113					
	VV		"U parkovacích stání" 131,1+72,2+62,9+44,8		311,000			
101	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	317,220	94,86	30 091,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		krajník betonový silniční 500x250x100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ztratiné 2%					
	VV		311*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		317,220			
102	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	220,000	333,35	73 337,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
	VV		110+110		220,000			
103	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	112,200	121,10	13 587,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ztratiné 2%.					
	VV		"Na začátku parkoviště" 5,9		5,900			
	VV		"Za koncem parkoviště" 3,0+42,5+1,5+1,9		48,900			
	VV		"Na ulici Nádražní vlevo" 2,7+2,6		5,300			
	VV		"Na ulici Nádražní vpravo" 1,8+9,5+7,2+9,0		27,500			
	VV		"Místo pro přecházení přes parkoviště" 0,8+0,8+4,5+4,5+5,9+5,9		22,400			
	VV		Součet		110,000			
	VV		110*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		112,200			
104	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	112,200	105,00	11 781,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ztratiné 2%					
	VV		"Kolem stromů" (3,5+3,0+3,5)*11		110,000			
	VV		110*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		112,200			
105	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	125,200	613,91	76 861,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916241113					
106	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm	m	127,704	1 349,57	172 345,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ztratiné 2%					
	VV		"Vpravo od komunikace parkoviště" 18,4		18,400			
	VV		"Vlevo od komunikace parkoviště" 20,8+2,3		23,100			
	VV		"Za souběžným projektem" 2,0+40,1+2,5+8,0+6,6+6,5+4,0+1,0+1,0		71,700			
	VV		"V místě snížení u místa pro přecházení" 4,0 +4,0		8,000			
	VV		"přechodový levý" 2,0		2,000			
	VV		"Přechodový pravý" 2,0		2,000			
	VV		Součet		125,200			
	VV		125,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		127,704			
107	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	19,000	158,40	3 009,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211					
	VV		"Napojení nového asfaltu na ulici Nádražní" 19		19,000			
108	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	124,100	350,36	43 479,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935112111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně řezání, případně dobetonování v rohu.					
	VV		"Žlab za zdi" 23,1+4,5+54,3+42,2		124,100			
109	M	59227054	žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm	m	124,100	220,77	27 397,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm					
110	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	295,68	1 478,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132					
	VV		"Dočasné odstranění značky P2 - značka bude zpětně použita" 1		1,000			
	VV		"IP6" 1		1,000			
	VV		"Informační tabule" 2		2,000			
	VV		"P4" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
111	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	4,500	612,48	2 756,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966008221					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.					
	VV		"Odvodňovací žlab v souběžném projektu" 4,5		4,500			
112	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živícnou směsí nebo MC	m2	3,270	118,71	388,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979071122					
	VV		"Očištění žulových kostek, viz pol.č. 113107332" 3,27		3,270			
	D	997	Přesun sutě				1 949 635,06	
113	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	62,508	26,40	1 650,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
	VV		"Obrubníky včetně lože - viz pol.č. 113202111" 57,646		57,646			
	VV		"Bourání vpustí - viz pol.č. 890411851" 3,84		3,840			
	VV		"Lože přídlažby - viz pol.č. 1131074332" 1,022		1,022			
	VV		Součet		62,508			
114	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 500,192	3,64	5 460,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Předpoklad 25km.					
	VV		"Viz pol.č. 997221561, celkem 25km" 62,508*24		1 500,192			
115	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	62,508	104,54	6 534,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
	VV		"Viz pol.č. 997221561" 62,508		62,508			
116	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10 092,410	184,79	1 864 976,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	VV		"Viz pol.č. 162751117, 2t/m3" 5046,205*2		10 092,410			
117	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	352,073	201,70	71 013,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
	VV		"Frézovaná - viz pol.č. 113154254.1 a 113154365.1, ZAS-T3" 163,323+188,75		352,073			
	D	998	Přesun hmot				36 871,82	
118	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2 109,372	17,48	36 871,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				344 953,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					256 627,93
119	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné z nopové fólie	m2	218,400	132,00	28 828,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše vodorovné V z nopové fólie					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161173					
VV			"Těsnící izolace za zdí, nad nepropustným zásypem" 1,6*(45,5+84+7)	218,400				
120	M	69341014	geomembrána hydroizolační hladká tl 2,5 mm	m2	254,545	311,52	79 295,86	CS ÚRS 2023 02
PP			geomembrána hydroizolační hladká tl 2,5 mm					
P			Poznámka k položce: □					
VV			Geomembrána s pevností min 20kn/m a průžností min. 20% 218,4*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství	254,545				
121	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	630,040	100,32	63 205,61	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161273					
VV			(2,9+1,7)*(44,5+62,0)	489,900				
VV			(3,2+1,7)*28,6	140,140				
VV			Součet	630,040				
122	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	769,279	110,88	85 297,66	CS ÚRS 2023 02
PP			fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
VV			630,04*1,221 *Přepočtené koeficientem množství	769,279				
D 767			Konstrukce zámečnické					87 731,92
123	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti	m	10,400	1 953,60	20 317,44	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767163221					
VV			2*5,2	10,400				
124	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	97,680	100,32	9 799,26	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995115					
125	M	55283902	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 48,3x3,2mm	m	29,600	1 946,46	57 615,22	CS ÚRS 2023 02
PP			trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 48,3x3,2mm					
VV			2*(5,2+5,2+4*1,1)	29,600				
D 783			Dokončovací práce - nátěry					593,87
126	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	4,499	132,00	593,87	CS ÚRS 2023 02
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301311					
VV			0,152*29,6	4,499				
D M			Práce a dodávky M					91 360,58
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					91 360,58
127	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	324,800	153,12	49 733,38	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791214					
P			Poznámka k položce: □					
VV			Včetně uchycení a prostupu do betonového základu pro rozvaděč/dobíjecí stanici. Včetně utěsnění.					
128	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	341,040	58,08	19 807,60	CS ÚRS 2023 02
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE					
P			Poznámka k položce: □					
VV			Ztrátě 5%					
VV			30,0+35,0+40,0+45,0+53,5+58,5+62,8	324,800				
VV			324,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	341,040				
129	K	460791216	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 133 do 172 mm	m	57,000	216,48	12 339,36	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791216					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Včetně uchycení a prostupu do betonového základu pro rozvaděč/dobíjecí stanici. Včetně utěsnění.					
130	M	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE	m	59,850	158,40	9 480,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Ztratiné 5%					
	VV		7,5+11,5+16,5+21,5		57,000			
	VV		57*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,850			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:
SO 301 - Kanalizace

KSO:
Místo: Klatovy

CC-CZ:
Datum: 09.08.2024

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269

Projektant:
Ing. Karel Vašítek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Karel Vašítek

IČ: 03857221
DIČ: CZ8909224643

Poznámka:

Cena bez DPH

8 054 513,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 054 513,22	21,00%	1 691 447,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 745 961,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: **SO 301 - Kanalizace**

Místo: Klatovy

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant: Ing. Karel Vašítek

Zpracovatel: Ing. Karel Vašítek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 054 513,22

HSV - Práce a dodávky HSV

8 054 513,22

1 - Zemní práce

3 071 641,60

2 - Zakládání

73 227,67

3 - Svislé a kompletní konstrukce

275 969,85

4 - Vodorovné konstrukce

172 763,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 098,64

5 - Komunikace pozemní

66 217,89

8 - Trubní vedení

3 674 079,19

997 - Přesun sutě

634 921,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 651,28

998 - Přesun hmot

73 942,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 301 - Kanalizace

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: Ing. Karel Vašítek

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Ing. Karel Vašítek

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

Náklady soupisu celkem

8 054 513,22

D HSV Práce a dodávky HSV

8 054 513,22

D 1 Zemní práce

3 071 641,60

1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,400	91,89	1 966,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107322					
	VV		asf		21,400			
2	K	113107345	Odstranění podkladu živičného tl přes 200 do 250 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,400	137,84	2 949,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		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 živičných, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107345					
	VV		asf		21,400			
3	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	39,233	177,88	6 978,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154112					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Předpoklad ZAS-T3. Před frézováním budou provedeny doplňující odběry vzorků pro stanovení obsahu PAU a rozsahu jednotlivých kvalitativních tříd ZAS. <input type="checkbox"/>					
	VV		Včetně dopravy a složení na skládce. Odvozná vzdálenost dle možností zhotovitele. asf/1,2*2,2 "rozšíření frézování o 0,5 m na obě strany"		39,233			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	6,000	105,89	635,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	84,48	10 137,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201					
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	5,000	401,28	2 006,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001401					
7	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm	m	8,000	633,60	5 068,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001402					
8	K	119001403	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 500 do 700 mm	m	12,000	844,80	10 137,60	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebáním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001403					
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	25,000	322,08	8 052,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebáním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421					
10	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	600,000	36,96	22 176,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003131					
11	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	600,000	15,84	9 504,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003132					
12	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	50,000	68,64	3 432,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003217					
13	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	50,000	44,35	2 217,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003218					
14	K	131151105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	623,778	176,58	110 146,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151105					
	P		Poznámka k poloze: □ Výkop je počítán od úrovně parapláně (konstrukční vrstvy + výměna aktivní zóny), případně zemní pláně pokud není navržena výměna aktivní zóny. □ Pokud nedojde k výměně aktivní zóny pak bude výkop počítán od úrovně zemní pláně.					
	VV		výkop jáma		623,778			
15	K	132151256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 651,960	211,91	350 066,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151256					
	P		Poznámka k poloze: □ Výkop je počítán od úrovně parapláně (konstrukční vrstvy + výměna aktivní zóny), případně zemní pláně pokud není navržena výměna aktivní zóny. □ Pokud nedojde k výměně aktivní zóny pak bude výkop počítán od úrovně zemní pláně.					
	VV		výkop rýha		1 651,960			
16	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	128,986	749,76	96 708,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
	P		Poznámka k poloze: □ výkop je počítán od úrovně parapláně (konstrukční vrstvy + výměna aktivní zóny) □ pokud nedojde k výměně aktivní zóny pak bude výkop počítán od úrovně zemní pláně					
	VV		1,5*1,0*(1,3*8+1,1*13) "blízkost kabelů"		37,050			
	VV		1,6*1,1*1,3*5 "blízkost tlakového potrubí"		11,440			
	VV		2,8*1,9*1,3*1 "blízkost potrubí BET 600"		6,916			
	VV		2,9*2,0*1,3*7 "blízkost potrubí BET 700"		52,780			
	VV		2,0*1,6*1,3*5 "blízkost potrubí BET 300"		20,800			
	VV		Součet		128,986			
17	K	151811131	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 800,200	119,61	215 321,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131					
	VV		paž_boxy		1 800,200			
18	K	151811231	Odstranění pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 800,200	63,50	114 312,70	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231 VV paž_boxy		1 800,200			
19	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 789,738	52,80	94 498,17	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 VV vytl_kub+zás_kam		1 789,738			
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	26 846,070	2,64	70 873,62	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119 P Poznámka k položce: □ Předpoklad 25km. VV vytl_kub+zás_kam VV 1789,738*15 'Přepočtené koeficientem množství		1 789,738 26 846,070			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 789,738	21,81	39 034,19	CS ÚRS 2023 02
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 VV zás_kam+vytl_kub		1 789,738			
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 546,002	198,03	306 154,78	CS ÚRS 2023 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 P Poznámka k položce: □ zásyp je počítán do úrovně parapláně (konstrukční vrstvy + výměna aktivní zóny) □ pokud nedojde k výměně aktivní zóny pak bude zásyp počítán do úrovně zemní pláně VV zás_zem+zás_kam		1 546,002			
23	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	2 120,004	409,73	868 629,24	CS ÚRS 2023 02
			PP šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit VV zás_kam VV 1060,002*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 060,002 2 120,004			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	646,422	270,59	174 915,33	CS ÚRS 2023 02
			PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101 VV obsyp		646,422			
25	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	1 292,844	411,84	532 444,87	CS ÚRS 2023 02
			PP šterkopísek netříděný VV 646,422*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 292,844			
26	K	R1	rekonstrukce šachty Š 4151 - výměna šachtových dílců a poklopu	kplt	1,000	13 272,44	13 272,44	
			PP rekonstrukce šachty Š 4151 - výměna šachtových dílců a poklopu D 2 Zakládání				73 227,67	
27	K	214500211	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 šterkopískem v přes 300 do 550 mm	m	68,400	156,08	10 675,87	CS ÚRS 2023 02
			PP Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 šterkem, pískem nebo šterkopískem, výšky přes 300 do 550 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/214500211 VV potr_200		68,400			
28	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	136,800	457,25	62 551,80	CS ÚRS 2023 02
			PP kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 VV 68,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		136,800			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				275 969,85	
29	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0,020	4 210,27	84,21	CS ÚRS 2023 02
			PP Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdíva z prostého betonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/358315114					
30	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	615,900	58,08	35 771,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211					
	VV		potr_celk		615,900			
31	K	386110104	Montáž odlučovače ropných látek betonového průtoku 15 l/s	kus	1,000	40 477,54	40 477,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž odlučovačů ropných látek betonových, průtoku 15 l/s					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/386110104					
32	M	59431302	odlučovač ropných látek betonový, objem kalojemu 1,5m3, jmenovitý průtok 15L/s	kus	1,000	192 933,72	192 933,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		odlučovač ropných látek betonový, objem kalojemu 1,5m3, jmenovitý průtok 15L/s					
33	K	R2	zabetonování šachtové vložky do otvoru ve dně čachty Š 4151	kplt	1,000	6 702,91	6 702,91	
	PP		zabetonování šachtové vložky do otvoru ve dně čachty Š 4151					
	D	4	Vodorovné konstrukce				172 763,10	
34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	98,740	1 271,93	125 590,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		lože		98,740			
35	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	27,000	541,17	14 611,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112					
36	M	59224187	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	10,000	316,46	3 164,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
			Poznámka k položce:☐ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TBW-Q.1 63/10. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejně nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.					
	P							
37	M	59224176	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	12,000	275,63	3 307,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
			Poznámka k položce:☐ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TBW-Q.1 63/8. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejně nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.					
	P							
38	M	59224185	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	4,000	239,90	959,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
			Poznámka k položce:☐ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TBW-Q.1 63/6. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejně nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.					
	P							
39	M	59224184	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	219,48	219,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
			Poznámka k položce:☐ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TBW-Q.1 63/4. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejně nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.					
	P							
40	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže	kus	9,000	541,17	4 870,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112122					
41	M	59224188	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	9,000	357,30	3 215,70	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm <i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TBW-Q.1 63/12. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejně nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.</i>					
42	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,482	4 675,34	2 253,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452313141					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>dobetonování čtverce pod zadávací poklopy</i>					
	VV		7*0,1*(1*1-0,315*0,315*3,14)		0,482			
43	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	5,519	2 640,00	14 570,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>pro betonový podklad zadávacích poklopů</i>					
	VV		7*(1*1-0,315*0,315*3,14+0,1*1)		5,519			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 098,64	
44	K	617633111	Stěrka z těsnící malty dvouvrstvá vnitřních ploch šachet čtyř a vícehranných	m2	8,000	1 012,33	8 098,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitřní úprava povrchu betonových šachet stěrku z těsnící cementové malty dvouvrstvou, šachet čtyř a vícehranných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/617633111					
	D	5	Komunikace pozemní				66 217,89	
45	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	21,400	693,94	14 850,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565145101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>ACP 16+ 50/70</i>					
	VV		asf		21,400			
46	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	21,400	508,76	10 887,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566901133					
	VV		asf		21,400			
47	K	566901272	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 150 mm	m2	21,400	945,62	20 236,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566901272					
	VV		asf		21,400			
48	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	39,233	515,99	20 243,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>ACO 11 50/70</i>					
	VV		asf/1,2*2,2		39,233			
	D	8	Trubní vedení				3 674 079,19	
49	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 90 do 150 mm	m	31,000	62,48	1 936,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871228111					
50	M	28610448	trubka drenážní systému sportovišť celoperforovaná tyčová PVC-U DN 100 TP	m	31,310	122,55	3 837,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka drenážní systému sportovišť celoperforovaná tyčová PVC-U DN 100 TP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		31*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		31,310			
51	K	871238111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 150 do 200 mm	m	68,400	62,48	4 273,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871238111					
	VV		potr_200		68,400			
52	M	18615201	trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 200	m	69,084	351,48	24 281,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 200					
	VV		68,4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		69,084			
53	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	284,200	166,53	47 327,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871310320					
	VV		potr_160		284,200			
54	M	28617037	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12	m	288,463	290,97	83 934,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12					
	VV		284,2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		288,463			
55	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	375,500	245,78	92 290,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871370320					
	VV		potr_315		375,500			
56	M	28617040	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN12	m	381,133	1 094,18	417 028,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN12					
	VV		375,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		381,133			
57	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	210,500	491,57	103 475,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871390320					
	VV		potr_400		210,500			
58	M	28617041	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x6000mm SN12	m	213,658	1 740,36	371 841,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x6000mm SN12					
	VV		210,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		213,658			
59	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	108,000	374,88	40 487,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310					
60	M	28617162	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150	kus	1,000	117,87	117,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150					
61	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	54,000	212,01	11 448,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150					
62	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	53,000	31,09	1 647,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		víčko kanalizace plastové KG DN 160					
63	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	96,000	374,88	35 988,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310320					
64	M	28617205	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 150/150	kus	42,000	577,48	24 254,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 150/150					
65	M	28617214	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	41,000	1 805,09	74 008,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150					
66	M	28617219	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 400/150	kus	13,000	3 228,41	41 969,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 400/150					
67	K	877370330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	13,000	499,84	6 497,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877370330					
68	M	28617238	spojka přesuvná kanalizační PP DN 300	kus	13,000	750,95	9 762,35	CS ÚRS 2023 02
			PP spojka přesuvná kanalizační PP DN 300					
69	K	877390330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	6,000	749,76	4 498,56	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 400					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877390330					
70	M	28617239	spojka přesuvná kanalizační PP DN 400	kus	6,000	1 483,36	8 900,16	CS ÚRS 2023 02
			PP spojka přesuvná kanalizační PP DN 400					
71	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	12,000	1 203,84	14 446,08	CS ÚRS 2023 02
			PP Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372121					
72	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	6,000	1 362,24	8 173,44	CS ÚRS 2023 02
			PP Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892392121					
73	K	894410101	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 600 mm	kus	9,000	3 989,56	35 906,04	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410101					
74	M	59224350	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x53x15cm	kus	9,000	5 021,28	45 191,52	CS ÚRS 2023 02
			PP dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x53x15cm					
			Poznámka k položce:☐ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TBZ-Q.1 100/53 KOM tl. 15 cm. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejné nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.					
75	K	894410102	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 800 mm	kus	8,000	3 989,56	31 916,48	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 800 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410102					
76	M	59224352	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x63x25cm	kus	8,000	5 492,52	43 940,16	CS ÚRS 2023 02
			PP dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x63x25cm					
			Poznámka k položce:☐ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TBZ-Q.1 100/63 KOM tl. 15 cm. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejné nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.					
77	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	2,000	3 989,56	7 979,12	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410103					
78	M	59224339	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm	kus	2,000	5 623,20	11 246,40	CS ÚRS 2023 02
			PP dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm					
			Poznámka k položce:☐ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TBZ-Q.1 100/100. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejné nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.					
79	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	10,000	816,85	8 168,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410211					
80	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	10,000	991,67	9 916,70	CS ÚRS 2023 02
			PP skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:☐ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TBS-Q.1 100/25. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejné nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.</p>					
81	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	9,000	980,21	8 821,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410212					
82	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	9,000	1 389,96	12 509,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm					
	P		<p>Poznámka k položce:☐ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TBS-Q.1 100/50. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejné nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.</p>					
83	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	12,000	1 225,27	14 703,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 1000 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410213					
84	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	12,000	2 237,18	26 846,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm					
	P		<p>Poznámka k položce:☐ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TBS-Q.1 100/100. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejné nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.</p>					
85	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	17,000	1 225,27	20 829,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410232					
86	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	17,000	1 736,25	29 516,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm					
	P		<p>Poznámka k položce:☐ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TBR-Q.1 100-63/58. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejné nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.</p>					
87	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	2,000	2 450,53	4 901,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410302					
88	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	2,000	3 940,77	7 881,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm					
	P		<p>Poznámka k položce:☐ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TZK-Q.1 100-63/17. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejné nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.</p>					
89	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	50,000	240,66	12 033,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
90	K	895941343	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno vysoké s kalíštem	kus	1,000	2 451,50	2 451,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalíštem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941343					
91	M	59224470	vpust' uliční DN 500 kalíšť vysoké 500/525x65mm	kus	1,000	945,60	945,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		vpust' uliční DN 500 kalíšť vysoké 500/525x65mm					
92	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	1,000	1 037,83	1 037,83	CS ÚRS 2023 02