

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Votice - Oprava povrchu ulice A. Dvořáka

Objekt:

SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 822 29 72

Místo: Město Votice [530905]

CC-CZ:

Datum: 23.05.2024

Zadavatel:

Město Votice, Komenského nám. 700, 259 01 Votice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

DOPAS s.r.o., Mahenova 494/3, 150 00 Praha 5

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

9 647 114,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 647 114,13	21,00%	2 025 893,97
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 673 008,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Votice - Oprava povrchu ulice A. Dvořáka

Objekt:

SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Město Votice [530905]

Datum: 23.05.2024

Zadavatel: Město Votice, Komenského nám. 700, 259 01 Votice

DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
150 00 Praha 5

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 647 114,13

HSV - Práce a dodávky HSV

9 647 114,13

1 - Zemní práce	146 290,79
1.1 - Zeleň - trávník	146 290,79
2 - Zakládání	329 348,37
2.1 - Drenáž	329 348,37
5 - Komunikace pozemní	4 803 013,18
5.1 - Komunikace asfaltová - plná skladba	3 527 060,22
5.2 - Komunikace - napojení přes odskok (povrch asfalt)	27 052,92
5.3 - Vjezd - povrch asfalt	300 322,30
5.4 - Vjezd - povrch asfalt - napojení přes odskok	30 552,48
5.5 - Parkovací stání - povrch bet. dlažba	103 703,26
5.6 - Vjezd - povrch bet. dlažba	206 051,38
5.7 - Vjezd - předláždění - povrch bet. dlažba	22 960,99
5.8 - Vjezd - předláždění - povrch kamenná dlažba	10 542,33
5.9 - Chodník - povrch bet. dlažba	413 726,91
5.10 - Chodník - napojení na stávající stav - povrch litý asfalt	1 367,03
5.11 - Úpravy pro slabozraké a nevidomé	128 969,16
5.12 - Prané kamenivo - kačírek	5 150,81
5.13 - Nezpevněná krajnice	3 039,59
5.14 - Výměna obrusné a ložné vrstvy	22 513,80
8 - Trubní vedení	302 859,41
8.1 - UV a jejich napojení	209 312,04
8.2 - Rušené UV	6 367,81
8.3 - Výšková úprava stávajících poklopů	87 179,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 495 667,77
9.1 - Obrubníky	1 048 703,82
9.2 - Dopravní značení (SDZ+VDZ)	51 434,12
9.3 - Ostatní práce a dodávky	125 192,17
9.4 - Bourání komunikace - povrch asfalt	924 771,80
9.5 - Bourání vjezd - povrch asfalt	79 545,61
9.6 - Bourání chodníku - povrch asfalt	108 866,57
9.7 - Bourání vjezdu - povrch bet. dlažba	28 650,67
9.8 - Bourání chodníku - povrch bet. dlažba	17 737,15
9.9 - Bourání vjezdu - povrch kamenná dlažba	4 101,56
9.10 - Bourání vjezdu - povrch zatravněvací dlažba	4 083,48
9.11 - Bourání vjezdu - povrch štěrky	6 383,72
9.12 - Bourání vjezdu - povrch beton	2 383,65
9.13 - Bourání chodník - povrch beton	2 960,12
9.14 - Bourání - zeleň	21 945,04
9.15 - Bourání obrubníků	66 345,07
9.16 - Bourání - zídka	2 563,22
997 - Přesun sutě	1 523 727,81
998 - Přesun hmot	46 206,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Votice - Oprava povrchu ulice A. Dvořáka

Objekt:

SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Město Votice [530905]

Datum: 23.05.2024

Zadavatel: Město Votice, Komenského nám. 700, 259 01 Votice

Projektant: DOPAS s.r.o.,
Mahenova 494/3,
150 00 Praha 5

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

9 647 114,13

D HSV Práce a dodávky HSV 9 647 114,13

D 1 Zemní práce 146 290,79

D 1.1 Zeleň - trávník 146 290,79

1	K	122151403	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	75,922	95,78	7 271,81	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122151403

VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV "D.100.02_Situace.pdf

VV "původní skrytá ornice na dočasné deponii

VV "Zeleň - trávník* 0,200

VV VV0064

75,922

FIG **Rozpad figury: Zeleň - trávník**

FIG 4,700+4,430+2,600+16,780+32,500+1,690+0,460+1,790+0,490+1,740 379,610

2	K	162451105	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 1 000 do 1 500 m	m3	75,922	172,41	13 089,71	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451105

VV "dovoz ornice z dočasné deponie na stavenišťe

VV 75,922

75,922

3	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	379,610	28,74	10 909,99	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111111

VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV "D.100.02_Situace.pdf

VV "použití původní skryté deponované ornice

VV "Zeleň - trávník

VV VV0061

379,610

FIG **Rozpad figury: Zeleň - trávník**

FIG 4,700+4,430+2,600+16,780+32,500+1,690+0,460+1,790+0,490+1,740 379,610

4	K	181351003	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	379,610	43,10	16 361,19	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003

VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV "D.100.02_Situace.pdf

VV "použití původní skryté deponované ornice

VV "Zeleň - trávník

VV VV0061

379,610

FIG **Rozpad figury: Zeleň - trávník**

FIG 4,700+4,430+2,600+16,780+32,500+1,690+0,460+1,790+0,490+1,740 379,610

5	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	379,610	26,44	10 036,89	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411141

VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV "D.100.02_Situace.pdf

VV "použití původní skryté deponované ornice

VV "Zeleň - trávník

VV VV0061

379,610

FIG **Rozpad figury: Zeleň - trávník**

FIG 4,700+4,430+2,600+16,780+32,500+1,690+0,460+1,790+0,490+1,740 379,610

6	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	11,388	172,41	1 963,41	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	-----------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

VV 379,61*0,03 "Přepočtené koeficientem množství

11,388

7	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	759,220	6,90	5 238,62	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153

VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.

VV "D.100.02_Situace.pdf

VV "použití původní skryté deponované ornice

VV "Zeleň - trávník

VV VV0061

379,610

FIG **Rozpad figury: Zeleň - trávník**

FIG 4,700+4,430+2,600+16,780+32,500+1,690+0,460+1,790+0,490+1,740 379,610

VV 379,61*2 "Přepočtené koeficientem množství

759,220

8	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 138,830	2,30	2 619,31	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-----------	------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161

VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"použití původní skryté deponované ornice					
	VV		"Zeleň - trávnik					
	VV		VV0061		379,610			
	FIG		Rozpad figury: Zeleň - trávnik					
	FIG		4,700+4,430+2,600+16,780+32,500+1,690+0,460+1,790+0,490+1,740		379,610			
	VV		379,61*3 'Přepočtené koeficientem množství		1 138,830			
9	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	379,610	11,49	4 361,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"použití původní skryté deponované ornice					
	VV		"Zeleň - trávnik					
	VV		VV0061		379,610			
	FIG		Rozpad figury: Zeleň - trávnik					
	FIG		4,700+4,430+2,600+16,780+32,500+1,690+0,460+1,790+0,490+1,740		379,610			
10	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	379,610	11,49	4 361,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813521					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"použití původní skryté deponované ornice					
	VV		"Zeleň - trávnik					
	VV		VV0061		379,610			
	FIG		Rozpad figury: Zeleň - trávnik					
	FIG		4,700+4,430+2,600+16,780+32,500+1,690+0,460+1,790+0,490+1,740		379,610			
11	K	185803111	Ošetření trávniku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	379,610	9,20	3 492,41	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"použití původní skryté deponované ornice					
	VV		"Zeleň - trávnik					
	VV		VV0061		379,610			
	FIG		Rozpad figury: Zeleň - trávnik					
	FIG		4,700+4,430+2,600+16,780+32,500+1,690+0,460+1,790+0,490+1,740		379,610			
12	K	185804215	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávniku po výsevu	m2	379,610	40,23	15 271,71	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804215					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"použití původní skryté deponované ornice					
	VV		"Zeleň - trávnik					
	VV		VV0061		379,610			
	FIG		Rozpad figury: Zeleň - trávnik					
	FIG		4,700+4,430+2,600+16,780+32,500+1,690+0,460+1,790+0,490+1,740		379,610			
13	K	185804311	Zalít rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	22,014	689,66	15 182,18	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"vydatnost zálivky = 15 litrů/m2					
	VV		"1x při výsadbě					
	VV		"((4,700+4,430+2,600+16,780)+(1,690+0,460+1,790+0,490+1,740+0,630+9,430+1,830+0,510+0,250+0,510+2,090+1,830+1,060+2,640+1,750+0,500+1,550+2,010+0,4...))					
	VV		"1x po výsadbě po dobu min. 5 dnů					
	VV		"((4,700+4,430+2,600+16,780)+(1,690+0,460+1,790+0,490+1,740+0,630+9,430+1,830+0,510+0,250+0,510+2,090+1,830+1,060+2,640+1,750+0,500+1,550+2,010+0,4...))					
	VV		"1x při první seči					
	VV		"((4,700+4,430+2,600+16,780)+(1,690+0,460+1,790+0,490+1,740+0,630+9,430+1,830+0,510+0,250+0,510+2,090+1,830+1,060+2,640+1,750+0,500+1,550+2,010+0,4...))					
	VV		VV0062		22,014			
14	K	185804312	Zalít rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	17,845	689,65	12 306,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"vydatnost zálivky = 15 litrů/m2					
	VV		"1x při výsadbě					
	VV		"(32,500+60,190+(26,390+29,550)+21,330) * 15,00/1000					
	VV		"1x denně po dobu min. 5 dnů po výsadbě					
	VV		"(32,500+60,190+(26,390+29,550)+21,330) * 15,00/1000 * 5					
	VV		"1x při první seči					
	VV		"(32,500+60,190+(26,390+29,550)+21,330) * 15,00/1000					
	VV		VV0063		17,845			
15	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	39,859	459,77	18 325,97	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
	VV		22,014 " VV viz. 185804311		22,014			
	VV		17,845 " VV viz. 185804312		17,845			
	VV		Součet		39,859			
16	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	159,436	34,48	5 497,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
	VV		22,014 " VV viz. 185804311		22,014			
	VV		17,845 " VV viz. 185804312		17,845			
	VV		Součet		39,859			
	VV		39,859*4 'Přepočtené koeficientem množství		159,436			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	2		Zakládání				329 348,37	
D	2.1		Drenáž				329 348,37	
17	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	124,460	287,36	35 764,83	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251104 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "D.100.01_Technická_zpráva.pdf VV "D.100.02_Situace.pdf VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf VV "průměrná rýha 400x700 mm VV "Drenáž HDPE DN 150* 0,400 * 0,700 VV <u>VV0031</u> FIG Rozpad figury: Drenáž HDPE DN 150 FIG 444,500		124,460		444,500	
18	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	124,460	135,17	16 823,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 VV "přebytečná zemina na trvalou skládku - 100% výkopku VV 124,460 " VV viz. 132251104		124,460			
19	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 244,600	4,83	6 011,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119 VV "přebytečná zemina na trvalou skládku - 100% výkopku VV 124,460 " VV viz. 132251104 VV 124,46*10 'Přepočtené koeficientem množství		124,460		1 244,600	
20	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	217,805	206,90	45 063,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 P <i>Poznámka k položce:</i> pro VV SP stanovena směrná objemová hmotnost zeminy 1750 kg/m3 VV "přebytečná zemina na trvalou skládku - 100% výkopku VV 124,460 " VV viz. 132251104 VV 124,46*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		217,805			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	124,460	17,24	2 145,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 VV "přebytečná zemina na trvalou skládku - 100% výkopku VV 124,460 " VV viz. 132251104		124,460			
22	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	53,340	1 359,31	72 505,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211531111 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "D.100.02_Situace.pdf VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf VV "rýha 400x700 mm VV "dosyp mimo objem započtený v položce 212752402 VV "Drenáž HDPE DN 150* 0,400 * 0,300 VV <u>VV0032</u> FIG Rozpad figury: Drenáž HDPE DN 150 FIG 444,500		53,340		444,500	
23	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	977,900	25,29	24 731,09	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "D.100.02_Situace.pdf VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf VV "rýha 400x700 mm VV "Drenáž HDPE DN 150* (0,400 * 2 + 0,700 * 2) VV <u>VV0033</u> FIG Rozpad figury: Drenáž HDPE DN 150 FIG 444,500		977,900		444,500	
24	M	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	1 158,323	40,23	46 599,33	CS ÚRS 2024 01
			VV 977,9*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		1 158,323			
25	K	212752402	1 trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	444,500	179,31	79 703,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752402 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "D.100.01_Technická_zpráva.pdf VV "D.100.02_Situace.pdf VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf VV "Drenáž HDPE DN 150 VV <u>VV0030</u> FIG Rozpad figury: Drenáž HDPE DN 150 FIG 444,500		444,500		444,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				4 803 013,18	
D	5.1		Komunikace asfaltová - plná skladba				3 527 060,22	
26	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3 141,030	194,82	611 935,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.100.01_Technická_zpráva.pdf "D.100.02_Situace.pdf "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf "viz. skladba 1 "Komunikace - plná skladba asfalt "rozšíření po obvodě o cca. 0,3 m (97,980+131,195+135,524+116,434+179,267+236,895+185,472) * 0,300 VV0002		3 141,030			
			Rozpad figury: Komunikace - plná skladba asfalt 231,870+357,100+370,160+313,020+501,110+565,310+477,630		2 816,200			
27	K	565145111	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. 60 mm	m2	2 816,200	336,79	948 468,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.100.01_Technická_zpráva.pdf "D.100.02_Situace.pdf "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf "viz. skladba 1 "Komunikace - plná skladba asfalt VV0001		2 816,200			
			Rozpad figury: Komunikace - plná skladba asfalt 231,870+357,100+370,160+313,020+501,110+565,310+477,630		2 816,200			
28	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	2 816,200	401,09	1 129 549,66	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567122111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.100.01_Technická_zpráva.pdf "D.100.02_Situace.pdf "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf "viz. skladba 1 "Komunikace - plná skladba asfalt VV0001		2 816,200			
			Rozpad figury: Komunikace - plná skladba asfalt 231,870+357,100+370,160+313,020+501,110+565,310+477,630		2 816,200			
29	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	2 816,200	14,60	41 116,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.100.01_Technická_zpráva.pdf "D.100.02_Situace.pdf "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf "viz. skladba 1 "Komunikace - plná skladba asfalt VV0001		2 816,200			
			Rozpad figury: Komunikace - plná skladba asfalt 231,870+357,100+370,160+313,020+501,110+565,310+477,630		2 816,200			
30	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 816,200	254,44	716 553,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.100.01_Technická_zpráva.pdf "D.100.02_Situace.pdf "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf "viz. skladba 1 "Komunikace - plná skladba asfalt VV0001		2 816,200			
			Rozpad figury: Komunikace - plná skladba asfalt 231,870+357,100+370,160+313,020+501,110+565,310+477,630		2 816,200			
31	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	3 141,030	25,29	79 436,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC P VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123 Poznámka k položce: □ V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa stavby. "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.100.01_Technická_zpráva.pdf "D.100.02_Situace.pdf "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf "viz. skladba 1 "Komunikace - plná skladba asfalt "rozšíření po obvodě o cca. 0,3 m (97,980+131,195+135,524+116,434+179,267+236,895+185,472) * 0,300 VV0002		3 141,030			
			Rozpad figury: Komunikace - plná skladba asfalt 231,870+357,100+370,160+313,020+501,110+565,310+477,630		2 816,200			
D	5.2		Komunikace - napojení přes odskok (povrch asfalt)				27 052,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	565145101	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	m2	14,925	456,00	6 805,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145101					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
		VV	"Komunikace - napojení přes odskok					
		VV	"podkladní vrstva = 1/2 obrusné vrstvy					
		VV	VV0003 / 2		14,925			
		FIG	Rozpad figury: Komunikace - napojení přes odskok					
		FIG	8,240+7,100+14,510		29,850			
33	K	571901111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství do 5 kg/m2	m2	14,925	17,24	257,31	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571901111					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
		VV	"Komunikace - napojení přes odskok					
		VV	"podkladní vrstva = 1/2 obrusné vrstvy					
		VV	VV0003 / 2		14,925			
		FIG	Rozpad figury: Komunikace - napojení přes odskok					
		FIG	8,240+7,100+14,510		29,850			
34	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	14,925	25,29	377,45	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111112					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
		VV	"Komunikace - napojení přes odskok					
		VV	"podkladní vrstva = 1/2 obrusné vrstvy					
		VV	VV0003 / 2		14,925			
		FIG	Rozpad figury: Komunikace - napojení přes odskok					
		FIG	8,240+7,100+14,510		29,850			
35	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	29,850	14,60	435,81	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107					
		VV	"D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
		VV	"Komunikace - napojení přes odskok					
		VV	"obrusná vrstva					
		VV	VV0003		29,850			
		FIG	Rozpad figury: VV0003					
		FIG	D.100.01_Technická_zpráva.pdf		0,000			
		FIG	D.100.02_Situace.pdf		0,000			
		FIG	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000			
		FIG	Komunikace - napojení přes odskok		29,850			
		FIG	Rozpad figury: Komunikace - napojení přes odskok					
		FIG	8,240+7,100+14,510		29,850			
36	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	29,850	343,56	10 255,27	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
		VV	"Komunikace - napojení přes odskok					
		VV	VV0003		29,850			
		FIG	Rozpad figury: Komunikace - napojení přes odskok					
		FIG	8,240+7,100+14,510		29,850			
37	K	919731121	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	49,278	90,52	4 460,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919731121					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
		VV	"Spára napojení asfaltu na stávající stav					
		VV	VV0004		49,278			
		FIG	Rozpad figury: Spára napojení asfaltu na stávající stav					
		FIG	16,968+2,564+29,746		49,278			
38	K	919732211	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 prožezání spáry	m	49,278	90,52	4 460,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
		VV	"Spára napojení asfaltu na stávající stav					
		VV	VV0004		49,278			
		FIG	Rozpad figury: Spára napojení asfaltu na stávající stav					
		FIG	16,968+2,564+29,746		49,278			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	648,161	144,31	93 536,11	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
		VV	"viz. skladba 2					
		VV	"vrstva ŠDa tl. 150 mm					
		VV	"Vjezd - povrch asfalt					
		VV	"vrstva ŠDb tl. 150 mm					
		VV	"Vjezd - povrch asfalt					
		VV	"rozšíření po obvodě o cca. 0,3 m					
		VV	"349,069* 0,300					
		VV	<u>VV0008</u>		648,161			
		FIG	Rozpad figury: Vjezd - povrch asfalt					
		FIG	271,720		271,720			
40	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	271,720	357,80	97 221,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135111					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
		VV	"viz. skladba 2					
		VV	"Vjezd - povrch asfalt					
		VV	<u>VV0007</u>		271,720			
		FIG	Rozpad figury: Vjezd - povrch asfalt					
		FIG	271,720		271,720			
41	K	571901111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství do 5 kg/m2	m2	271,720	17,24	4 684,45	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571901111					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
		VV	"viz. skladba 2					
		VV	"Vjezd - povrch asfalt					
		VV	<u>VV0007</u>		271,720			
		FIG	Rozpad figury: Vjezd - povrch asfalt					
		FIG	271,720		271,720			
42	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	271,720	25,29	6 871,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111112					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
		VV	"viz. skladba 2					
		VV	"Vjezd - povrch asfalt					
		VV	<u>VV0007</u>		271,720			
		FIG	Rozpad figury: Vjezd - povrch asfalt					
		FIG	271,720		271,720			
43	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	271,720	14,60	3 967,11	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
		VV	"viz. skladba 2					
		VV	"Vjezd - povrch asfalt					
		VV	<u>VV0007</u>		271,720			
		FIG	Rozpad figury: Vjezd - povrch asfalt					
		FIG	271,720		271,720			
44	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	271,720	285,77	77 649,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
		VV	"viz. skladba 2					
		VV	"Vjezd - povrch asfalt					
		VV	<u>VV0007</u>		271,720			
		FIG	Rozpad figury: Vjezd - povrch asfalt					
		FIG	271,720		271,720			
45	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	648,161	25,29	16 391,99	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123					
		P	Poznámka k položce: □ V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa stavby.					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
		VV	"viz. skladba 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "vrstva ŠDa tl. 150 mm					
			VV "Vjezd - povrch asfalt					
			VV "vrstva ŠDb tl. 150 mm					
			VV "Vjezd - povrch asfalt					
			VV "rozšíření po obvodě o cca. 0,3 m					
			VV "349,069* 0,300					
			VV <u>VV0008</u>		648,161			
			FIG Rozpad figury: Vjezd - povrch asfalt					
			FIG 271,720		271,720			
D		5.4	Vjezd - povrch asfalt - napojení přes odskok				30 552,48	
46	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	37,390	385,00	14 395,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135101					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
			VV "D.100.02_Situace.pdf					
			VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
			VV "viz. skladba 2					
			VV "Vjezd - napojení přes odskok - povrch asfalt					
			VV <u>VV0011</u>		37,390			
			FIG Rozpad figury: Vjezd - napojení přes odskok - povrch asfalt					
			FIG 1,580+0,510+2,610+1,460+0,510+1,420+0,830+3,110+1,470+1,000+		37,390			
47	K	571901111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství do 5 kg/m2	m2	37,390	17,24	644,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571901111					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
			VV "D.100.02_Situace.pdf					
			VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
			VV "viz. skladba 2					
			VV "Vjezd - napojení přes odskok - povrch asfalt					
			VV <u>VV0011</u>		37,390			
			FIG Rozpad figury: Vjezd - napojení přes odskok - povrch asfalt					
			FIG 1,580+0,510+2,610+1,460+0,510+1,420+0,830+3,110+1,470+1,000+		37,390			
48	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	37,390	25,29	945,59	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111112					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
			VV "D.100.02_Situace.pdf					
			VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
			VV "viz. skladba 2					
			VV "Vjezd - napojení přes odskok - povrch asfalt					
			VV <u>VV0011</u>		37,390			
			FIG Rozpad figury: Vjezd - napojení přes odskok - povrch asfalt					
			FIG 1,580+0,510+2,610+1,460+0,510+1,420+0,830+3,110+1,470+1,000+		37,390			
49	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	37,390	14,60	545,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
			VV "D.100.02_Situace.pdf					
			VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
			VV "viz. skladba 2					
			VV "Vjezd - napojení přes odskok - povrch asfalt					
			VV <u>VV0011</u>		37,390			
			FIG Rozpad figury: Vjezd - napojení přes odskok - povrch asfalt					
			FIG 1,580+0,510+2,610+1,460+0,510+1,420+0,830+3,110+1,470+1,000+		37,390			
50	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	37,390	375,00	14 021,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134031					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
			VV "D.100.02_Situace.pdf					
			VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
			VV "viz. skladba 2					
			VV "Vjezd - napojení přes odskok - povrch asfalt					
			VV <u>VV0011</u>		37,390			
			FIG Rozpad figury: Vjezd - napojení přes odskok - povrch asfalt					
			FIG 1,580+0,510+2,610+1,460+0,510+1,420+0,830+3,110+1,470+1,000+		37,390			
D		5.5	Parkovací stání - povrch bet. dlažba				103 703,26	
51	K	564841111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	104,390	130,55	13 628,11	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564841111					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
			VV "D.100.02_Situace.pdf					
			VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
			VV "viz. skladba 3					
			VV "Parkovací stání - povrch bet. dlažba					
			VV <u>VV0012</u>		104,390			
			FIG Rozpad figury: Parkovací stání - povrch bet. dlažba					
			FIG 26,770+36,010+15,620+24,060+1,930		104,390			
52	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	143,956	144,31	20 774,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "D.100.01_Technická_zpráva.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.100.02_Situace.pdf					
			VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
			VV "viz. skladba 3					
			VV "Parkovací stání - povrch bet. dlažba					
			VV "rozšíření po obvodu o cca. 0,3 m					
			VV "(33,220+42,580+20,772+29,482+5,833) * 0,300					
			VV <u>VV0013</u>		143,956			
			FIG Rozpad figury: Parkovací stání - povrch bet. dlažba					
			FIG 26,770+36,010+15,620+24,060+1,930		104,390			
53	K	596212212	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 100 do 300 m2	m2	104,390	292,59	30 543,47	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212212					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
			VV "D.100.02_Situace.pdf					
			VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
			VV "viz. skladba 3					
			VV "Parkovací stání - povrch bet. dlažba					
			VV <u>VV0012</u>		104,390			
			FIG Rozpad figury: Parkovací stání - povrch bet. dlažba					
			FIG 26,770+36,010+15,620+24,060+1,930		104,390			
54	M	59245297	dlažba zámková betonová tvaru l kraj rovný 200x140mm tl 80mm přírodní	m2	104,509	328,74	34 356,29	CS ÚRS 2024 01
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "(26,770+36,010+15,620+24,060)					
			VV <u>VV0015</u>		102,460			
			VV 102,46*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		104,509			
55	M	59245280	dlažba zámková betonová tvaru l kraj rovný 200x140mm tl 80mm barevná	m2	1,969	386,21	760,45	CS ÚRS 2024 01
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "1,930					
			VV <u>VV0014</u>		1,930			
			VV 1,93*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,969			
56	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	143,956	25,29	3 640,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123					
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa stavby.					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
			VV "D.100.02_Situace.pdf					
			VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
			VV "viz. skladba 3					
			VV "Parkovací stání - povrch bet. dlažba					
			VV "rozšíření po obvodu o cca. 0,3 m					
			VV "(33,220+42,580+20,772+29,482+5,833) * 0,300					
			VV <u>VV0013</u>		143,956			
			FIG Rozpad figury: Parkovací stání - povrch bet. dlažba					
			FIG 26,770+36,010+15,620+24,060+1,930		104,390			
D	5.6		Vjezd - povrch bet. dlažba				206 051,38	
57	K	564841111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	194,920	130,55	25 446,81	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564841111					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
			VV "D.100.02_Situace.pdf					
			VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
			VV "viz. skladba 3					
			VV "Vjezd - povrch bet. dlažba					
			VV <u>VV0017</u>		194,920			
			FIG Rozpad figury: Vjezd - povrch bet. dlažba					
			FIG 4,040+43,010+14,150+1,830+3,390+5,180+5,640+6,080+2,920+6,350		194,920			
58	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	343,240	144,31	49 532,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
			VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
			VV "D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
			VV "D.100.02_Situace.pdf					
			VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
			VV "viz. skladba 3					
			VV "Vjezd - povrch bet. dlažba					
			VV "rozšíření podkladu po obvodě o cca. 0,3 m					
			VV "(10,406+162,001+23,888+19,416+19,837+12,862+13,716+14,628+8,008+15,236+9,230+10,745+12,057+11,355+9,545+13,209+9,719+12,120+14,053+7,274+10,880+16...)					
			VV <u>VV0018</u>		343,240			
			FIG Rozpad figury: Vjezd - povrch bet. dlažba					
			FIG 4,040+43,010+14,150+1,830+3,390+5,180+5,640+6,080+2,920+6,350		194,920			
59	K	596212212	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 100 do 300 m2	m2	194,920	292,59	57 031,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212212					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
	VV		"viz. skladba 3					
	VV		"Vjezd - povrch bet. dlažba					
	VV		VV0017		194,920			
	FIG		Rozpad figury: Vjezd - povrch bet. dlažba					
	FIG		4,040+43,010+14,150+1,830+3,390+5,180+5,640+6,080+2,920+6,350		194,920			
60	M	59245297	dlažba zámková betonová tvaru I kraj rovný 200x140mm tl 80mm přírodní	m2	198,818	328,74	65 359,43	CS ÚRS 2024 01
	VV		194,92*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		198,818			
61	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	343,240	25,29	8 680,54	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123					
	P		Poznámka k položce: V případě málo ušlechtilého podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukcí vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa stavby.					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
	VV		"viz. skladba 3					
	VV		"Vjezd - povrch bet. dlažba					
	VV		"rozšíření podkladu po obvodě o cca. 0,3 m					
	VV		"(10,406+162,001+23,888+19,416+19,837+12,862+13,716+14,628+8,008+15,236+9,230+10,745+12,057+11,355+9,545+13,209+9,719+12,120+14,053+7,274+10,880+16...					
	VV		VV0018		343,240			
	FIG		Rozpad figury: Vjezd - povrch bet. dlažba					
	FIG		4,040+43,010+14,150+1,830+3,390+5,180+5,640+6,080+2,920+6,350		194,920			
	D	5.7	Vjezd - předláždění - povrch bet. dlažba				22 960,99	
62	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	41,360	137,93	5 704,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566301111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
	VV		"viz. skladba 3					
	VV		"předláždění původní očištěnou bet. dlažbou					
	VV		"Vjezd - předláždění - povrch bet. dlažba					
	VV		VV0019		41,360			
	FIG		Rozpad figury: Vjezd - předláždění - povrch bet. dlažba					
	FIG		1,510+4,690+1,700+2,700+4,410+2,710+4,730+2,790+1,720+3,800+		41,360			
63	K	596212210	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 krajní tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	41,360	379,29	15 687,43	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
	VV		"viz. skladba 3					
	VV		"předláždění původní očištěnou bet. dlažbou					
	VV		"Vjezd - předláždění - povrch bet. dlažba					
	VV		VV0019		41,360			
	FIG		Rozpad figury: Vjezd - předláždění - povrch bet. dlažba					
	FIG		1,510+4,690+1,700+2,700+4,410+2,710+4,730+2,790+1,720+3,800+		41,360			
64	K	979054451	Očištění vypořádaných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	41,360	37,93	1 568,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979054451					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
	VV		"viz. skladba 3					
	VV		"předláždění původní očištěnou bet. dlažbou					
	VV		"Vjezd - předláždění - povrch bet. dlažba					
	VV		VV0019		41,360			
	FIG		Rozpad figury: Vjezd - předláždění - povrch bet. dlažba					
	FIG		1,510+4,690+1,700+2,700+4,410+2,710+4,730+2,790+1,720+3,800+		41,360			
	D	5.8	Vjezd - předláždění - povrch kamenná dlažba				10 542,33	
65	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	12,950	137,93	1 786,19	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566301111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
	VV		"viz. skladba 3					
	VV		"předláždění původní očištěnou kamennou dlažbou 8/10					
	VV		"Vjezd - předláždění - povrch kamenná dlažba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<u>VV0020</u>		12,950			
	FIG		Rozpad figury: Vjezd - předláždění - povrch kamenná dlažba					
	FIG		5,250+7,700		12,950			
66	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	12,950	628,74	8 142,18	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591211111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"D.100.03_Vzorové příčné řezy.pdf					
	VV		"viz. skladba 3					
	VV		"předláždění původní očištěnou kamennou dlažbou 8/10					
	VV		"Vjezd - předláždění - povrch kamenná dlažba					
	VV		<u>VV0020</u>		12,950			
	FIG		Rozpad figury: Vjezd - předláždění - povrch kamenná dlažba					
	FIG		5,250+7,700		12,950			
67	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	12,950	47,41	613,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071121					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"D.100.03_Vzorové příčné řezy.pdf					
	VV		"viz. skladba 3					
	VV		"předláždění původní očištěnou kamennou dlažbou 8/10					
	VV		"Vjezd - předláždění - povrch kamenná dlažba					
	VV		<u>VV0020</u>		12,950			
	FIG		Rozpad figury: Vjezd - předláždění - povrch kamenná dlažba					
	FIG		5,250+7,700		12,950			
D	5.9		Chodník - povrch bet. dlažba				413 726,91	
68	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	780,628	144,31	112 652,43	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"D.100.03_Vzorové příčné řezy.pdf					
	VV		"viz. skladba 4					
	VV		"Chodník - povrch betonová dlažba					
	VV		"rozšíření po obvodě cca. 0,3 m					
	VV		"(26,232+10,694+29,321+74,024+23,309+50,945+36,346+28,092+24,554+10,215+49,752+52,683+26,243+36,513+43,345+33,011+22,537+15,822+29,984+39,434+23,70...					
	VV		<u>VV0022</u>		780,628			
	FIG		Rozpad figury: Chodník - povrch betonová dlažba					
	FIG		14,540+4,970+18,970+49,560+12,720+33,900+22,300+15,840+13,52		532,970			
69	K	596211113	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 300 m2	m2	532,970	265,49	141 498,21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211113					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.01_Technická zpráva.pdf					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"D.100.03_Vzorové příčné řezy.pdf					
	VV		"viz. skladba 4					
	VV		"Chodník - povrch betonová dlažba					
	VV		<u>VV0021</u>		532,970			
	FIG		Rozpad figury: Chodník - povrch betonová dlažba					
	FIG		14,540+4,970+18,970+49,560+12,720+33,900+22,300+15,840+13,52		532,970			
70	M	59245018	dlažba skládebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	538,300	259,77	139 834,19	CS ÚRS 2024 01
	VV		532,97*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		538,300			
71	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	780,628	25,29	19 742,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V případě málo ušlechtlého podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukcí vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa stavby.					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"D.100.03_Vzorové příčné řezy.pdf					
	VV		"viz. skladba 4					
	VV		"Chodník - povrch betonová dlažba					
	VV		"rozšíření po obvodě cca. 0,3 m					
	VV		"(26,232+10,694+29,321+74,024+23,309+50,945+36,346+28,092+24,554+10,215+49,752+52,683+26,243+36,513+43,345+33,011+22,537+15,822+29,984+39,434+23,70...					
	VV		<u>VV0022</u>		780,628			
	FIG		Rozpad figury: Chodník - povrch betonová dlažba					
	FIG		14,540+4,970+18,970+49,560+12,720+33,900+22,300+15,840+13,52		532,970			
D	5.10		Chodník - napojení na stávající stav - povrch litý asfalt				1 367,03	
72	K	564831011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	0,660	229,88	151,72	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831011 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry." VV "D.100.02_Situace.pdf" VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf" VV "viz. skladba 5" VV "Chodník - napojení na stávající stav - povrch litý asfalt" VV <u>VV0023</u> 0,660 FIG Rozpad figury: Chodník - napojení na stávající stav - povrch litý asfalt FIG 0,660					
73	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	0,660	574,71	379,31	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567122111 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry." VV "D.100.02_Situace.pdf" VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf" VV "viz. skladba 5" VV "Chodník - napojení na stávající stav - povrch litý asfalt" VV <u>VV0023</u> 0,660 FIG Rozpad figury: Chodník - napojení na stávající stav - povrch litý asfalt FIG 0,660					
74	K	578133111	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm	m2	0,660	1 149,42	758,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/578133111 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry." VV "D.100.02_Situace.pdf" VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf" VV "viz. skladba 5" VV "Chodník - napojení na stávající stav - povrch litý asfalt" VV <u>VV0023</u> 0,660 FIG Rozpad figury: Chodník - napojení na stávající stav - povrch litý asfalt FIG 0,660					
75	K	578901111	Zdrsnovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu z povrchu, v množství do 4 kg/m2	m2	0,660	91,95	60,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/578901111 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry." VV "D.100.02_Situace.pdf" VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf" VV "viz. skladba 5" VV "Chodník - napojení na stávající stav - povrch litý asfalt" VV <u>VV0023</u> 0,660 FIG Rozpad figury: Chodník - napojení na stávající stav - povrch litý asfalt FIG 0,660					
76	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	0,660	25,29	16,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123 P <i>Poznámka k položce: □ V případě málo ušného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa stavby.</i> VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry." VV "D.100.02_Situace.pdf" VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf" VV "viz. skladba 5" VV "Chodník - napojení na stávající stav - povrch litý asfalt" VV <u>VV0023</u> 0,660 FIG Rozpad figury: Chodník - napojení na stávající stav - povrch litý asfalt FIG 0,660					
D 5.11 Úpravy pro slabozraké a nevidomé							128 969,16	
77	K	564841111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	104,070	130,55	13 586,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564841111 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry." VV "D.100.02_Situace.pdf" VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf" VV "viz. skladba 3" VV "Umělá vodící linie povrch bet. dlažba" VV "Úpravy pro slabozraké a nevidomé - povrch bet. dlažba" VV <u>VV0024</u> 104,070 FIG Rozpad figury: Umělá vodící linie povrch bet. dlažba FIG 9,410+4,570+4,250 18,230 FIG Rozpad figury: Úpravy pro slabozraké a nevidomé - povrch bet. dlažba FIG 1,310+2,090+22,470+4,720+4,380+2,570+2,760+2,910+1,210+1,210· 85,840					
78	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	104,070	144,31	15 018,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry." VV "D.100.02_Situace.pdf" VV "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf" VV "viz. skladba 3" VV "Umělá vodící linie povrch bet. dlažba" VV "Úpravy pro slabozraké a nevidomé - povrch bet. dlažba" VV <u>VV0024</u> 104,070 FIG Rozpad figury: Umělá vodící linie povrch bet. dlažba FIG 9,410+4,570+4,250 18,230 FIG Rozpad figury: Úpravy pro slabozraké a nevidomé - povrch bet. dlažba FIG 1,310+2,090+22,470+4,720+4,380+2,570+2,760+2,910+1,210+1,210· 85,840					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	596212210	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 do 50 m2	m2	18,230	379,29	6 914,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "D.100.02_Situace.pdf VV "D.100.03_Vzorové příčné řezy.pdf VV "viz. skladba 3 VV "Umělá vodící linie povrch bet. dlažba VV <u>VV0025</u> 18,230 FIG Rozpad figury: Umělá vodící linie povrch bet. dlažba FIG 9,410+4,570+4,250 18,230					
80	M	RMAT0001	VODÍČÍ LINIE/BCM ČERVENÁ	m2	18,777	482,76	9 064,78	R - položka
			VV 18,23*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 18,777					
81	K	596212211	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 50 do 100 m2	m2	85,840	455,15	39 070,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212211 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "D.100.02_Situace.pdf VV "D.100.03_Vzorové příčné řezy.pdf VV "Úpravy pro slabozraké a nevidomé - povrch bet. dlažba VV <u>VV0026</u> 85,840 FIG Rozpad figury: Úpravy pro slabozraké a nevidomé - povrch bet. dlažba FIG 1,310+2,090+22,470+4,720+4,380+2,570+2,760+2,910+1,210+1,210 85,840					
82	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	88,415	482,76	42 683,23	CS ÚRS 2024 01
			VV 85,84*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 88,415					
83	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	104,070	25,29	2 631,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123 P Poznámka k položce: V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa stavby. VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "D.100.02_Situace.pdf VV "D.100.03_Vzorové příčné řezy.pdf VV "viz. skladba 3 VV "Umělá vodící linie povrch bet. dlažba VV "Úpravy pro slabozraké a nevidomé - povrch bet. dlažba VV <u>VV0024</u> 104,070 FIG Rozpad figury: Umělá vodící linie povrch bet. dlažba FIG 9,410+4,570+4,250 18,230 FIG Rozpad figury: Úpravy pro slabozraké a nevidomé - povrch bet. dlažba FIG 1,310+2,090+22,470+4,720+4,380+2,570+2,760+2,910+1,210+1,210 85,840					
D	5.12		Prané kamenivo - kačírek				5 150,81	
84	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 100-200 mm	m2	11,950	431,03	5 150,81	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571908111 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "D.100.02_Situace.pdf VV "D.100.03_Vzorové příčné řezy.pdf VV "Kačírek VV <u>VV0027</u> 11,950 FIG Rozpad figury: Kačírek FIG 2,000+0,500+1,980+0,510+3,460+3,500 11,950					
D	5.13		Nezpevněná krajnice				3 039,59	
85	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm	m2	17,630	172,41	3 039,59	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569831111 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "D.100.02_Situace.pdf VV "D.100.03_Vzorové příčné řezy.pdf VV "Nezpevněná krajnice - povrch šterkodrt' VV <u>VV0028</u> 17,630 FIG Rozpad figury: Nezpevněná krajnice - povrch šterkodrt' FIG 6,490+1,740+3,380+2,390+1,830+1,800 17,630					
D	5.14		Výměna obrusné a ložné vrstvy				22 513,80	
86	K	113154112	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 40 mm	m2	7,270	892,75	6 490,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154112 VV "Množství určené pomocí aplikace Výměry. VV "D.100.02_Situace.pdf VV "D.100.03_Vzorové příčné řezy.pdf VV "Výměna obrusné a ložné vrstvy VV <u>VV0029</u> 7,270 FIG Rozpad figury: Výměna obrusné a ložné vrstvy FIG 7,270 7,270					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	113154114	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	m2	7,270	892,75	6 490,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154114 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.100.02_Situace.pdf "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf "Výměna obrusné a ložné vrstvy VV0029 Rozpad figury: Výměna obrusné a ložné vrstvy 7,270		7,270			
88	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	7,270	54,18	393,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938908411 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.100.02_Situace.pdf "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf "Výměna obrusné a ložné vrstvy VV0029 Rozpad figury: Výměna obrusné a ložné vrstvy 7,270		7,270			
89	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	7,270	54,18	393,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909331 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.100.02_Situace.pdf "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf "Výměna obrusné a ložné vrstvy VV0029 Rozpad figury: Výměna obrusné a ložné vrstvy 7,270		7,270			
90	K	565145111	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. 60 mm	m2	7,270	600,61	4 366,43	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.100.02_Situace.pdf "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf "Výměna obrusné a ložné vrstvy VV0029 Rozpad figury: Výměna obrusné a ložné vrstvy 7,270		7,270			
91	K	571901111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství do 5 kg/m2	m2	7,270	17,24	125,33	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571901111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.100.02_Situace.pdf "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf "Výměna obrusné a ložné vrstvy VV0029 Rozpad figury: Výměna obrusné a ložné vrstvy 7,270		7,270			
92	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	7,270	25,29	183,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111112 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.100.02_Situace.pdf "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf "Výměna obrusné a ložné vrstvy VV0029 Rozpad figury: Výměna obrusné a ložné vrstvy 7,270		7,270			
93	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	7,270	14,60	106,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.100.02_Situace.pdf "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf "Výměna obrusné a ložné vrstvy VV0029 Rozpad figury: Výměna obrusné a ložné vrstvy 7,270		7,270			
94	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	7,270	545,21	3 963,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV FIG FIG					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111 "Množství určené pomocí aplikace Výměry. "D.100.02_Situace.pdf "D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf "Výměna obrusné a ložné vrstvy VV0029 Rozpad figury: Výměna obrusné a ložné vrstvy 7,270		7,270			
D	8		Trubní vedení				302 859,41	
D	8.1		UV a jejich napojení				209 312,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
95	K	119001406	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 vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	8,400	189,65	1 593,06	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001406						
		VV	"D.100.02_Situace.pdf						
		VV	"kanalizační řad ??? DN 300 ???						
		VV	"napojení nových UV1-7						
		VV	1,200 * 7						
					8,400				
96	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	41,040	431,03	17 689,47	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254202						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"D.100.02_Situace.pdf						
		VV	"napojení nových UV1-7						
		VV	"neznámá hloubka kanalizačního řadu; pro VV SP stanovena hloubka výkopu po odstranění skladeb ZP cca. 2 m						
		VV	"Přípojka PVC DN 200 pro UV1-7 * 1,200 * 2,000						
		VV	<u>VV0039</u>						
		FIG	Rozpad figury: UV1-7						
		FIG	7,000						
		FIG	Rozpad figury: Přípojka PVC DN 200 pro UV1-7						
		FIG	17,100						
					41,040				
					7,000				
					17,100				
97	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	17,136	379,31	6 499,86	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101						
		VV	1,200 * 1,700 * 8,400						
					17,136				
98	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	68,400	172,41	11 792,84	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101						
		VV	17,100 * 2,000 * 2						
					68,400				
99	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	68,400	86,21	5 896,76	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111						
		VV	17,100 * 2,000 * 2						
					68,400				
100	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	41,040	135,17	5 547,38	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117						
		VV	"přebytečná zemina na trvalou skládku - 100% výkopu						
		VV	41,040 " VV viz. 132254202						
					41,040				
101	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	410,400	4,83	1 982,23	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119						
		VV	"přebytečná zemina na trvalou skládku - 100% výkopu						
		VV	41,040 " VV viz. 132254202						
		VV	41,04*10 "Přepočtené koeficientem množství						
					410,400				
102	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	71,820	206,90	14 859,56	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231						
		P	Poznámka k položce: □						
		VV	pro VV SP stanovena směrná objemová hmotnost zeminy 1750 kg/m3						
		VV	"přebytečná zemina na trvalou skládku - 100% výkopu						
		VV	41,040 " VV viz. 132254202						
		VV	41,04*1,75 "Přepočtené koeficientem množství						
					71,820				
103	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	41,040	17,24	707,53	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201						
		VV	"přebytečná zemina na trvalou skládku - 100% výkopu						
		VV	41,040 " VV viz. 132254202						
					41,040				
104	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	28,728	162,07	4 655,95	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101						
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.						
		VV	"D.100.02_Situace.pdf						
		VV	"napojení nových UV1-7						
		VV	"neznámá hloubka kanalizačního řadu; pro VV SP stanovena hloubka výkopu po odstranění skladeb ZP cca. 2 m						
		VV	"zásyp nesedavým, nakupovaným materiálem (ŠD fr. 0/32)						
		VV	"Přípojka PVC DN 200 pro UV1-7 * 1,200 * 2,000						
		VV	<u>VV0039</u>						
		VV	41,040						
		VV	- (17,100 * 1,200 * 0,100) " odpočet ŠTP lože						
		VV	- (17,100 * 1,200 * 0,500) " odpočet ŠTP obsypu						
					-2,052				
					-10,260				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		28,728			
	FIG		<u>Rozpad figury: VV0039</u>					
	FIG		D.100.02_Situace.pdf		0,000			
	FIG		nápojení nových UV1-7		0,000			
	FIG		neznámá hloubka kanalizačního řadu; pro VV SP stanovena hloubka v		0,000			
	FIG		Přípojka PVC DN 200 pro UV1-7* 1,200 * 2,000		41,040			
	FIG		<u>Rozpad figury: UV1-7</u>					
	FIG		7,000		7,000			
	FIG		<u>Rozpad figury: Přípojka PVC DN 200 pro UV1-7</u>					
	FIG		17,100		17,100			
105	M	58344171	<u>štěrkoďrť frakce 0/32</u>	t	57,456	410,60	23 591,43	CS ÚRS 2024 01
	VV		28,728*2 'Přepočtené koeficientem množství		57,456			
106	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	9,723	287,36	2 794,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101					
	VV		"min. 0,3 m nad vrchol potrubí DN 200					
	VV		17,100 * 1,200 * 0,500		10,260			
	VV		- (Pi * (0,100) ^ 2) * 17,100 " odpočet potrubí DN 200		-0,537			
	VV		Součet		9,723			
107	M	58337302	<u>štěrkořisek frakce 0/16</u>	t	19,446	244,67	4 757,85	CS ÚRS 2024 01
	VV		9,723*2 'Přepočtené koeficientem množství		19,446			
108	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkořisku do 63 mm	m3	2,052	1 149,43	2 358,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
	VV		17,100 * 1,200 * 0,100		2,052			
109	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	7,000	189,66	1 327,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112112					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"UV1-7					
	VV		<u>VV0037</u>		7,000			
	FIG		<u>Rozpad figury: UV1-7</u>					
	FIG		7,000		7,000			
110	M	59223864	<u>prstenek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm</u>	kus	7,000	229,89	1 609,23	CS ÚRS 2024 01
111	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200	m	17,100	189,66	3 243,19	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871353123					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"nápojení nových UV					
	VV		"Přípojka PVC DN 200 pro UV1-7					
	VV		<u>VV0034</u>		17,100			
	FIG		<u>Rozpad figury: Přípojka PVC DN 200 pro UV1-7</u>					
	FIG		17,100		17,100			
112	M	28611107	<u>trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x600mm SN12</u>	m	17,613	567,95	10 003,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		17,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		17,613			
113	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víceek nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	7,000	189,66	1 327,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877350310					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"UV1-7					
	VV		<u>VV0035</u>		7,000			
	FIG		<u>Rozpad figury: UV1-7</u>					
	FIG		7,000		7,000			
114	M	28651205	<u>koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 200x45°</u>	kus	7,000	1 011,49	7 080,43	CS ÚRS 2024 01
115	K	877355122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	7,000	758,62	5 310,34	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877355122					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"nápojení nových UV na stávající kanalizační řad					
	VV		"UV1-7					
	VV		<u>VV0036</u>		7,000			
	FIG		<u>Rozpad figury: UV1-7</u>					
	FIG		7,000		7,000			
116	M	28651091	<u>odbočka navrtávací PVC-U jednovrstvá s rázovou odolností DN 200/90°</u>	kus	7,000	1 379,31	9 655,17	CS ÚRS 2024 01
117	K	892351111	Zkoušky kanalizačního potrubí vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	17,100	229,88	3 930,95	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892351111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"nápojení nových UV					
	VV		"Přípojka PVC DN 200 pro UV1-7					
	VV		<u>VV0034</u>		17,100			
	FIG		<u>Rozpad figury: Přípojka PVC DN 200 pro UV1-7</u>					
	FIG		17,100		17,100			
118	K	892353922	Proplach kanalizačního potrubí při opravách jednoduchých (bez dezinfekce) DN od 150 do 200	m	17,100	172,41	2 948,21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892353922					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"nápojení nových UV					
	VV		"Přípojka PVC DN 200 pro UV1-7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<u>VV0034</u>		17,100			
	FIG		Rozpad figury: Přípojka PVC DN 200 pro UV1-7		17,100			
119	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	7,000	379,31	2 655,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941302					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"UV1-7					
	VV		<u>VV0037</u>		7,000			
	FIG		Rozpad figury: UV1-7		7,000			
	FIG		7,000		7,000			
120	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	7,000	344,83	2 413,81	CS ÚRS 2024 01
121	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	7,000	379,31	2 655,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941313					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"UV1-7					
	VV		<u>VV0037</u>		7,000			
	FIG		Rozpad figury: UV1-7		7,000			
	FIG		7,000		7,000			
122	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	7,000	287,36	2 011,52	CS ÚRS 2024 01
123	K	895941322	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus	7,000	379,31	2 655,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941322					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"UV1-7					
	VV		<u>VV0037</u>		7,000			
	FIG		Rozpad figury: UV1-7		7,000			
	FIG		7,000		7,000			
124	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	7,000	287,36	2 011,52	CS ÚRS 2024 01
125	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	7,000	379,31	2 655,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941331					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"UV1-7					
	VV		<u>VV0037</u>		7,000			
	FIG		Rozpad figury: UV1-7		7,000			
	FIG		7,000		7,000			
126	M	59224491	skruž betonová s odtokem 200mm pro uliční vpust' 450x450x50mm	kus	7,000	402,30	2 816,10	CS ÚRS 2024 01
127	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	3,000	758,62	2 275,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899133211					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"Stávající upravovaná UV					
	VV		<u>VV0038</u>		3,000			
	FIG		Rozpad figury: Stávající upravovaná UV		3,000			
	FIG		3,000		3,000			
128	M	59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun	kus	3,000	2 413,79	7 241,37	CS ÚRS 2024 01
129	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	3,000	655,17	1 965,51	CS ÚRS 2024 01
130	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	758,62	5 310,34	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"UV1-7					
	VV		<u>VV0037</u>		7,000			
	FIG		Rozpad figury: UV1-7		7,000			
	FIG		7,000		7,000			
131	M	59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun	kus	7,000	2 413,79	16 896,53	CS ÚRS 2024 01
132	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	7,000	655,17	4 586,19	CS ÚRS 2024 01
D 8.2 Rušené UV							6 367,81	
133	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, vícečep nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	2,000	379,31	758,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877350310					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"Rušená UV					
	VV		<u>VV0056</u>		2,000			
	FIG		Rozpad figury: Rušená UV		2,000			
	FIG		2,000		2,000			
134	M	28611724	víčko kanalizace plastové KG DN 200	kus	2,000	80,46	160,92	CS ÚRS 2024 01
135	K	890411851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	0,855	4 597,70	3 931,03	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890411851					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"Rušená UV* ((Pi * 0,275 * 0,275) * 1,800)					
	VV		<u>VV0057</u>		0,855			
	FIG		Rozpad figury: Rušená UV		0,855			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		FIG	2,000		2,000			
136	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	2,000	758,62	1 517,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899203211					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"Rušená UV					
		VV	VV0056		2,000			
		FIG	Rozpad figury: Rušená UV					
		FIG	2,000		2,000			
		D 8.3	Výšková úprava stávajících poklopů				87 179,56	
137	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	7,000	2 241,38	15 689,66	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132121					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"Úprava nivity kanalizačního poklopu					
		VV	VV0058		7,000			
		FIG	Rozpad figury: Úprava nivity kanalizačního poklopu					
		FIG	7,000		7,000			
138	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	68,000	1 006,90	68 469,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132212					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"Úprava nivity vodovodního šoupětě					
		VV	VV0059		68,000			
		FIG	Rozpad figury: Úprava nivity vodovodního šoupětě					
		FIG	68,000		68,000			
139	K	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	3,000	1 006,90	3 020,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132213					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"Úprava nivity poklopu hydrantu					
		VV	VV0060		3,000			
		FIG	Rozpad figury: Úprava nivity poklopu hydrantu					
		FIG	3,000		3,000			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 495 667,77	
		D 9.1	Obrubníky				1 048 703,82	
140	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého C 25/30-XF2, do lože z betonu prostého C 25/30-XF2	m	1 031,210	406,32	419 001,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"D.100.03_Vzorové příčné řezy.pdf					
		VV	"Silniční bet. obrubník 15x25 cm					
		VV	"Silniční bet. obrubník bez zkosení 15x25 cm					
		VV	"Silniční bet. obrubník nájezdový 15x15 cm					
		VV	VV0046		1 031,210			
		FIG	Rozpad figury: Silniční bet. obrubník 15x25 cm					
		FIG	587,440		587,440			
		FIG	Rozpad figury: Silniční bet. obrubník bez zkosení 15x25 cm					
		FIG	19,200		19,200			
		FIG	Rozpad figury: Silniční bet. obrubník nájezdový 15x15 cm					
		FIG	424,570		424,570			
141	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	599,189	145,98	87 469,61	CS ÚRS 2024 01
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"Silniční bet. obrubník 15x25 cm					
		VV	VV0047		587,440			
		FIG	Rozpad figury: Silniční bet. obrubník 15x25 cm					
		FIG	587,440		587,440			
		VV	587,44*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		599,189			
142	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	433,061	124,14	53 760,19	CS ÚRS 2024 01
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"Silniční bet. obrubník nájezdový 15x15 cm					
		VV	VV0048		424,570			
		FIG	Rozpad figury: Silniční bet. obrubník nájezdový 15x15 cm					
		FIG	424,570		424,570			
		VV	424,57*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		433,061			
143	M	59217026	obrubník silniční betonový bez zkosené hrany 1000x150x250mm	m	19,584	171,26	3 353,96	CS ÚRS 2024 01
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"Silniční bet. obrubník bez zkosení 15x25 cm					
		VV	VV0049		19,200			
		FIG	Rozpad figury: Silniční bet. obrubník bez zkosení 15x25 cm					
		FIG	19,200		19,200			
		VV	19,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,584			
144	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 25/30-XF2 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 25/30-XF2	m	514,280	355,75	182 955,11	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916331112					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"D.100.03_Vzorové příčné řezy.pdf					
		VV	"Parkový bet. obrubník 5x20 cm					
		VV	"Parkový bet. obrubník 8x25 cm					
		VV	VV0041		514,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	FIG		Rozpad figury: Parkový bet. obrubník 5x20 cm					
	FIG		181,660		181,660			
	FIG		Rozpad figury: Parkový bet. obrubník 8x25 cm					
	FIG		332,620		332,620			
145	M	59217011	obrubník zahradní betonový 500x50x200mm	m	185,293	42,53	7 880,51	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Parkový bet. obrubník 5x20 cm					
	VV		VV0043		181,660			
	FIG		Rozpad figury: Parkový bet. obrubník 5x20 cm					
	FIG		181,660		181,660			
	VV		181,66*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		185,293			
146	M	59217012	obrubník zahradní betonový 500x80x250mm	m	339,272	79,31	26 907,66	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"Parkový bet. obrubník 8x25 cm					
	VV		VV0045		332,620			
	FIG		Rozpad figury: Parkový bet. obrubník 8x25 cm					
	FIG		332,620		332,620			
	VV		332,62*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		339,272			
147	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	1 016,869	81,90	83 281,57	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919112212					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
	VV		"podél bet. obruby					
	VV		"Spára asphalt/obruba					
	VV		VV0040		1 016,869			
	FIG		Rozpad figury: Spára asphalt/obruba					
	FIG		118,197+117,137+145,721+109,189+111,562+60,329+94,294+122,14		1 016,869			
148	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	1 016,869	90,52	92 046,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919122111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
	VV		"podél bet. obruby					
	VV		"Spára asphalt/obruba					
	VV		VV0040		1 016,869			
	FIG		Rozpad figury: Spára asphalt/obruba					
	FIG		118,197+117,137+145,721+109,189+111,562+60,329+94,294+122,14		1 016,869			
149	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	1 016,869	90,52	92 046,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919125111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf					
	VV		"podél bet. obruby					
	VV		"Spára asphalt/obruba					
	VV		VV0040		1 016,869			
	FIG		Rozpad figury: Spára asphalt/obruba					
	FIG		118,197+117,137+145,721+109,189+111,562+60,329+94,294+122,14		1 016,869			
D	9.2		Dopravní značení (SDZ+VDZ)				51 434,12	
150	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	7,000	229,89	1 609,23	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111					
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		"SDZ					
	VV		"IP4b					
	VV		"IP11c					
	VV		"IP2					
	VV		"B2					
	VV		"B24a					
	VV		"B24b					
	VV		VV0052		7,000			
	FIG		Rozpad figury: IP4b					
	FIG		1,000		1,000			
	FIG		Rozpad figury: IP11c					
	FIG		2,000		2,000			
	FIG		Rozpad figury: IP2					
	FIG		1,000		1,000			
	FIG		Rozpad figury: B2					
	FIG		1,000		1,000			
	FIG		Rozpad figury: B24a					
	FIG		1,000		1,000			
	FIG		Rozpad figury: B24b					
	FIG		1,000		1,000			
151	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	3,000	1 597,70	4 793,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"B2					
	VV		"B24a					
	VV		"B24b					
	VV		VV0053		3,000			
	FIG		Rozpad figury: B2					
	FIG		1,000		1,000			
	FIG		Rozpad figury: B24a					
	FIG		1,000		1,000			
	FIG		Rozpad figury: B24b					
	FIG		1,000		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		FIG	1,000		1,000			
152	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	1 080,46	2 160,92	CS ÚRS 2024 01
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"IP2					
		VV	"IP4b					
		VV	VV0054		2,000			
		FIG	Rozpad figury: IP2					
		FIG	1,000		1,000			
		FIG	Rozpad figury: IP4b					
		FIG	1,000		1,000			
153	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	1 482,76	2 965,52	CS ÚRS 2024 01
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"IP11c					
		VV	VV0055		2,000			
		FIG	Rozpad figury: IP11c					
		FIG	2,000		2,000			
154	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm	kus	7,000	3 678,16	25 747,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511113					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"SDZ					
		VV	"IP4b					
		VV	"IP11c					
		VV	"IP2					
		VV	"B2					
		VV	"B24a					
		VV	"B24b					
		VV	VV0052		7,000			
		FIG	Rozpad figury: IP4b					
		FIG	1,000		1,000			
		FIG	Rozpad figury: IP11c					
		FIG	2,000		2,000			
		FIG	Rozpad figury: IP2					
		FIG	1,000		1,000			
		FIG	Rozpad figury: B2					
		FIG	1,000		1,000			
		FIG	Rozpad figury: B24a					
		FIG	1,000		1,000			
		FIG	Rozpad figury: B24b					
		FIG	1,000		1,000			
155	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	7,000	1 045,98	7 321,86	CS ÚRS 2024 01
156	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	14,000	109,20	1 528,80	CS ÚRS 2024 01
		VV	7*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,000			
157	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	1,920	1 034,48	1 986,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131111					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"do doby vyzrání asfaltu (cca. 6 měsíců)					
		VV	"Plocha V17*V17					
		VV	VV0050		1,920			
		FIG	Rozpad figury: Plocha V17					
		FIG	0,240		0,240			
		FIG	Rozpad figury: V17					
		FIG	8,000		8,000			
158	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	1,920	1 724,14	3 310,35	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231111					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"po vyzrání asfaltu (po cca. 6 měsících)					
		VV	"Plocha V17*V17					
		VV	VV0051		1,920			
		FIG	Rozpad figury: Plocha V17					
		FIG	0,240		0,240			
		FIG	Rozpad figury: V17					
		FIG	8,000		8,000			
159	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,920	5,74	11,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111					
		VV	"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
		VV	"D.100.01_Technická_zpráva.pdf					
		VV	"D.100.02_Situace.pdf					
		VV	"do doby vyzrání asfaltu (cca. 6 měsíců)					
		VV	"Plocha V17*V17					
		VV	VV0050		1,920			
		FIG	Rozpad figury: Plocha V17					
		FIG	0,240		0,240			
		FIG	Rozpad figury: V17					
		FIG	8,000		8,000			
D	9.3		Ostatní práce a dodávky				125 192,17	
160	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	16,000	1 094,11	17 505,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921132					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		16,000		16,000			
161	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	247,620	72,41	17 930,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161212					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		(66,660 + 15,150 + 165,810) * 1,000		247,620			
162	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	247,620	141,38	35 008,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161383					
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		66,660 + 15,150 + 165,810		247,620			
163	M	59229011	palisáda hranatá betonová 180x120mm v 600mm přírodní	kus	91,440	183,91	16 816,73	CS ÚRS 2024 01
	VV		16*5,715 *Přepočtené koeficientem množství		91,440			
164	K	RKON0002	Sanace podezdívky (v případě potřeby)	m	50,000	758,62	37 931,00	R - položka
	VV		"D.100.02_Situace.pdf					
	VV		50,000		50,000			
D 9.4 Bourání komunikace - povrch asfalt							924 771,80	
165	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	3 065,000	43,10	132 101,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107222					
	VV		3065,000		3 065,000			
166	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3 065,000	143,68	440 379,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107231					
	VV		3065,000		3 065,000			
167	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	3 065,000	43,10	132 101,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107241					
	VV		3065,000		3 065,000			
168	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	3 065,000	71,84	220 189,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107242					
	VV		3065,000		3 065,000			
D 9.5 Bourání vjezd - povrch asfalt							79 545,61	
169	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	235,570	107,76	25 385,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107323					
	VV		"díličí vjezdy ploch do 50 m2					
	VV		235,570		235,570			
170	K	113107331	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 100 do 150 mm	m2	235,570	143,68	33 846,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107331					
	VV		"díličí vjezdy ploch do 50 m2					
	VV		235,570		235,570			
171	K	113107341	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 do 50 mm	m2	471,320	43,10	20 313,89	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107341					
	VV		"díličí vjezdy ploch do 50 m2					
	VV		"obrusné vrstva					
	VV		235,570		235,570			
	VV		"podkladní vrstva					
	VV		235,750		235,750			
	VV		Součet		471,320			
D 9.6 Bourání chodníku - povrch asfalt							108 866,57	
172	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	473,580	43,10	20 411,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107222					
	VV		473,580		473,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	473,580	143,68	68 043,97	CS ÚRS 2024 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107231 473,580		473,580			
174	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	473,580	43,10	20 411,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107241 473,580		473,580			
D 9.7			Bourání vjezdu - povrch bet. dlažba				28 650,67	
175	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	142,640	93,10	13 279,78	CS ÚRS 2024 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106171 142,640		142,640			
176	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	142,640	107,76	15 370,89	CS ÚRS 2024 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107163 142,640		142,640			
D 9.8			Bourání chodníku - povrch bet. dlažba				17 737,15	
177	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	117,800	93,10	10 967,18	CS ÚRS 2024 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106123 117,800		117,800			
178	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	117,800	57,47	6 769,97	CS ÚRS 2024 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107162 117,800		117,800			
D 9.9			Bourání vjezdu - povrch kamenná dlažba				4 101,56	
179	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	20,420	93,10	1 901,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106161 20,420		20,420			
180	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	20,420	107,76	2 200,46	CS ÚRS 2024 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107323 20,420		20,420			
D 9.10			Bourání vjezdu - povrch zatravnovací dlažba				4 083,48	
181	K	113106193	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z vegetační dlažby s ložem z kameniva betonové	m2	20,330	93,10	1 892,72	CS ÚRS 2024 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106193 20,330		20,330			
182	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	20,330	107,76	2 190,76	CS ÚRS 2024 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107323 20,330		20,330			
D 9.11			Bourání vjezdu - povrch štěrku				6 383,72	
183	K	113107311	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 těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	5,180	43,10	223,26	CS ÚRS 2024 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107311 "kačírek" 5,180		5,180			
184	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	50,020	123,16	6 160,46	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107324 "štěr 50,020		50,020			
D 9.12			Bourání vjezdu - povrch beton				2 383,65	
185	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	9,480	107,76	1 021,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107323 9,480		9,480			
186	K	113107331	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 100 do 150 mm	m2	9,480	143,68	1 362,09	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107331 9,480		9,480			
D 9.13			Bourání chodník - povrch beton				2 960,12	
187	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2,830	287,36	813,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107122 2,830		2,830			
188	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2,830	758,62	2 146,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107131 2,830		2,830			
D 9.14			Bourání - zeleň				21 945,04	
189	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	95,463	57,47	5 486,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103 "ornici uložit na dočasnou staveništní deponii 636,420 * 0,150		95,463			
190	K	162451105	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 1 000 do 1 500 m	m3	95,463	172,41	16 458,78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451105					
D 9.15			Bourání obrubníků				66 345,07	
191	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	935,040	64,83	60 618,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111 "D.100.02_Situace.pdf 493,220 + 15,920 + 482,240 - 4,240 + 4,550 + 9,650 + 0,530 + 5,210 + 4,610 + 7,200 + 7,440 + 3,930 + 2,150 + 2,180 + 4,980 + 5,970 + 9,450 2,490 + 2,230 + 2,340 +5,280 + 2,180 - 12,450 - 17,010 - 88,100 - 16,910 Součet		935,040			
192	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	88,330	64,83	5 726,43	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111 "D.100.02_Situace.pdf 11,760 +1,510 + 1,550 + 1,720 + 1,550 + 1,560 + 10,730 + 4,230 + 1,960 + 6,390 + 5,440 + 1,270 + 0,580 + 2,190 + 0,260 + 7,300 + 0,850 + 0,770 0,740 + 0,670 + 4,060 + 1,810 + 1,760 + 1,350 + 1,850 + 1,270 + 1,500 + 2,310 + 9,390 Součet		88,330			
D 9.16			Bourání - zídka				2 563,22	
193	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,446	5 747,13	2 563,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962042320 "D.100.02_Situace.pdf (0,580 + 0,580 + 0,700) * 0,300 * 0,800		0,446			
D 997			Přesun sutě				1 523 727,81	
194	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 282,188	85,06	109 062,91	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551 "asfaltová fréza 0,669 + 1,672 "uliční smetky 0,073 + 0,145 "podkladní drc. kamenivo 888,850 + 103,651 + 137,338 + 62,762 + 34,162 + 8,985 + 8,945 + 0,932 + 29,012 + 4,171 + 0,821 Součet		1 282,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	24 361,572	4,83	117 666,39	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
		VV	"asfaltová fréza		2,341			
		VV	0,669 + 1,672					
		VV	"uliční smetky		0,218			
		VV	0,073 + 0,145					
		VV	"podkladní drc. kamenivo		1 279,629			
		VV	888,850 + 103,651 + 137,338 + 62,762 + 34,162 + 8,985 + 8,945 + 0,932 + 29,012 + 4,171 + 0,821					
		VV	Součet		1 282,188			
		VV	1282,188*19 'Přepočtené koeficientem množství		24 361,572			
196	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2 298,851	85,06	195 540,27	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					
		VV	"KSC 8/10 (kry)		1 226,599			
		VV	996,125 + 76,560 + 153,914					
		VV	"beton (kry)		4,982			
		VV	3,081 + 0,920 + 0,981					
		VV	"asfalt (kry)		1 067,270			
		VV	300,370 + 674,300 + 46,189 + 46,411					
		VV	Součet		2 298,851			
197	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	43 678,169	4,83	210 965,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569					
		VV	"KSC 8/10 (kry)		1 226,599			
		VV	996,125 + 76,560 + 153,914					
		VV	"beton (kry)		4,982			
		VV	3,081 + 0,920 + 0,981					
		VV	"asfalt (kry)		1 067,270			
		VV	300,370 + 674,300 + 46,189 + 46,411					
		VV	Součet		2 298,851			
		VV	2298,851*19 'Přepočtené koeficientem množství		43 678,169			
198	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	281,685	193,10	54 393,37	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571					
		VV	"prefa dílce UV		1,642			
		VV	1,642					
		VV	"LTH mříž UV		0,300			
		VV	0,300					
		VV	"bet. dlažba		77,993			
		VV	42,079 + 30,628 + 5,286					
		VV	"kam. dlažba		6,534			
		VV	6,534					
		VV	"bet. obruba		195,216			
		VV	191,683 + 3,533					
		VV	Součet		281,685			
		VV	281,685*19 'Přepočtené koeficientem množství		5 352,015			
199	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	5 352,015	4,83	25 850,23	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579					
		VV	"prefa dílce UV		1,642			
		VV	1,642					
		VV	"LTH mříž UV		0,300			
		VV	0,300					
		VV	"bet. dlažba		77,993			
		VV	42,079 + 30,628 + 5,286					
		VV	"kam. dlažba		6,534			
		VV	6,534					
		VV	"bet. obruba		195,216			
		VV	191,683 + 3,533					
		VV	Součet		281,685			
		VV	281,685*19 'Přepočtené koeficientem množství		5 352,015			
200	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	3 581,039	86,21	308 721,37	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					
		VV	"asfaltová fréza		2,341			
		VV	0,669 + 1,672					
		VV	"uliční smetky		0,218			
		VV	0,073 + 0,145					
		VV	"podkladní drc. kamenivo		1 279,629			
		VV	888,850 + 103,651 + 137,338 + 62,762 + 34,162 + 8,985 + 8,945 + 0,932 + 29,012 + 4,171 + 0,821					
		VV	"KSC 8/10 (kry)		1 226,599			
		VV	996,125 + 76,560 + 153,914					
		VV	"beton (kry)		4,982			
		VV	3,081 + 0,920 + 0,981					
		VV	"asfalt (kry)		1 067,270			
		VV	300,370 + 674,300 + 46,189 + 46,411					
		VV	Součet		3 581,039			
201	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	281,685	107,76	30 354,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612					
		VV	"prefa dílce UV		1,642			
		VV	1,642					
		VV	"LTH mříž UV		0,300			
		VV	0,300					
		VV	"bet. dlažba		77,993			
		VV	42,079 + 30,628 + 5,286					
		VV	"kam. dlažba		6,534			
		VV	6,534					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bet. obruba					
	VV		191,683 + 3,533		195,216			
	VV		Součet		281,685			
202	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1 506,432	103,45	155 840,39	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861					
	VV		"KSC 8/10 (kry)					
	VV		996,125 + 76,560 + 153,914		1 226,599			
	VV		"beton (kry)					
	VV		3,081 + 0,920 + 0,981		4,982			
	VV		"prefa dílce UV					
	VV		1,642		1,642			
	VV		"bet. dlažba					
	VV		42,079 + 30,628 + 5,286		77,993			
	VV		"bet. obruba					
	VV		191,683 + 3,533		195,216			
	VV		Součet		1 506,432			
203	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 286,381	206,90	266 152,23	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
	VV		"uliční smetky					
	VV		0,073 + 0,145		0,218			
	VV		"podkladní drc. kamenivo					
	VV		888,850 + 103,651 + 137,338 + 62,762 + 34,162 + 8,985 + 8,945 + 0,932 + 29,012 + 4,171 + 0,821		1 279,629			
	VV		"kam. dlažba					
	VV		6,534		6,534			
	VV		Součet		1 286,381			
204	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 069,611	45,98	49 180,71	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
	VV		"asfaltová fréza					
	VV		0,669 + 1,672		2,341			
	VV		"asfalt (kry)					
	VV		300,370 + 674,300 + 46,189 + 46,411		1 067,270			
	VV		Součet		1 069,611			
	D	998	Přesun hmot				46 206,80	
205	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	804,016	57,47	46 206,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					