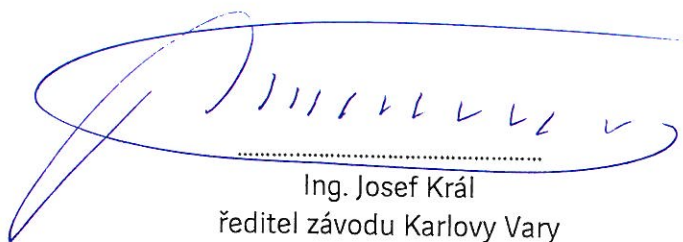


NABÍDKOVÁ CENA

„Karlovy Vary, Meandr Ohře – víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště“

Celková nabídková cena bez DPH	24 544 224,00 Kč
DPH 21 %	5 154 287,00 Kč
Celková nabídková cena včetně DPH	29 698 511,00 Kč

V Karlových Varech, dne 5.1.2015



Ing. Josef Král
ředitel závodu Karlovy Vary
EUROVIA CS, a.s.
na základě plné moci



EUROVIA CS, a.s.
odštěpný závod oblast Čechy západ
závod Karlovy Vary
Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky

Zakázka

Areál Meandr**Karlovy Vary, Meandr Ohře-víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště - REKAPITULACE**

Komentář			
Popis verze	Východzí		
Komentář verze			
Adresa			
Rok	2014	Datum zahájení	26.11.2014
Typ Firmy	Název	Datum dokončení	
Význam (funkce)	Jméno	kontaktní osoba	Telefon

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO 001	Příprava staveniště		
SO 101	Stezka pro cyklisty a pěší -levý břeh		
SO 102	Stezka pro cyklisty a pěší -pravý břeh		
SO 103	Přeložka in-line dráhy		
SO 131	Provizorní komunikace		
SO 801	Sadové úpravy		
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
REK	Rekapitulace		
REK	Rekapitulace		

Celkem (bez DPH)	24 544 224
DPH	5 154 287

Celkem (včetně DPH)	29 698 511
----------------------------	-------------------

Za zhotovitele

Jméno :

Datum :

Podpis:

Poznámka :

Za objednatele

Jméno :

Datum :

Podpis :

Zakázka:

Karlovy Vary, Meandr. Ohře-víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště -REKAPITULACE

	Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
REK: Rekapitulace		23 958 274	5 031 238	28 989 512
REK: Rekapitulace		23 958 274	5 031 238	28 989 512
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady		585 950	121 202	698 352
OP: Drobné opravy stáv. komunikací		104 290	21 901	126 191
PK: Příjezdová komunikace		177 860	37 351	215 211
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady		303 800	61 950	356 950
Celkem (bez DPH)		24 544 224		
DPH			5 154 287	

Celkem (včetně DPH) 29 698 511

Zakázka:

Karlovy Vary, Meандр Ohře-víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště -REKAPITULACE

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
----------	-----	-------	----	--------	-----------	------

REK: Rekapitulace

23 958 274

REK: Rekapitulace

23 958 274

1.	SP	PS1	PS1 Víceúčelová lávka Meандр Ohře -Interspar	Kč	1,0	19 009 176	19 009 176
----	----	-----	--	----	-----	------------	------------

Plný popis:

2.	SP	PS2	PS2 Oprava komunikace k areálu Meандр, K Vary	Kč	1,0	4 949 098	4 949 098
----	----	-----	---	----	-----	-----------	-----------

Plný popis:

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

585 950

OP: Drobné opravy stáv. komunikací

104 290

1.	SP	11315113	Odstranění živичného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 40 mm s naložením	m2	400,0	44	17 600
----	----	----------	---	----	-------	----	--------

Plný popis:

Odstranění živичného podkladu nebo krytu frézováním
s naložením na dopravu prostředek
plochi do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm

2.	SP	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. l tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	400,0	168	67 200
----	----	-----------	--	----	-------	-----	--------

Plný popis:

Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS)
s rozprostřením a se zhutněním
z modifikovaného asfaltu
v pruhu šířky přes 3 m

3.	H	59217504	Obrubník betonový přírodní 100x15x25 cm	kus	20,0	97	1 940
----	---	----------	---	-----	------	----	-------

Plný popis:

4.	SP	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou závlvkou	m	80,0	61	4 880
----	----	-----------	---	---	------	----	-------

Plný popis:

Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv houštky
živичnou závlvkou

5.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,0	170	3 400
----	----	-----------	--	---	------	-----	-------

Plný popis:

Osazení silničního obrubníku betonového
se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou
stojatého
s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože

6.	SP	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	80,0	26	2 080
----	----	-----------	--	---	------	----	-------

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn.cena	Cena
Plný popis: Rezaní stávajícího živéhoho krytu nebo podkladu hloubky 40 cm						
7.	SP 979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	41,2	20	824
Plný popis: Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost 40 m						
8.	SP 979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	618,0	4	2 472
Plný popis: Vodorovná doprava suti po suchu Příplatek k ceně za naložení, složení a hrubé urovnání 1 km						
Výkaz výměr: suť; 41,2*15						
9.	SP 979082212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	41,2	70	2 884
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti						
10.	SP 979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	t	41,2	20	824
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů						
11.	SP 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	46,612	4	186
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m						
PK: Přifezdová komunikace						
1.	H 00572470	Ostvo směs travní univerzální	kg	9,9	85	177 860
Plný popis: 177 860						
Výkaz výměr: 330*0,03						
2.	SP 113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dlců	m2	440,0	85	37 400
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dlců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze silničních dlců v jakékoliv ploše a jakýchkoliv rozměrů se spárami zalitými živci nebo cementovou maltou, kladených do lože						
3.	SP 113107222	Odstavení podkladů pl přes 200 m2 z kamenna drčeného tl 200 mm	m2	440,0	13	5 720
Plný popis: Odstavení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednostranně přes 200 m2 z kamenna hrubého drčeného, o tl. vrstvy						
4.	SP 162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	33,0	37	1 221

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
		<i>Plný popis: Vodotěsnění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost</i>				
5.	SP 167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m³ <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m³, z hornin</i>	m ³	33,0	20	660
6.	SP 180401211	Založení lučního výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Založení trávníku výsevem lučního</i>	m ²	330,0	5	1 650
7.	SP 181301101	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 100 mm pl do 500 m² v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m², tl. vrstvy</i>	m ²	330,0	11	3 630
8.	SP 564861111	Podklad ze šetrkodrti ŠD tl. 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze šetrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m ²	440,0	103	45 320
9.	SP 584921121	Zřízení plochy ze silničních dílců <i>Plný popis: Zřízení zpevněné plochy ze silničních dílců osazených do lože tl. hornin tl. 20 mm</i>	m ²	440,0	81	35 640
10.	H 59381085	Panel silniční IZD 2/10 299x119x15 cm (pouze pronájem) <i>Plný popis:</i>	kus	122,0	128	15 616
11.	SP 919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m² <i>Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost</i>	m ²	462,0	24	11 088
12.	SP 979082213	Výkaz výměr: 440*1,05 Vodotěsnění výkopku nebo sypání po suchu do 1 km <i>Plný popis: Vodotěsnění výkopku nebo sypání po suchu do 1 km bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním na vzdálenost do 1 km</i>	t	103,4	20	2 068
13.	SP 979082219	Výkaz výměr: 440*1,05 Příplatek ZKD 1 km u vodotěsnění dopravy suti po suchu do 1 km <i>Plný popis: Příplatek k ceně vodotěsnění výkopku nebo sypání po suchu do 1 km</i>	t	1 551,0	4	6 204

Výkaz výměr: sut', 103,4*15

1 551,0

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
14.	SP 979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti <i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu</i>	t	103,4	70	7 238
15.	SP 979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkové) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z kameniva</i>	t	103,4	20	2 068
16.	SP 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m</i>	t	373,887	4	1 496
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						
1.	SP 010	Přechodné dopravní značení v rozsahu dle ZOV, instalace, údržba a odstranění <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	20 000	20 000
2.	SP 011	Vytýčení stáv.inženýrských sítí, geodetické vytýčení stavby <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	8 000	8 000
3.	SP 013	Realizační dokumentace stavby a dílenská dokumentace ocelové konstrukce <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	150 000	150 000
4.	SP 014	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	8 800	8 800
5.	SP 015	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	10 000	10 000
6.	SP 016	Zajištění označení stavby - tabule 2ks <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	10 000	10 000
7.	SP 017	Čištění komunikací po dobu výstavby <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	10 000	10 000
8.	SP 018	Zpracování geometrického plánu <i>Plný popis:</i>	paré	6,0	1 500	9 000
9.	SP 019	Zkoušky hutnění <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	9 000	9 000
10.	SP 021	Geotechnický dohled při zakládání lávky <i>Plný popis:</i>	hod	20,0	800	16 000
11.	SP 022	Vyhotovení mostního listu a zajištění 1.hlavní mostní prohlídky <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	10 000	10 000

303 800

20 000

8 000

150 000

8 800

10 000

10 000

10 000

9 000

9 000

16 000

10 000

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
12.	SP	023	Zařízení staveniště vč.energií, oplocení, zapůjčení motorové lodě pro potřeby stavby	Kč	1,0	19 000	19 000
			<i>Plný popis:</i>				
13.	SP	024	Zpracování plánu údržby pro lávku (dle pokynů a standardů budoucího správce)	paré	4,0	2 000	8 000
			<i>Plný popis:</i>				
14.	SP	025	Zpracování provozního řádu vč.výroby a osazení	paré	4,0	2 000	8 000
			<i>Plný popis:</i>				
15.	SP	026	Technologický předpis pro zvedání	paré	4,0	2 000	8 000
			<i>Plný popis:</i>				

Krycí list rozpočtu

Císlo zakázky

Zakázka

Areál Meandr

Karlovy Vary -víceúčelová lávka Meandr Ohře-Interspar - PS1

Komentář	
Popis verze	Výchozí
Komentář verze	
Adresa	
Rok	2014
Typ Firmy	
Význam (funkce)	

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 001	Příprava staveniště		
SO 101	Stezka pro cyklisty a pěší - levý břeh		
SO 102	Stezka pro cyklisty a pěší - pravý břeh		
SO 103	Přeložka in-line dráhy		
SO 131	Provizorní komunikace pro cyklisty		
SO 801	Sadové úpravy		
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
SO 201	Lávka		
SO 401,432,433	Kabel. vedení pro lávku, VO pravý břeh, přeložka osvětln.-line dráhy		
SO 901	Technické vybavení lávky		

Celkem (bez DPH)	19 009 176
DPH	3 991 927
Celkem (včetně DPH)	23 001 103

Za zhotovitele	Jméno :	Za objednatele	Jméno :
	Datum :		Datum :
	Podpis:		Podpis:

Poznámka :

Zakázka:

Karlovy Vary -víceúčelová lávka Meandr Ohře-Interspar - PS1

	Cena	DPH	Cena s DPH
	Popis		
SO 001: Příprava staveniště			
001: Zemní práce	466 900	98 049	564 949
002: Základy	272 125	57 146	329 271
091: Bourání konstrukcí - demolice	69 556	14 607	84 163
099: Přesun hmot HSV	124 877	26 224	151 102
	342	72	414
SO 101: Stezka pro cyklisty a pěší -levý břeh			
005: Komunikace	226 275	47 518	273 792
009: Ostatní konstrukce a práce	159 046	33 400	192 446
099: Přesun hmot HSV	66 340	13 931	80 271
	889	187	1 075
SO 102: Stezka pro cyklisty a pěší -pravý břeh			
005: Komunikace	901 960	189 412	1 091 372
009: Ostatní konstrukce a práce	667 217	140 116	807 333
099: Přesun hmot HSV	232 285	48 780	281 065
	2 458	516	2 974
SO 103: Přeložka in-line dráhy			
005: Komunikace	452 655	95 058	547 712
009: Ostatní konstrukce a práce	348 549	73 195	421 744
099: Přesun hmot HSV	101 516	21 318	122 834
	2 590	544	3 134
SO 131: Provizorní komunikace pro cyklisty			
001: Zemní práce	58 207	12 224	70 431
005: Komunikace	6 063	1 273	7 336
091: Bourání konstrukcí - demolice	39 270	8 247	47 517
099: Přesun hmot HSV	12 254	2 573	14 827
	621	130	752
SO 201: Lávka			
001: Zemní práce	15 035 457	3 157 446	18 192 903
002: Základy	1 701 169	357 245	2 058 414
003: Svislé konstrukce	610 539	128 213	738 753
004: Vodovodné konstrukce	382 525	80 330	462 855
008: Trubní vedení	7 732 358	1 623 795	9 356 153
009: Ostatní konstrukce a práce	27 766	5 831	33 597
	938 833	197 155	1 135 988

023: Potrubí	1 387	291	1 678
050: SO 201c -Mostovka	310 975	65 305	376 280
099: Přesun hmot HSV	3 191 105	670 132	3 861 237
210: SO 201b -Osvětlení lávky	127 094	26 690	153 784
711: Izolace proti vodě	11 706	2 458	14 165
SO 401,432,433: Kabel.vedení pro lávku,VO pravý břeh,přelozka osvětlin-line dráhy	524 626	110 172	634 798
021: silnoproud	524 626	110 172	634 798
SO 801: Sadové úpravy	307 683	64 613	372 296
001: Zemní práce	307 683	64 613	372 296
SO 901: Technické vybavení lávky	1 035 413	217 437	1 252 850
009: Ostatní konstrukce a práce	1 035 413	217 437	1 252 850

Celkem (bez DPH) 19 009 176

DPH 3 991 927

Celkem (včetně DPH) 23 001 103

Zakázka:

Karlovy Vary -víceúčelová lávka Meandr Ohře-Interspar - PS1

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
----------	-----	-------	----	--------	-----------	------

SO 001: Příprava staveniště

466 900

001: Zemní práce

272 125

1.	SP	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	306,0	15	4 590
<i>Plný popis: Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše</i>							
				306,0			
Výkaz výměr: 17*18							
2.	SP	111201401	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	306,0	16	4 896
<i>Plný popis: Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm</i>							
				306,0			
Výkaz výměr: 17*18							
3.	SP	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	672,45	13	8 742
<i>Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost</i>							
Výkaz výměr: 4483*0,15				672,45			
4.	SP	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 3	m ³	598,0	47	28 106
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3</i>							
5.	SP	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m ³	598,0	9	5 382
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám</i>							
6.	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	12,0	94	1 128
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3</i>							
Výkaz výměr: vsakovací jáma ; 12				12,0			
7.	SP	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	12,0	10	120
Výkaz výměr: vsakovací jáma ; 12				12,0			

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn.cena Cena

Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů
s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu
Příplatek k cenám

8.	SP	132.50-0001	Zemní práce pro umístění chráničky VO pod řekou	m	40,0	57	2 280
----	----	-------------	---	---	------	----	-------

Plný popis:

9.	SP	132201101	Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	40,0	216	8 640
----	----	-----------	--	----------------	------	-----	-------

Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm
s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu
v hornině tř. 3

Výkaz výměr: drenáže ; 40

10.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	40,0	61	2 440
-----	----	-----------	---	----------------	------	----	-------

Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm
s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu
v hornině tř. 3
Příplatek k cenám

11.	SP	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	591,2	56	33 107
-----	----	-----------	--	----------------	-------	----	--------

Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu
na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí
z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost

Výkaz výměr: zemina ; 292

12.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	1 037,25	94	97 502
-----	----	-----------	---	----------------	----------	----	--------

Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu
na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí
z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost

Výkaz výměr: zemina ; 598+40-292+12+306

13.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	3 984,0 373,25	2	7 968
-----	----	-----------	--	----------------	-------------------	---	-------

Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu
na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí
z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost
Příplatek k ceně

Výkaz výměr: zemina do 16km ; (346+12+306)*6

14.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	956,0	20	19 120
-----	----	-----------	---	----------------	-------	----	--------

Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání
nakládání, množství
přes 100 m³, z hornin

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
		Výkaz výměr: zemina ; 598+40+12 17*18*1		650,0 306,0		
15	SP 171102103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS Plyný popis: Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovněním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS)	m3	292,0	37	10 804
16	SP 171201201	Uložení sypaniny na skládku Plyný popis: Uložení sypaniny na skládku Výkaz výměr: zemina ; 346+12+306 ornice bez poplatku ; 672,45-274,2-25 ornice mezideponie ; 274,2+25	m3	1 336,45	5	6 682
17	SP 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) Plyný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	1 062,4 1 062,4 299,2	15	15 936
18	SP 181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Plyný popis: Úprava pláně v rovinném výškových rozdílu (1) v zářezech, (2) na násypch v hornině tř. 1 až 4	m2	1 062,4 2 447,0	6	14 682
002: Základy						
1.	SP 211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Plyný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce	m3	52,0	580	30 160
002: Základy						
Výkaz výměr: drenáže ; 40 vsakovací jáma ; 12						
2.	SP 212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože Plyný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních	m	40,0 12,0	62	26 970
3.	SP 388995214	Chráněcí kabelů z trub HDPE DN 160 Plyný popis: Chráněcí kabelů v římsě z trub HDPE ofes DN 140 do DN 160	m	82,0	141	11 562
Výkaz výměr: pro VN ; 42 pro VO ; 40						
4.	SP 919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	42,0 36,0	24	864

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
----------	-----	-------	----	--------	-----------	------

Plný popis: Geotextilie
netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci
měrná hmotnost

Výkaz výměr: vsakovací jáma ; 36

36,0

091: Bourání konstrukcí - demolice

124 877

1.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic (k dalšímu použití)	m2	2,0	21	42
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár							
2.	SP	113107131	Odstraňování podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 200mm	m2	50,0	214	10 700
Plný popis: Odstraňování podkladu nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednostranně do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy							
Výkaz výměr: příkop, tvárnice ; 50							
3.	SP	113107224	Odstraňování podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm (k dalšímu použití)	m2	649,0	27	17 523
Plný popis: Odstraňování podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednostranně přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy							
Výkaz výměr: 548+101							
4.	SP	113151213	Odstraňování živice krytů frézováním pl přes 500m2 tl 40mm bez překážek s naložením (použití do R-mat)	m2	899,0	44	39 556
Plný popis: Odstraňování živice podkladu nebo krytí frézováním s naložením na dopravní prostředek ploch přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase							
Výkaz výměr: 467,0							
5.	SP	113204111	Vytřhání obrub (k dalšímu použití)	m	467,0	15	7 005
Plný popis: Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
6.	SP	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	486,487	20	9 730
Plný popis: Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost							
7.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	643,987	4	2 576

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
----------	-----	-------	----	--------	-----------	------

Plný popis: Vodotrvná doprava suti po suchu

Příplatek k ceně

za každou další transpozici 1 km odjezd 1 km

Výkaz výměr: sut': 11,25*15

materiál k dalšímu použití ; (486,487-11,25)*1

8. SP 979087212 Nakládání na dopravní prostředky pro vodotrvnou dopravu suti

Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodotrvnou dopravu

11,25

9. SP 979099115 Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)

Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového

Výkaz výměr: 11,25

10. SP 997006005 Drcení stavebního odpadu z demolic z kamene a živice s dopravou do 100 m a naložením

Plný popis: Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtičho zařízení ze zdiva

Výkaz výměr: šterky, MZK ; 363,44

11. SP 999 50-1010 Dmtz swisle dopravní značky bez sloupku vč.likvidace

Plný popis:

099: Přesun hmot HSV

1. SP 998225111 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným

Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenua, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m

SO 101: Stezka pro cyklisty a peší -levý břeh

005: Komunikace

226 275

1. SP 564861111 Podklad ze šterkodrtě ŠDb tl 200 mm

Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl 200 mm

Výkaz výměr: Skladba A ; 236

2. SP 564911411 Podklad z asfaltového recyklatu tl 50 mm

Plný popis: Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl 50 mm

1.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠDb tl 200 mm	m ²	236,0	103		159 046	24 308
2.	SP	564911411	Podklad z asfaltového recyklatu tl 50 mm	m ²	236,0	34		8 024	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
3.	SP	573111114 Výkaz výměr: skladba A ; 236 Postřik živičný spojovací z asfaltu množství 2 kg/m2 Plný popis: Postřik živičný infiltrací z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2 m ² /m ²	m2	236,0	13	3 068
4.	SP	573211111 Výkaz výměr: skladba A ; 236 Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,75 kg/m2 Plný popis: Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 2 m ² /m ²	m2	350,0	12	4 200
5.	SP	577143121 Výkaz výměr: skladba B ; 350 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění	m2	350,0	203	118 958
6.	SP	599141111 Výkaz výměr: skladba A ; 236 skladba B ; 350 Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou Plný popis: Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv houštky živičnou záplivkou	m	236,0 350,0	61	488
1.	H	404452225 Plný popis: Sloupek Zn 60 - 350	kus	3,0	341	1 023
2.	H	59217509 Plný popis: Obrubník betonový 50x8x25 cm přírodní	kus	526,0	38	19 988
3.	SP	900 90-0009 Výkaz výměr: 263*2 Plný popis: Betonová zábrana vjezdu -bet.sloupek pr.0,5m, v=0,75m	kus	526,0 1,0	2 878	2 878
4.	SP	914111111 Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu velikosti do 1 m2	kus	5,0	144	720
5.	SP	914511112 Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou délky do 3,5 m do 1 m2	kus	3,0	849	2 547

009: Ostatní konstrukce a práce

66 340

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
6.	SP 916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu C 16/20 s boční opěrou s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř: C 12/15 <small>* hrubší rozřazení z betonem s rozřazením tř: C 12/15</small>	m	263,0	142	37 346
7.	SP 919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm hloubky <small>hl 50 mm</small>	m	8,0	26	208
8.	SP spcm914-1	Dodávka vislé dopravní značky -dle PD <small>Plný popis:</small>	kus	5,0	326	1 630
1.	SP 998225111	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným <small>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenu, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m tabulka: dšlba, skizba</small>	t	222,197	4	889
SO 102: Stezka pro cyklisty a pěší -pravý břeh						
005: Komunikace						
1.	SP 564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkuopisků ŠP tl 150 mm <small>Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkuopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuutněním, po zhuutnění hl 150 mm</small>	m2	309,0	81	25 029
2.	SP 564851111	Výkaz výměr: skladba D; 309 Podklad ze štěrkuodrtě ŠDb tl 150 mm <small>Plný popis: Podklad ze štěrkuodrti ŠD s rozprostřením a zhuutněním, po zhuutnění hl 150 mm</small>	m2	309,0	78	15 210
3.	SP 564861111	Výkaz výměr: skladba E ; 195 Podklad ze štěrkuodrtě ŠDb tl 200 mm <small>Plný popis: Podklad ze štěrkuodrti ŠD s rozprostřením a zhuutněním, po zhuutnění hl 200 mm</small>	m2	502,0	103	51 706
4.	SP 564911411	Výkaz výměr: skladba A ; 482 Podklad z asfaltového recyklatu tl 50 mm <small>Plný popis: Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhuutněním, po zhuutnění hl 50 mm</small>	m2	482,0	34	16 388
skladba C; 20						
482,0						
20,0						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
5.	SP 564952111	Výkaz výměr: skladba A ; 482 Podklad z mechanicky zpevněného kamennia MZK tl 150 mm Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kamennia MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl 150 mm	m2	482,0 20,0	109	2 180
6.	SP 573111114	Výkaz výměr: skladba C ; 20 Postřík živičný spojovací z asfaltu množství 2 kg/m2 Plný popis: Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2	m2	482,0 20,0	13	6 266
7.	SP 577143121	Výkaz výměr: skladba A ; 482 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění	m2	482,0 482,0	203	97 846
8.	SP 581121302	Výkaz výměr: skladba A ; 482 Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 120 mm Plný popis: Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl 120 mm	m2	482,0 309,0	385	118 965
9.	SP 589116111	Výkaz výměr: skladba D ; 309 Kryt ploch pro tělovýchovu Plný popis: Kryt ploch pro tělovýchovu Jednovrstvový nebo dvouvrstvový s rozprostřením hmot, vličením a zhutněním hlinitopisčity, o tl. ...	m2	309,0 20,0	15	300
10.	H 59245308	Výkaz výměr: skladba C ; 20 Dlažba betonová zámková tl.6cm přírodní šedá (oválná-dle PD) Plný popis:	m2	20,0 200,85	123	24 705
11.	H 59245309	Výkaz výměr: skladba C ; 20 Dlažba betonová zámková pro nevidomé tl.6cm barva červená Plný popis:	m2	1,03	260	268
12.	SP 593 23-0001	Výkaz výměr: skladba D ; 309 Kryt venkovních hřišť -litý polyuretan tl.35mm -barva dle PD Plný popis:	m2	309,0	895	276 555
13.	SP 596211110	Výkaz výměr: skladba D ; 309 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamennia těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojíým hutněním, vibrovaním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy	m2	309,0 1,0	161	161

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
14.	SP	596211112				
		Výkaz výměr: skladba E ; 1				
		Plný popis: Kládení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamennia těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy	m2	1,0	161	31 395
15.	SP	599141111				
		Výkaz výměr: skladba E ;195				
		Plný popis: Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	4,0	61	244
		Plný popis: Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou		195,0		
009: Ostatní konstrukce a práce						
1.	H	40445225				
		Sloupek Zn 60 - 350	kus	4,0	341	1 364
		Plný popis:				232 285
2.	H	59217509				
		Obrubník betonový 50x8x25 cm přírodní	kus	464,0	38	17 632
		Plný popis:				
		Výkaz výměr: 232*2		464,0		
3.	SP	900 50-0010				
		Dod+mtz stojan na kola -dle PD	kus	2,0	5 398	10 796
		Plný popis:				
4.	SP	900 50-0020				
		Dod+mtz velký mobilní slunečník vč.zákl.patky -dle PD	kus	3,0	20 521	61 563
		Plný popis:				
5.	SP	900 50-0030				
		Dod+mtz stoly z kulatiny 3,5x1,7m vč.lavic -dle PD	kus	3,0	14 208	42 624
		Plný popis:				
6.	SP	900 50-0040				
		Dod+mtz odpadkový koš -dřevěný -dle PD	kus	1,0	6 379	6 379
		Plný popis:				
7.	SP	900 50-0050				
		Dod+mtz informační tabule -dřevo -dle PD	kus	1,0	17 175	17 175
		Plný popis:				
8.	SP	900 50-0060				
		Dod+mtz ochranná mříž okolo kmenů stromů pr.1m -dle PD	kus	3,0	10 305	30 915
		Plný popis:				
9.	SP	900 90-0009				
		Betonová zábrana vjezdu -bet.sloupek pr.0,5m, v=0,75m	kus	1,0	2 878	2 878
		Plný popis:				
10.	SP	914111111				
		Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,0	232	1 624
		Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky do velikosti velikosti do 1 m2				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
11.	SP 914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou délky do 3,5 m dle křivkové osky	kus	4,0	849	3 396
12.	SP 916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu C 16/20 s boční opěrou Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu C 16/20 s boční opěrou	m	232,0	142	32 944
13.	SP 919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky dle EN 12603	m	4,0	26	104
14.	SP spcm914-1	Dodávka svíslé dopravní značky -dle PD Plný popis:	kus	7,0	413	2 891

099: Přesun hmot HSV

1.	SP 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m dle EN 12603	t	614,474	4	2 458
----	--------------	--	---	---------	---	-------

SO 103: Přeložka in-line dráhy

005: Komunikace

1.	SP 564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠDb tl 200 mm Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění dle EN 12603	m2	989,0	103	101 867
Výkaz výměr: skladba A ; 980						
2.	SP 564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm Plný popis: Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění dle EN 12603	m2	980,0	34	33 320
Výkaz výměr: skladba A ; 980						

3.	SP 564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kamenniva MZK tl 150 mm Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kamenniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhuštění dle EN 12603	m2	9,0	109	981
Výkaz výměr: skladba C ; 9						

Výkaz výměr: skladba C ; 9

9,0

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
4.	SP 573111114	Plný popis: Postřik živičný Infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2 m ³ /m ²	m2	980,0	13	12 740
5.	SP 577143121	Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění	m2	980,0	203	198 940
6.	SP 589116111	Plný popis: Kryt ploch pro tělovýchovu jednovrstvový nebo dvouvrstvový s rozprostřením hmot. vličením a zhutněním hlinitopískový, o tl. 20mm	m2	9,0	15	135
7.	SP 596211110	Plný popis: Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 s ložem z kameniva těžšího nebo drenážního 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	m2	2,0	161	322
8.	SP 599141111	Plný popis: Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlukou živičnou závlukou	m	4,0	61	244
1.	H 59217509	Plný popis: Obrubník betonový 50x8x25 cm přírodní	kus	322,0	38	12 236
2.	SP 916331112	Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m	628,0	142	89 176
3.	SP 919735111	Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm hloubky	m	4,0	26	104

009: Ostatní konstrukce a práce

Výkaz výměr: část stávající : (628-467)*2

Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového

s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15

Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm hloubky

Poř. Typ Kód Popis MJ Vyměra Jedn.cena Cena

099: Přesun hmot HSV

1.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	647,473	4	2 590
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenu, monolitickým betonovým nebo živčným dopravni vzdálenost do 200 m</i>				
			<i>Indikator: Aktiv, Aktivita</i>				

SO 131: Provizorní komunikace pro cyklisty

001: Zemní práce

1.	H	00572470	Ostivo směs travní univerzáł	kg	7,5	85	6 063
			<i>Plný popis:</i>				

Výkaz výměr: 250*0,03

2.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	25,0	37	925
			<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost</i>				

3.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	25,0	20	500
			<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin</i>				

4.	SP	180401211	Založení lučního travníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	250,0	5	1 250
			<i>Plný popis: Založení travníku výsevem lučního</i>				

5.	SP	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	250,0	11	2 750
			<i>Plný popis: Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy</i>				

005: Komunikace

1.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠDb tl 200 mm	m2	330,0	40	13 200
			<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění</i>				

Výkaz výměr: skladba F : 330

330,0

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
2.	SP 564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm Plný popis: Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění 41, 50 mm	m2	330,0	34	11 220
Výkaz výměr: skládka F ; 330						
3.	SP 573411115	Nátěr asfaltový dvojitý s podcrením s asfaltu Plný popis: Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silnějšího, v množství	m2	330,0	45	14 850
Výkaz výměr: skládka F ; 330						
091: Bourání konstrukcí - demolice						
1.	SP 113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva dreného tl 200 mm Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého dreného, o tl. vrstvy	m2	330,0	13	4 290
Výkaz výměr: použití na stavbě ; 330						
2.	SP 113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy	m2	330,0	11	3 630
Výkaz výměr: použití na stavbě ; 330						
3.	SP 979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km Plný popis: Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	32,34	20	647
4.	SP 979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km Plný popis: Vodorovná doprava suti po suchu Příplatek k ceně 41, 50 mm	t	485,1	4	1 940
Výkaz výměr: suti ; 32,34*15						
5.	SP 979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	32,34	34	1 100
Výkaz výměr: suti ; 32,34*15						
6.	SP 979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	32,34	20	647

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn.cena Cena

099: Přesun hmot HSV

621

1.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiným	t	155,282	4	621
<p><i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živiným dopravní vzdálenost do 200 m zahradní, dělní, akvadukt,</i></p>							

SO 201: Lávká

15 035 457

001: Zemní práce

1 701 169

1.	SP	113151111	Rozebírání zpevněných ploch ze silničních dliců	m2	795,0	17	13 515
<p><i>Plný popis: Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek na příjezdových horninách</i></p>							

Výkaz výměr: montážní plošina ; 795

795,0

2.	SP	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžženého	m3	47,7	102	4 865
<p><i>Plný popis: Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách těžžených</i></p>							

Výkaz výměr: 795*0,06

47,7

3.	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	200,0	28	5 600
<p><i>Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem</i></p>							

4.	SP	127701101	Vykopávky pod vodou v hornině tř. 1 až 4 objem do 1000 m3 tl vrstvy do 0,5 m	m3	120,0	199	23 880
<p><i>Plný popis: Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách tř.1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy do 0,50 m</i></p>							

5.	SP	131101202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	173,8	53	9 211
<p><i>Plný popis: Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2</i></p>							

6.	SP	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	174,16	155	26 995
<p><i>Plný popis: Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3</i></p>							

7.	SP	131201209	Příplatek za lepkovitost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	86,9	17	1 477
----	----	-----------	--	----	------	----	-------

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn.cena Cena

Plný popis: Hloubeni zapožávaných jam a zářezů
s urovňaním dna do předepsaného profilu a spádu
Příplatek k cenám

8.	SP	15300000	Ocelové štětovnice 11ln vč. opotřebení (50% z ceny)	t	98,276	6 379	626 903
----	----	----------	---	---	--------	-------	---------

Plný popis:

9.	SP	153112123	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 12 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	632,0	746	471 472
----	----	-----------	--	----	-------	-----	---------

Plný popis: Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic
z terénu
zaberanění štětovnic
ve standardních podmínkách, délky

10.	SP	153113112	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	316,0	520	164 320
-----	----	-----------	--	----	-------	-----	---------

Plný popis: Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných
z terénu
délky do 12 m
ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku

11.	SP	153113113	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 12 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	316,0	520	164 320
-----	----	-----------	---	----	-------	-----	---------

Výkaz výměr: vč. očištění a ošetření ; 316
Plný popis: Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných
z terénu
délky do 12 m
ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku

12.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	161,22	15	2 418
-----	----	-----------	---	----	--------	----	-------

Výkaz výměr: vč. očištění a ošetření ; 316
Plný popis: Svislé přemístění výkopku
bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do
dopravního prostředku
z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu

13.	SP	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	186,74	49	9 150
-----	----	-----------	---	----	--------	----	-------

Plný popis: Svislé přemístění výkopku
bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do
dopravního prostředku
z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu

14.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	347,6	94	32 674
-----	----	-----------	---	----	-------	----	--------

Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu
na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí
z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn.cena	Cena	
15.	SP	162701109	Příplatek k vodovodnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 131,64	2	6 263
		<i>Plný popis: Vodovodné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně</i>					
16.	SP	171201201	Uložení sypání na skládku	m3	347,96	5	1 740
		<i>Plný popis: Uložení sypání na skládku</i>					
17.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)	t	626,328	15	9 395
		<i>Plný popis: Uložení sypání poplatek za uložení svannin na skládce (skládkovně)</i>					
		Výkaz výměr: 347,96*1,8					
18.	SP	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	208,146	206	42 878
		<i>Plný popis: Obsypání objektů sypáním z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění</i>					
19.	H	58331200	Šterkopisek netříděný záspový materiál	t	416,292	202	84 091
		<i>Plný popis: Šterkopisek</i>					
002: Základy							
1.	SP	212791111	Odvodnění mostní opěry - žlab uložného prahu z plastových trub DN 75	m	13,2	43	568
		<i>Plný popis: Odvodnění mostní opěry z plastových trub žlab uložného prahu DN 75</i>					
2.	SP	273362342	Svařovaný nosný spoj vyztuže podélný s jedním přesahem dl 200 mm D prutů do 32 mm	kus	80,0	162	12 960
		<i>Plný popis: Spoje nosné betonářské vyztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností s přesahy po jedné straně svařovanými podélné s přesahy po jedné straně svařovanými délkou přes 150 do 200 mm, průměru prutů</i>					
3.	SP	274311128	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37	m3	6,846	3 200	21 907
		<i>Plný popis: Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot</i>					
4.	SP	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	44,735	771	34 491
		<i>Plný popis: Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřizování</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
5.	SP 274354211	Bednění základových pasů - odstranění Plný popis: Bednění základových konstrukcí pasů, prahu, věnců a ostruh odstranění	m2	44,735	18	805
6.	SP 275121101	Hranice podpěrná dočasná ze ŽB silničních dílčů pl do 3 m2 hl 2 m - zřízení Plný popis: Montáž hranice podpěrné dočasně ze železobetonových silničních dílčů plochy do 3 m2 hloubky 2 m	kus	64,0	463	29 632
7.	SP 275121102	Hranice podpěrná dočasná ze ŽB silničních dílčů pl do 3 m2 hl 2 m - odstranění Plný popis: Montáž hranice podpěrné dočasně ze železobetonových silničních dílčů plochy do 3 m2 hloubky 2 m	kus	64,0	415	26 560
8.	SP 275321118	Základové patky a bloky ze ŽB C 30/37 Plný popis: Základové konstrukce z betonu železového patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot	m3	57,322	3 210	184 004
9.	SP 275354111	Bednění základových patek - zřízení Plný popis: Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2	67,531	771	52 066
10.	SP 275354211	Bednění základových patek - odstranění Plný popis: Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění	m2	67,531	18	1 216
11.	SP 275361116	Vyztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505 Plný popis: Vyztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli	t	6,879	20 661	142 127
12.	SP 291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva Plný popis: Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl 50 mm z kameniva	m2	795,0	81	64 395
13.	H 59381300	Panel silniční 300x100x15 cm -pouze pronájem Plný popis: Panel silniční 300x100x15 cm -pouze pronájem	kus	329,0	121	39 809
				Výkaz výměř: 64+265		329,0

003: Svislé konstrukce

382 525

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
1.	SP 334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 Plný popis: Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového r 30/37	m3	26,014	3 130	81 424
2.	SP 334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37 Plný popis: Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového r 30/37	m3	20,74	3 127	64 854
3.	SP 334323318	Mostní bloky ložisek ze ŽB C 30/37 Plný popis: Mostní bloky ložisek z betonu železového r 30/37	m3	0,118	3 728	440
4.	SP 334351115	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek pro ŽB - zřízení Plný popis: Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z palubek, pro	m2	60,929	741	45 148
5.	SP 334351193	Příplatek k systémovému bednění opěr a úložných prahů za vyklenek hloubky přes 150 mm Plný popis: Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění Příplatek k ceně za vyklenek hloubky přes 150 mm	m	2,45	117	287
6.	SP 334351214	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek - odstranění Plný popis: Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	60,929	33	2 011
7.	SP 334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z palubek - zřízení Plný popis: Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek	m2	62,933	707	44 494
8.	SP 334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z palubek - odstranění Plný popis: Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	62,933	31	1 951
9.	SP 334359111	Výřez bednění pro vstup trub betonovou konstrukcí DN 150 Plný popis: Výřez bednění pro vstup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	16,0	369	5 904
10.	SP 334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505 Plný popis: Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,642	20 648	75 200

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
11.	SP 334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505 Plný popis: Výztuž betonářská mostních konstrukcí oper, uložných prahů, křídel, závěrných zdíek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,904	20 805	60 418
12.	SP 334361266	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505 Plný popis: Výztuž betonářská mostních konstrukcí oper, uložných prahů, křídel, závěrných zdíek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,019	20 815	395
004: Vodovorné konstrukce						
1.	SP 423-171	Ocelová mostní nosná keč vč.zábradlí -dod+mtz+kompletní PKO dle tech.zprávy Plný popis:	t	119,565	51 035	6 102 000
2.	SP 423-173	Nerezová ocel -součást nosné keč -dod+mtz Plný popis:	kg	2 880,0	64	184 320
3.	SP 42800001	Mostní ložiska válečková pro zatížení 1,25MN -podélně pohyblivé Plný popis:	kus	2,0	183 528	367 056
4.	SP 42800002	Mostní ložiska kalotová pro zatížení 1,25 MN -podélně pohyblivé Plný popis:	kus	2,0	181 565	363 130
5.	SP 42800003	Mostní ložiska ocelové pro zatížení 1,25 MN -pevné Plný popis:	kus	2,0	158 992	317 984
6.	SP 428941122	Osazení mostního ložiska ocelového válečkového zatížení do 2500 kN Plný popis: Osazení mostního ložiska ocelového nebo hrcového ocelového osazení na železném	kus	4,0	1 865	7 460
7.	SP 428941123	Osazení mostního ložiska ocelového pevného zatížení do 2500 kN Plný popis: Osazení mostního ložiska ocelového nebo hrcového ocelového osazení na železném	kus	2,0	2 218	4 436
8.	SP 42899001	Polymamidové podložky (silon) Plný popis:	kus	254,0	68	17 272
9.	SP 42899002	Kluzné desky -dle PD Plný popis:	kg	14,96	737	11 026
10.	SP 451315126	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 150 mm Plný popis: Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 20/25	m2	2,209	392	866
11.	SP 451315135	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 200 mm Plný popis:	m2	123,2	496	61 107

Poř. Typ	Kód	Pops	MJ	Vyměra	Jedn.cena	Cena
		<i>Plný popis: Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 25/30</i>				
12.	SP 451315191	<i>Příplatek k podkladní a výplňové vrstvě z betonu prostého příplatek k ceně</i> <i>→ příplatek k ceně</i>	m2	2,209	10	22
13.	SP 451475121	<i>Podkladní vrstva plastbetonová samonivelizační první vrstva tl 10 mm</i> <i>Podkladní vrstva plastbetonová samonivelizační, tloušťky do 10 mm</i> <i>→ příplatek k ceně</i>	m2	3,96	868	3 437
14.	SP 451475122	<i>Podkladní vrstva plastbetonová samonivelizační každá další vrstva tl 10 mm</i> <i>Podkladní vrstva plastbetonová samonivelizační, tloušťky do 10 mm</i> <i>→ příplatek k ceně</i>	m2	15,84	806	12 767
15.	SP 451576121	<i>Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopísku tl do 200 mm</i> <i>Podkladní a výplňová vrstva z kaméniva tloušťky do 200 mm</i> <i>→ příplatek k ceně</i>	m2	900,481	106	95 451
16.	SP 458311131	<i>Filtrační vrstvy za opěrrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách</i> <i>Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrrou z betonu hutněného po vrstvách</i> <i>filtračního drenážního B5</i>	m3	9,0	2 279	20 511
17.	SP 465210141	<i>Schody z lomového žulového kamene upraveného do betonového lože C 25/30 s vyplněním spár MC</i> <i>Plný popis: Schody z lomového žulového kamene LK 20 upraveného do betonového lože s vyplněním spár MC</i> <i>lože - beton, C 25/30</i>	m2	3,093	1 146	3 545
18.	SP 465513257	<i>Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene do lože C 25/30 plochy přes 10 m2</i> <i>Plný popis: Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spár 15 mm do betonového lože C 25/30</i> <i>LK 25, plochy</i>	m2	103,272	1 549	159 968
008: Trubní vedení						
1.	H 42284409	<i>Klapka zpětná z uhlíkové oceli, PN16 DN100 mm</i> <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	6 167	12 334
2.	H 55340276	<i>Poklopy ocelové s těsněním vodotěsné 600x900mm s rámem</i> <i>Plný popis:</i>	ks	4,0	2 052	8 208
3.	H 55340277	<i>Poklopy ocelové s těsněním vodotěsné 900x1000mm s rámem</i> <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	2 955	5 910

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn.cena	Cena	
4.	SP	891265321	Montáž zpětných klapek DN 100 Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 100	kus	2,0	282	564
5.	SP	899102111	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg Plný popis: Osazení poklopu litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě 400 000 100 000	kus	3,0	250	750
009: Ostatní konstrukce a práce							
1.	H	56281120	Hmoždinka D=25 mm, délka=60 mm, zatížení max. 5 kg Plný popis:	kus	52,0	19	988
2.	H	58380333	Obrubník kamenný přímý, žula, OP3 25x20 Plný popis:	m	88,398	736	65 061
3.	SP	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu Plný popis: Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,0	1 207	2 414
4.	SP	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože	m	88,398	273	24 133
5.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obrubky z dlažebních kostek z betonu prostého Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obrubky z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15	m3	3,536	2 050	7 249
6.	SP	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost	m2	115,184	24	2 764
7.	SP	93100001	Kobercový dilatační závěr pro posun do 40mm Plný popis:	m	7,0	9 225	64 575
8.	SP	931941131	Osazení dilatačního mostního závěru kobercového - posun do 100 mm Plný popis: Osazení dilatačního mostního závěru kobercového, posun do 100 mm	m	7,0	4 367	30 569
9.	SP	933902021	Zatěžovací zkoušky statické pro prostý nosník prvního mostního pole rozpětí do 50 m Plný popis: Statické zatěžovací zkoušky mostního pole rozpětí pole do 50 m, šířka mostu do 15 m pro prostý nosník	kus	1,0	45 342	45 342

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn.cena	Cena
10.	SP 933903001	Zatěžovací zkoušky dynamické pro prostý nosník prvního mostního pole rozpětí do 50m <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	241 288	241 288
11.	SP 936170001	Osazení zvedacího válce <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	76 552	153 104
12.	SP 936940001	Zhotovení tabulky s letopočtem výstavby mostu <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	1 472	2 944
13.	SP 936946301	Ochranné vodivé propojení mostního vybavení - zemnicí svod a jiskřiště ochrany zemnicí svod a jiskřiště ochrany <i>Plný popis:</i>	m	20,0	180	3 600
14.	SP 948411121	Zřízení podpěry dočasné kovové výšky do 12 m <i>Plný popis:</i>	t	26,0	3 739	97 214
		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení podpěr výšky do 12 m				
15.	SP 948411221	Odstanění podpěry dočasné kovové výšky do 12 m <i>Plný popis:</i>	t	26,0	3 062	79 612
		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění podpěr výšky do 12 m				
16.	SP 948411921	Měsíční nájemné podpěry dočasné kovové výšky do 12 m <i>Plný popis:</i>	t	78,0	1 246	97 188
		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné podpěr výšky do 12 m				
17.	SP 953991415	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání do betonu D do 25 mm <i>Plný popis:</i>	kus	52,0	94	4 888
		Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru do betonu průměru ø 20 a 25 mm				
18.	SP 979094441	Očištění vybouraných silničních dlců s původním spárováním z kameniva těžného <i>Plný popis:</i>	m2	795,0	20	15 900
		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m silničních dlců s původním vyplněním spár				
023: Potrubí						
1.	H 14011076	Trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 108 x 4,0 mm <i>Plný popis:</i>	m	3,8	230	874
		Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 108 mm, tl 4,0 mm				
2.	MP 230011067	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 108 mm, tl 4,0 mm <i>Plný popis:</i>	m	3,8	135	513

Poř. Typ Kód Popis MJ Vyměra Jedn.cena Cena

Plný popis:

050: SO 201c -Mostovka

1.	SP	550 00-0025	Montáž -pryžová dlažba do lepidla -desky 50x50cm tl.30mm, vyřezávání do tvarů dle PD, lepidlo	m2	178,0	538	310 975	95 764
----	----	-------------	---	----	-------	-----	---------	--------

Plný popis:

Výkaz výměr: 82+96

2.	SP	550 00-0050	Pryžová dlažba -desky 50x50cm tl.30mm -fialová (dodávka)	m2	123,0	785	178,0	96 555
----	----	-------------	--	----	-------	-----	-------	--------

Plný popis:

3.	SP	550 00-0055	Pryžová dlažba -desky 50x50cm tl.30mm -modrá (dodávka)	m2	144,0	824	144,0	118 656
----	----	-------------	--	----	-------	-----	-------	---------

Plný popis:

099: Přesun hmot HSV

1.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km	t	358,545	47	3 191 105	16 852
----	----	-----------	---	---	---------	----	-----------	--------

Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost

2.	SP	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	6 812,355	2	6 812,355	13 625
----	----	-----------	---	---	-----------	---	-----------	--------

Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním Příplatek k ceně

3.	SP	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	28,223	293	28,223	8 269
----	----	-----------	---	---	--------	-----	--------	-------

Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového

Výkaz výměr: 10% ze sil.panelu ; 28,223

4.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	76,32	20	28,223	1 526
----	----	-----------	---	---	-------	----	--------	-------

Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva

5.	SP	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	1 402,24	942	1 402,24	1 320 910
----	----	-----------	--	---	----------	-----	----------	-----------

Plný popis: Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu

6.	SP	998212191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	t	1 402,24	1 305	1 402,24	1 829 923
----	----	-----------	--	---	----------	-------	----------	-----------

Plný popis: Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sřažené ocelobetonové nebo kovové
 Příplatek k cenám
 za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost

210: SO 201b -Osvětlení lávky

127 094

1.	SP	210-001	LED pásek 9,6W/m, IP68, 3000 K, 5m, ML-121.249.10.0	kus	12,0	271	3 252
			Plný popis:				
2.	SP	210-002	Nap.zdroj DC12V, 60W, IP 67, ML-732.029.45.0	kus	4,0	649	2 596
			Plný popis:				
3.	SP	210-003	Nap.zdroj DC12V, 45W, IP67, ML-732.032.45.0	kus	8,0	478	3 824
			Plný popis:				
4.	SP	210-004	Hliníková lišta ML-761.022.40.0, 12,2x6,3mm, Fial OP díř, 2,5m	kus	22,0	269	5 918
			Plný popis:				
5.	SP	210-005	PC příchytka lišty ML-761.025.40.0	kus	170,0	19	3 230
			Plný popis:				
6.	SP	210-006	Koncovky lišty ML-761.0216.40.0, pár	kus	6,0	16	96
			Plný popis:				
7.	SP	210-007	LED kabel 2W/m, IP68, 12V, 3000 K, 13mm, SK-057900	m	92,0	129	11 868
			Plný popis:				
8.	SP	210-008	Nap.transformátor LED kabelu 12V, 105W, IP54	kus	2,0	289	578
			Plný popis:				
9.	SP	210-009	Napájecí sada LED kabelu (koncovka, konektor, smičř, buřřirky)	kus	2,0	161	322
			Plný popis:				
10.	SP	210-010	Plastová liřta LED kabelu 2m	kus	46,0	61	2 806
			Plný popis:				
11.	SP	210-011	Kabel H07RN-F 2x1,5	m	120,0	17	2 040
			Plný popis:				
12.	SP	210-012	Ocelová instalační trubka 3m	kus	33,0	102	3 366
			Plný popis:				
13.	SP	210-013	Spojka ocel.instal.trubky 320/2	kus	22,0	22	484
			Plný popis:				
14.	SP	210-014	Příchytka ocel.instal.trubky	kus	230,0	22	5 060
			Plný popis:				
15.	SP	210-015	Ochranná vyvodka ocel.inst.trubky	kus	28,0	9	252

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
		<i>Plný popis:</i>				
16.	SP 210-016	Ocelová instalační trubka 3m <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	149	447
17.	SP 210-017	Příchytka ocel.instal.trubky <i>Plný popis:</i>	kus	28,0	31	868
18.	SP 210-018	Ochranná vývodka ocel.inst.trubky <i>Plný popis:</i>	kus	28,0	14	392
19.	SP 210-019	Silikon čirý <i>Plný popis:</i>	kus	15,0	172	2 580
20.	SP 210-020	Drobný materiál <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 963	1 963
21.	SP 210-021	Pokládká kabelů <i>Plný popis:</i>	m	120,0	15	1 800
22.	SP 210-022	Pokládká trubek <i>Plný popis:</i>	m	108,0	31	3 348
23.	SP 210-023	Instalace LED pásků <i>Plný popis:</i>	m	50,0	162	8 100
24.	SP 210-024	Instalace LED kabelů <i>Plný popis:</i>	m	92,0	162	14 904
25.	SP 210-025	Ostatní montážní práce <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	14 524	14 524
26.	SP 210-026	Revize <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	2 453	2 453
27.	SP 210-027	Doprava <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 963	1 963
28.	SP 210-028	Kryt zařízení osvlávkvy 3,8x0,4m -ochranný plech tl.5mm demontovatelný, povrch.úprava <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	5 814	5 814
29.	SP 210-029	Řezání ocel.chráničky dn 60,3/3,2mm +nátěr dle PD <i>Plný popis:</i>	m	94,0	77	7 238
30.	SP 210-030	Skříňky pro zdroje osvětlení lávky 300x200x100mm <i>Plný popis:</i>	kus	12,0	344	4 128
31.	SP 210-031	Plíšky pro uchycení LED hadice 80x20mm do chráničky -tvar dle PD <i>Plný popis:</i>	kus	340,0	32	10 880

Poř. Typ Kód Popis MJ Vyměra Jedn.cena Cena

711: Izolace proti vodě

1.	H	11163150	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,052	39 554	11 706	2 057
----	---	----------	------------------------------	---	-------	--------	--------	-------

Plný popis:

Výkaz výměr: 0,007+0,045

2.	H	11163152	Lak asfaltový RENOOLAK ALN bal. 160 kg	t	0,131	35 391	4 636	
----	---	----------	--	---	-------	--------	-------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: 0,015+0,116

3.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	21,76	6	131	
----	----	-----------	---	----	-------	---	-----	--

Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena

na ploše vodorovné V

nátěrem

nátěrem

4.	SP	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	43,52	7	305	
----	----	-----------	--	----	-------	---	-----	--

Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena

na ploše vodorovné V

nátěrem

nátěrem

5.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	128,752	11	1 416	
----	----	-----------	--	----	---------	----	-------	--

Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena

na ploše svislé S

nátěrem

nátěrem

6.	SP	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena lakem asfaltovým	m2	257,504	12	3 090	
----	----	-----------	---	----	---------	----	-------	--

Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena

na ploše svislé S

nátěrem

nátěrem

7.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,183	294	54	
----	----	-----------	--	---	-------	-----	----	--

Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu

vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m

v objektech výšky

8.	SP	998711193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,183	98	18	
----	----	-----------	--	---	-------	----	----	--

Plný popis:

Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu

Příplatek k cenám

za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost

SO 401,432,433: Kabel, vedení pro lávku, VO pravý břeh, přeložka osvětli.in-line dráhy

524 626

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena		
021: Silnoproud								
1.	SP	210-01	Kompaktní pilifer RP6/PKP7P/FA s jističi 6x10A	kus	1,0	13 704	13 704	524 626
Plný popis:								
2.	SP	210-02	Rozvodnice RL dle schéma, typ RM800VA	kus	1,0	5 888	5 888	5 888
Plný popis:								
3.	SP	210-03	Pojistka nožová PN 00 100A Gg	kus	3,0	38	114	114
Plný popis:								
4.	SP	210-04	Jistič 1 pól. 4A, char. B, 10 KA	kus	6,0	80	480	480
Plný popis:								
5.	SP	210-05	Jistič 3 pól. 80A, char. C, 15 KA	kus	1,0	1 815	1 815	1 815
Plný popis:								
6.	SP	210-06	Svítilno NMF 401/70W	kus	11,0	4 275	47 025	47 025
Plný popis:								
7.	SP	210-07	Výbojka 70W E27	kus	11,0	185	2 035	2 035
Plný popis:								
8.	SP	210-08	Stožár st 150/60, pozink	kus	11,0	2 899	31 889	31 889
Plný popis:								
9.	SP	210-09	Stožárová vzhrobř pro pr. 10 Cu s pojistkou 4A, SV6.16.4	kus	11,0	310	3 410	3 410
Plný popis:								
10.	SP	210-10	Stožárová zemní svorka	kus	11,0	10	110	110
Plný popis:								
11.	SP	210-11	Kabel CVKY-J 4x16	m	2,0	120	240	240
Plný popis:								
12.	SP	210-12	Kabel CVKY-J 4x10	m	421,0	72	30 312	30 312
Plný popis:								
13.	SP	210-13	Kabel CVKY-J 5x2,5	m	392,0	23	9 016	9 016
Plný popis:								
14.	SP	210-14	Kabel H07RN-F 3x2,5	m	35,0	27	945	945
Plný popis:								
15.	SP	210-15	Kabel H07RN-F 2x2,5	m	67,0	20	1 340	1 340
Plný popis:								
16.	SP	210-16	Kabel CVKY 3Cx1,5	m	77,0	8	616	616
Plný popis:								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn.cena	Cena
17.	SP 210-17	Kabelová spojka THR.399.S5L <i>Plný popis:</i>	kus	37,0	287	10 619
18.	SP 210-18	Chráníčka HDPE 06040, šedá s nápisem VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ <i>Plný popis:</i>	m	752,0	25	18 800
19.	SP 210-19	Spojka HDPE 05040 <i>Plný popis:</i>	kus	7,0	90	630
20.	SP 210-20	Chráníčka 1232 <i>Plný popis:</i>	m	22,0	10	220
21.	SP 210-21	Samovulkanizační páska 2228, 3x25 <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	364	1 092
22.	SP 210-22	Chráníčka DN 110mm <i>Plný popis:</i>	m	91,0	29	2 639
23.	SP 210-23	Zemní drát FeZn 8mm <i>Plný popis:</i>	m	314,0	10	3 140
24.	SP 210-24	Svorčka pro zemní drát SK <i>Plný popis:</i>	kus	28,0	18	504
25.	SP 210-25	Výstražná fólie s bleskem <i>Plný popis:</i>	m	612,0	2	1 224
26.	SP 210-26	Kabelová krycí deska 150/2 PVC s bleskem a nápisem VO <i>Plný popis:</i>	kus	11,0	18	198
27.	SP 210-27	Trubka plastová pr.200mm/1m, DN200 <i>Plný popis:</i>	kus	11,0	314	3 454
28.	SP 210-28	Beton pro základ pilíře PSN (0,03) <i>Plný popis:</i>	m3	0,03	1 619	49
29.	SP 210-29	Beton pro základ parkového ocel.stožáru 5 (0,2) <i>Plný popis:</i>	m3	2,2	1 619	3 562
30.	SP 210-30	Beton pro obetonování chráníček (0,06) <i>Plný popis:</i>	m3	2,3	1 619	3 724
31.	SP 210-31	Štěrk hrubozrnný 8 (0,06) <i>Plný popis:</i>	m3	2,1	314	659
32.	SP 210-32	Písek středozrnný <i>Plný popis:</i>	t	64,5	98	6 321
33.	SP 210-33	Drobný materiál <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	4 907	4 907

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
34.	SP 210-34	Výměna nožových pojistek <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	4	12
35.	SP 210-35	Demontáž jističe 1 pólu <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	28	168
36.	SP 210-36	Demontáž zemního svítidla <i>Plný popis:</i>	kus	35,0	124	4 340
37.	SP 210-37	Zrušení kabelového vedení s odkopem <i>Plný popis:</i>	m	167,0	147	24 549
38.	SP 210-38	Zrušení kabelového vedení bez odkopu <i>Plný popis:</i>	m	176,0	49	8 624
39.	SP 210-39	Montáž jističe 1 pólu <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	28	168
40.	SP 210-40	Výkop základu pro pilíř <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	147	147
41.	SP 210-41	Instalace pojistkového pilíře <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	981	981
42.	SP 210-42	Připojení kabelu pr. 10 do PSN (žily) <i>Plný popis:</i>	kus	16,0	15	240
43.	SP 210-43	Montáž a připojení rozvodnice lávky RL do zděného pilíře <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 963	1 963
44.	SP 210-44	Instalace + zapojení zemního svítidla <i>Plný popis:</i>	kus	35,0	196	6 860
45.	SP 210-45	Vytýčení nových světelných bodů <i>Plný popis:</i>	kus	46,0'	15	690
46.	SP 210-46	Vytýčení trasy kabelového vedení <i>Plný popis:</i>	m	644,0	2	1 288
47.	SP 210-47	Výkop v komunikaci (0,5x0,8) <i>Plný popis:</i>	m	38,0	118	4 484
48.	SP 210-48	Výkop v chodníku (0,3x0,35) <i>Plný popis:</i>	m	11,0	98	1 078
49.	SP 210-49	Výkop v zeleném pásu (0,3x0,7) <i>Plný popis:</i>	m	595,0	79	47 005
50.	SP 210-50	Pokládka zemnicího drátu	m	314,0	25	7 850

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
<i>Plný popis:</i>						
51.	SP 210-51	Pokládka kabelů	m	915,0	18	16 470
<i>Plný popis:</i>						
52.	SP 210-52	Pokládka chráničků	m	843,0	15	12 645
<i>Plný popis:</i>						
53.	SP 210-53	Obetonování chráničků (500x200)	m	38,0	147	5 586
<i>Plný popis:</i>						
54.	SP 210-54	Násyp pískového lože (0,3x0,2)	m	606,0	44	26 664
<i>Plný popis:</i>						
55.	SP 210-55	Zahození a zhutnění výkopů (0,3x0,15)	m	11,0	39	429
<i>Plný popis:</i>						
56.	SP 210-56	Zahození a zhutnění výkopů (0,3x0,5)	m	595,0	59	35 105
<i>Plný popis:</i>						
57.	SP 210-57	Zahození a zhutnění výkopů (0,5x0,65)	m	38,0	79	3 002
<i>Plný popis:</i>						
58.	SP 210-58	Výkop základu pro parkový ocel.stožár 5 (0,7)	kus	11,0	343	3 773
<i>Plný popis:</i>						
59.	SP 210-59	Stavba patky pro stožár 5	kus	11,0	491	5 401
<i>Plný popis:</i>						
60.	SP 210-60	Instalace sloupu parkového světelného bodu (4-6)	kus	11,0	124	1 364
<i>Plný popis:</i>						
61.	SP 210-61	Instalace svítidla parkového světelného bodu (4-6)	kus	11,0	124	1 364
<i>Plný popis:</i>						
62.	SP 210-62	Instalace svorkovnice	kus	11,0	28	308
<i>Plný popis:</i>						
63.	SP 210-63	Zatažení kabelu pr.1,5 do sloupu	m	77,0	15	1 155
<i>Plný popis:</i>						
64.	SP 210-64	Připojení kabelu pr.1,5 do svorkovnice a svítidla (žiliv)	kus	66,0	10	660
<i>Plný popis:</i>						
65.	SP 210-65	Zavedení kabelu pr.10 do sloupu (2,5m)	kus	1,0	25	25
<i>Plný popis:</i>						
66.	SP 210-66	Připojení kabelu pr.10 do svorkovnice (žiliv)	kus	4,0	15	60
<i>Plný popis:</i>						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
67.	SP 210-67	Ostatní montážní práce <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	9 814	9 814
68.	SP 210-68	Odvoz výkopku do 5km a uložení na skládku vč. poplatku <i>Plný popis:</i>	t	80,4	667	53 627
69.	SP 210-69	Revize <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	7 851	7 851
70.	SP 210-70	Doprava <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	18 196	18 196
SO 801: Sadové úpravy						
001: Zemní práce						
1.	SP 111151111	Pokosení trávníku parterového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového</i>	m2	400,0	2	800
2.	SP 181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Plošná úprava terénu v zemině tř: 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm</i>	m2	2 742,0	18	49 356
3.	SP 181301111	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy</i>	m2	2 742,0	22	60 324
4.	SP 181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového</i>	m2	2 742,0	16	43 872
5.	SP 183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	8,0	280	2 240

Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Vyměra

Jedn.cena

Cena

6.	SP	183106611	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky do 500 mm <i>Plný popis: Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně záspy a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky</i>	m	5,0	810	4 050
7.	SP	183117111	Rýhy pro protikořenové textilie zemina tř 1 až 4 hl do 0,6 m š do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Hloubení rýh pro instalaci protikořenových bariér zapažených i nezapažených, v zemine tř. 1 až 4, šířky do 600 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky</i>	m	5,0	216	1 080
8.	SP	183211312	Výsadba trvalek prostokořených <i>Plný popis: Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím</i>	kus	258,0	8	2 064
9.	SP	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Obdělání půdy hrabáním</i>	m ²	400,0	5	2 000
10.	SP	184102115	Výsadba dřeviny s bałem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Výsadba dřeviny s bałem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu</i>	kus	8,0	378	3 024
11.	SP	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	kus	249,0	31	7 719
12.	SP	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m <i>Plný popis: Ukotvení dřeviny třemi kůly</i>	kus	8,0	147	1 176
13.	SP	184215331	Ukotvení dřeviny popruhy a ocelovými lanky do výstuže obvodu kmene do 200 mm, výšky do 5 m <i>Plný popis: Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením za kmen pomocí textilních popruhů a ocelových lanek na konstrukci, obvodu kmene</i>	kus	8,0	344	2 752
14.	SP	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Plný popis: Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy</i>	kus	8,0	49	392

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn.cena	Cena
15.	SP 184501121	Zhotovení obalu z jutvy v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5 Plný popis: Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z jutvy v jedné vrstvě ** rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,4	29	70
16.	SP 184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 Plný popis: Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem	m2	400,0	3	1 200
17.	SP 184911151	Mulčování záhonů kačičkem tl. vrstvy do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5 Plný popis: Mulčování záhonů kačičkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm	m2	21,0	34	714
18.	SP 184911211	Rozproštění valounků velikosti do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Plný popis: Rozproštění valounků frakce 63 až 100 mm ** rovině nebo na svahu do 1:5	m2	84,5	49	4 141
19.	SP 184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5 Plný popis: Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin ** rovině nebo na svahu do 1:5	m2	187,0	8	1 496
20.	SP 184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Plný popis: Mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm	m2	81,0	22	1 782
21.	SP IP1	Osazení plastového obrubníku s ukotvením hřebý Plný popis:	m	132,0	86	11 352
22.	SP IP10	Bavlněný úvazek, š.3cm (1m/ks) Plný popis:	m	8,0	22	176
23.	SP IP11	Juta na bandáž kmene š.15cm (2m/strom) Plný popis:	kus	8,0	31	248
24.	SP IP12	Obrubník plastový 1000x80x80 se hřebý (neviditelný) Plný popis:	m	145,0	147	21 315
25.	SP IP13	Geotextilie netkaná Plný popis:	m2	205,0	18	3 690
26.	SP IP14	Mulčovací kůra Plný popis:	m3	8,1	864	6 998
27.	SP IP15	Protikořenová bariéra v=640mm	m	5,0	245	1 225

Poř. Typ Kód Popis MJ Vyměra Jedn.cena Cena

28.	SP	IP16	<i>Pliny popis:</i> Achillea Tutti Frutti K9	kus	20,0	29	580
29.	SP	IP17	<i>Pliny popis:</i> Achillea Desert Eve K9	kus	15,0	29	435
30.	SP	IP18	<i>Pliny popis:</i> Aquilegia Flabellata Cameo blue and white K9	kus	20,0	29	580
31.	SP	IP19	<i>Pliny popis:</i> Lavandula angustifolia Blue scent K9	kus	65,0	29	1 885
32.	SP	IP2	<i>Pliny popis:</i> Osivo směs travní parková/rekreační	kg	82,26	123	10 118
33.	SP	IP20	<i>Pliny popis:</i> Lythrum virgatum Drogmere Purple K9	kus	30,0	34	1 020
34.	SP	IP21	<i>Pliny popis:</i> Festuca gautieri K9	kus	65,0	29	1 885
35.	SP	IP22	<i>Pliny popis:</i> Festuca glauca K9	kus	33,0	29	957
36.	SP	IP23	<i>Pliny popis:</i> Miscanthus sinensis Gold Bar K9	kus	10,0	49	490
37.	SP	IP24	<i>Pliny popis:</i> Caryopteris clandonensis Summer sorbet 1l	kus	58,0	29	1 682
38.	SP	IP25	<i>Pliny popis:</i> Caryopteris clandonensis White surprise 1l	kus	55,0	29	1 595
39.	SP	IP26	<i>Pliny popis:</i> Spiraea bumalda Crispa 1l	kus	96,0	34	3 264
40.	SP	IP27	<i>Pliny popis:</i> Rhus typhina Tiger Eyes 5l	kus	2,0	280	560
41.	SP	IP28	<i>Pliny popis:</i> Rhus typhina Laciniata 5l	kus	1,0	280	280
42.	SP	IP29	<i>Pliny popis:</i> Pleioblastus pumilus 2l	kus	4,0	49	196
43.	SP	IP30	<i>Pliny popis:</i> Spiraea japonica Genpei 1l	kus	30,0	34	1 020

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
44.	SP IP31	Spiraea cinerea Gref&shum; 1l <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	34	102
45.	SP IP32	Acer platanoides Drummondii 14-16 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	2 797	2 797
46.	SP IP33	Acer platanoides Deborah 14-16 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	2 797	5 594
47.	SP IP34	Acer campestre Queen Elizabeth 14-16 <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	3 092	9 276
48.	SP IP35	Salix alba 14-16 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	3 092	6 184
49.	SP IP4	Valouny světlé (30-100mm) <i>Plný popis:</i>	t	12,0	569	6 828
50.	SP IP5	Valouny světlé (10-50mm) <i>Plný popis:</i>	t	1,9	785	1 492
51.	SP IP6	Soliterní kameny (8ks), vč. uložení <i>Plný popis:</i>	m3	3,9	2 797	10 908
52.	SP IP7	Roundup-postřik <i>Plný popis:</i>	l	0,2	177	35
53.	SP IP8	Kůl dřevěný, přírodní 2m (3ks/strom) <i>Plný popis:</i>	kus	24,0	86	2 064
54.	SP IP9	Příčka z púlené kulatiny 30cm (3ks/strom) <i>Plný popis:</i>	kus	24,0	25	600
SO 901: Technické vybavení lávky						
009: Ostatní konstrukce a práce						
1.	SP 424-101	Zvedací válec -dodávka vč. uvedení zařízení do provozu <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	230 637	461 274
1 035 413						
1 035 413						
2.	SP 424-102	Hydraulické zařízení vč. přípojovacích hadic a kabelů, uvedení zařízení do provozu -dle TZ <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	574 139	574 139

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky

Zakázka

Areál Meandr

Karlovy Vary -oprava komunikace k areálu Meandr -PS2

Komentář	
Popis verze	Výchozí
Komentář verze	
Adresa	
Rok	2014
Typ Firmy	Název
Význam (funkce)	Jméno
	Datum zahájení
	Datum dokončení
	Kontaktní osoba
	Telefon

26.11.2014

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
01	Komunikace		
02	Parkoviště		
03	Elektročást		

4 949 098

DPH
1 039 311

Celkem (včetně DPH)

5 988 409

Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :
Podpis:	Podpis :

Poznámka :

Zakázka:

Karlovy Vary -oprava komunikace k areálu Meandr -PS2

	Cena	DPH	Cena s DPH
01: Komunikace	2 345 120	492 475	2 837 596
001: Zemní práce	367 731	77 223	444 954
002: Základy	25 261	5 305	30 565
003: Svislé konstrukce	5 338	1 121	6 458
004: Vodorovné konstrukce	66 088	13 879	79 967
005: Komunikace	1 064 128	223 467	1 287 595
008: Trubní vedení	94 725	19 892	114 617
009: Ostatní konstrukce a práce	407 605	85 597	493 202
091: Bourání konstrukcí - demolice	189 085	39 708	228 793
099: Přesun hmot HSV	125 159	26 283	151 443
02: Parkoviště	2 218 169	465 816	2 683 985
001: Zemní práce	421 257	88 464	509 721
002: Základy	8 447	1 774	10 221
003: Svislé konstrukce	5 338	1 121	6 458
004: Vodorovné konstrukce	18 377	3 859	22 236
005: Komunikace	952 662	200 059	1 152 721
008: Trubní vedení	309 994	65 099	375 093
009: Ostatní konstrukce a práce	309 769	65 051	374 820
091: Bourání konstrukcí - demolice	115 006	24 151	139 157
099: Přesun hmot HSV	77 320	16 237	93 557
03: Elektročást	385 808	81 020	466 828
021: Silnoproud	346 193	72 701	418 894
022: Slaboproud	39 615	8 319	47 934
Celkem (bez DPH)	4 949 098		
DPH		1 039 311	
Celkem (včetně DPH)	5 988 409		

Zakázka:

Karlový Vary -oprava komunikace k areálu Meandr -PS2

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
----------	-----	-------	----	--------	-----------	------

01: Komunikace

2 345 120

001: Zemní práce

367 731

1.	H	00572410	Osivo směs travní parková	kg	11,448	93	1 065
----	---	----------	---------------------------	----	--------	----	-------

Plný popis:

2.	SP	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	5,0	64	320
----	----	-----------	--	-----	-----	----	-----

Plný popis:

Kácení stromů
s odřezáním kmene a s odvětvením
listnatých, průměru kmene

3.	SP	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	5,0	142	710
----	----	-----------	-------------------------------	-----	-----	-----	-----

Plný popis:

Odstranění pařezů
s jejich vykopáním, vytrháním nebo odštěpením, s přesekáním kořenů
průměru

4.	SP	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, Žb nebo kameninového DN do 200	m	4,5	185	833
----	----	-----------	--	---	-----	-----	-----

Plný popis:

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti
ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepréním nebo
vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s
opotrěbením hmot
potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlostí

5.	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,0	121	363
----	----	-----------	--	---	-----	-----	-----

Výkaz výměr: potrubí ; 4,5

Plný popis:

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti
ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepréním nebo
vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s
opotrěbením hmot
kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to

Výkaz výměr: potrubí ; 3

6.	SP	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	111,0	29	3 219
----	----	-----------	---	----	-------	----	-------

Plný popis:

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

7.	SP	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	976,0	34	33 184
----	----	-----------	---	----	-------	----	--------

Plný popis:

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice
s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní
prostředek
v hornině tř. 3

8.	SP	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	488,0	9	4 392
----	----	-----------	--	----	-------	---	-------

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
9.	SP 130001101	<p>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř: 3 Příplatek k cenám</p>	m3	15,0	143	2 145
Výkaz výměr: potrubí ; 15						
10.	SP 132201102	<p>Plný popis: Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř: 3 objemu přes 100 m3 s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř: 3</p>	m3	23,0	124	2 852
Výkaz výměr: potrubí ; 15						
11.	SP 132201109	<p>Plný popis: Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř: 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř: 3 Příplatek k cenám</p>	m3	11,5	61	702
12.	SP 132201202	<p>Plný popis: Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř: 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř: 3</p>	m3	222,0	91	20 202
Výkaz výměr: potrubí ; 222						
13.	SP 132201209	<p>Plný popis: Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř: 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř: 3 Příplatek k cenám</p>	m3	111,0	9	999
14.	SP 151101101	<p>Plný popis: Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky</p>	m2	82,0	47	3 854
Výkaz výměr: potrubí ; 82						
15.	SP 151101102	<p>Plný popis: Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky</p>	m2	327,0	78	25 506
Výkaz výměr: potrubí ; 327						
16.	SP 151101111	<p>Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m</p>	m2	82,0	6	492

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
17.	SP 151101112	Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky	m2	327,0	30	9 810
18.	SP 161101101	Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu	m3	222,0	15	3 330
		Výkaz výměr: potrubí ; 222		222,0		
19.	SP 163301401	Plný popis: Vodovorné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene	kus	5,0	14	70
20.	SP 163301411	Plný popis: Vodovorné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru	kus	5,0	197	985
21.	SP 163301421	Plný popis: Vodovorné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru	kus	5,0	54	270
22.	SP 163301901	Plný popis: Příplatek k vodovornému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene	kus	5,0	3	15
23.	SP 163301911	Příplatek k vodovornému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	5,0	8	40

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
		<i>Plný popis: Vodovorné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru</i>				
24.	SP 162301921	Příplatek k vodovornému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km <i>Vodovorné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru</i>	kus	5,0	12	60
25.	SP 162701105	Vodovorné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodovorné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost</i> Výkaz výměr: zemina ; 969 ornice ; 111 potrubí ; 58	m3	1 138,0 969,0 111,0 58,0	94	106 972
26.	SP 162701109	Příplatek k vodovornému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Plný popis: Vodovorné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně</i> Výkaz výměr: 969*7 58*7	m3	7 189,0 6 783,0 406,0	2	14 378
27.	SP 167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin</i> Výkaz výměr: potrubí ; 58	m3	58,0 406,0	20	1 160
28.	SP 17100001	Poplatek za ornici <i>Plný popis:</i>	m3	58,0 111,0	442	49 062
29.	SP 17100002	Poplatek za uložení na skládku kácených dřevin <i>Plný popis:</i>	m3	5,5	625	3 438
30.	SP 171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS	m3	30,0	31	930

Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn.cena

Cena

Plný popis: Uložení sypání do násypů
s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovněním
zhuštěných s uzavřením povrchu násypu
z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard
(dále jen PS)

31.	SP	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	1 027,0	5	5 135
-----	----	-----------	---------------------------	----	---------	---	-------

Plný popis: Uložení sypání
na skládky

Výkaz výměr: 969

potrubí : 58

32.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)	t	1 540,5	15	23 108
-----	----	-----------	--	---	---------	----	--------

Plný popis: Uložení sypání

poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovně)

Výkaz výměr: 969*1,5

58*1,5

33.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	164,0	36	5 904
-----	----	-----------	---	----	-------	----	-------

Plný popis: Zásyp sypáním z jakékoliv horniny

s uložení výkopku ve vrstvách
se zhuštěním

34.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	39,862	129	5 142
-----	----	-----------	--	----	--------	-----	-------

Plný popis: Obsypání potrubí

sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do
3 m od jeho kraje,
pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění

Výkaz výměr: potrubí : 39,862

35.	SP	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	507,0	4	2 028
-----	----	-----------	--	----	-------	---	-------

Plný popis: Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5

při souvislé ploše

přes 500 m2, tl. vrstvy

36.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	741,0	6	4 446
-----	----	-----------	--	----	-------	---	-------

Plný popis: Založení trávníku

na půdě předem připravené
plochy do 1000 m2
výševem včetně utažení
parkového

37.	SP	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění	m2	507,0	7	3 549
-----	----	-----------	--	----	-------	---	-------

Plný popis: Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění

v hornině tř. 1 až 4

bez zhuštění

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
38.	SP 181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním v hornině tř. 1 až 4 v zhuštěním	m2	1 224,0	7	8 568
39.	SP 182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 Plyný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech Výkaz výměr: 85 potrubí: 5	m2	90,0	18	1 620
40.	SP 185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 Plyný popis: Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě v zhuštěním	m3	7,41	58	430
41.	SP 185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Plyný popis: Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	7,41	133	986
42.	SP 185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m Plyný popis: Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za linžových dílcích i zhuštěním	m3	66,69	8	534
43.	H 58331345	Kamenivo těžené drobné frakce 0-4 Plyný popis: Výkaz výměr: 39,862*1,67*1,11 73,892	t	73,892	202	14 926
002: Základy						
1.	SP 211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodu štěrkopískem tříděným Plyný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem	m3	14,001	522	7 309
2.	SP 212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného Plyný popis: Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	3,825	560	2 142
3.	SP 212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože Plyný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních	m	255,0	62	15 810

003: Svislé konstrukce

5 338

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
1.	SP 380311753	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 20/25 tl nad 300 mm	m3	1,6	2 525	4 040
		<i>Plný popis: Kompletní konstrukce čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého obyčejného tř. C 20/25, tl.</i>				
2.	SP 380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	2,5	455	1 138
		<i>Plný popis: Bednění kompletních konstrukcí čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných</i>		1,6		
		<i>Výkaz výměr: výústní objekt ; 1,6</i>				
3.	SP 380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	2,5	64	160
		<i>Plný popis: Bednění kompletních konstrukcí čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných</i>				
004: Vodorovné konstrukce						
1.	SP 451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl do 100 mm	m2	10,0	255	2 550
		<i>Plný popis: Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl. do 100 mm</i>				66 088
2.	SP 451504111	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 100 mm	m2	15,0	13	195
		<i>Plný popis: Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm</i>				
3.	SP 451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	9,35	560	5 236
		<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu</i>				
		<i>* šířka a hloubka: do 60 mm</i>				
4.	SP 452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámnů v do 100 mm	kus	3,0	93	279
		<i>Plný popis: Osazení betonových dílců prstenců nebo rámnů pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm</i>				
5.	SP 46000010	Obnova dlažby z lomového kamene na cem.maltu s vyspárováním tl.250mm z rozebraného lom.kamene	m2	35,0	972	34 020
		<i>Plný popis:</i>				
6.	SP 46000020	Dobetonávky odvodňovacího žlabu u ústí do koryta řeky vč. bednění	m3	1,6	2 960	4 736
		<i>Plný popis:</i>				
7.	SP 465513228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	26,0	690	17 940

Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn.cena

Cena

Plný popis: Dlažba z lamového kamene lomářsky upraveného
vodorovná nebo ve sklonu
na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MČS

8.	H	58331345	Kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	2,781	202	562
----	---	----------	-----------------------------------	---	-------	-----	-----

Plný popis:

9.	H	59224136	Prstěnc betonový vyrovnávací 62,5x8x9 cm	kus	2,02	182	368
----	---	----------	--	-----	------	-----	-----

Plný popis:

10.	H	59224137	Prstěnc betonový vyrovnávací 62,5x10x9 cm	kus	1,01	201	203
-----	---	----------	---	-----	------	-----	-----

Plný popis:

005: Komunikace**1 064 128**

1.	SP	560000001	Sanační vrstva netříděného štěrku tl.500mm pod zemní pláňi hutněná vč.dodávky a dopravy materiálů	m2	1 220,0	222	270 840
----	----	-----------	---	----	---------	-----	---------

Plný popis:

2.	SP	564851111	Podklad ze štěrku tl.150 mm	m2	4,0	78	312
----	----	-----------	-----------------------------	----	-----	----	-----

Plný popis:

Podklad ze štěrku tl.150 mm
s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění
#1 150 mm

3.	SP	564861111	Podklad ze štěrku tl.200 mm	m2	1 105,0	103	113 815
----	----	-----------	-----------------------------	----	---------	-----	---------

Plný popis:

Podklad ze štěrku tl.200 mm
s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění
#1 200 mm

4.	SP	564861112	Podklad ze štěrku tl.200 mm	m2	115,0	109	12 535
----	----	-----------	-----------------------------	----	-------	-----	--------

Plný popis:

Podklad ze štěrku tl.200 mm
s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění
#1 200 mm

5.	SP	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kamenu MZK tl.150 mm	m2	1 105,0	109	120 445
----	----	-----------	--	----	---------	-----	---------

Plný popis:

Podklad z mechanicky zpevněného kamenu MZK (minerální beton)
s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění
#1 150 mm

6.	SP	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kamenu MZK tl.200 mm	m2	115,0	144	16 560
----	----	-----------	--	----	-------	-----	--------

Plný popis:

Podklad z mechanicky zpevněného kamenu MZK (minerální beton)
s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění
#1 200 mm

7.	SP	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl.60 mm š.přes 3 m	m2	1 105,0	208	229 840
----	----	-----------	--	----	---------	-----	---------

Plný popis:

Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl.60 mm š.přes 3 m
s rozprostřením a zhutněním
v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění

8.	SP	56600010	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným	m3	4,5	729	3 281
----	----	----------	---	----	-----	-----	-------

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
9.	SP	569903311 <i>Plný popis:</i> Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	150,0	99	14 850
10.	SP	572331111 <i>Plný popis:</i> Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm	m2	15,0	241	3 615
11.	SP	572341112 <i>Plný popis:</i> Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	15,0	358	5 370
12.	SP	577134121 <i>Plný popis:</i> Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 105,0	151	166 855
13.	H	58343931 <i>Plný popis:</i> Kamenivo drčené hrubé frakce 16-32 MN	t	213,176	294	62 674
14.	H	59245022 <i>Plný popis:</i> Dlažba zámková betonová tl.6cm přírodní	m2	4,04	103	416
15.	H	59245091 <i>Plný popis:</i> Dlažba zámková betonová tl.8cm barevná	m2	117,0	182	21 294
16.	H	59245094 <i>Plný popis:</i> Dlažba zámková betonová tl.8cm barevná kontrast	m2	2,0	182	364
17.	SP	596211120 <i>Plný popis:</i> Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší	m2	4,0	177	708
18.	SP	596212220 <i>Plný popis:</i> Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl.80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	115,0	177	20 355

Poř. Typ Kód Popis MJ Vyměra Jedn.cena Cena

Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžného nebo dřevěného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy

008: Trubní vedení

1.	SP	28600100	Šachtová vložka kanalizace plast DN 200-300mm -dodávka, doprava	kus	3,045	245	746	94 725
Plný popis:								
2.	SP	28614710	Trubka kanalizační z polypropylénu DN 150mm, dl.5m -dodávka, doprava	kus	11,0	1 080	11 880	11 880
Plný popis:								
3.	SP	28614715	Trubka kanalizační z polypropylénu DN 200mm, dl.3m -dodávka, doprava	kus	6,0	1 816	10 896	10 896
Plný popis:								
4.	SP	55243440	Poklop na vstupní šachtu litinový DN 600 s bet.výplní pro zatížení D400, vzor DIN	kus	2,0	2 208	4 416	4 416
Plný popis:								
5.	SP	56231200	Žabí klapka DN 150mm -dodávka, doprava	kus	1,0	834	834	834
Plný popis:								
6.	H	59224000	Dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS 100x25x9 cm	kus	6,06	3 435	20 816	20 816
Plný popis:								
7.	H	59224006	Dílec betonový pro vstupní šachty SH-F PS+K 100/62,5x60x9 cm	kus	2,02	834	1 685	1 685
Plný popis:								
8.	SP	870-010	Příplatek na tvarovky PVC potrubí a pomocné práce při napojování nového a stáv.potrubí	m	13,0	28	364	364
Plný popis:								
9.	SP	870-011	Příplatek na tvarovky PP potrubí a pomocné práce při napojování do šachet a výústního objektu	m	69,7	29	2 021	2 021
Plný popis:								
10.	SP	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125 systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8	m	13,0	293	3 809	3 809
Plný popis:								
11.	SP	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěného SN 10 z polypropylénu DN 150 z polypropylénu PP	m	53,4	44	2 350	2 350
Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylénu PP hladkého pinostěného SN 10								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
12.	SP 871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200 Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10	m	16,3	42	685
13.	SP 877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých	kus	3,0	66	198
14.	SP 890-010	Zabezpečení konců potrubí DN do 150 při tlakových zkouškách vodou Plný popis:	kus	4,0	3 483	13 932
15.	SP 890-011	Zabezpečení konců potrubí DN 200 při tlakových zkouškách vodou Plný popis:	kus	2,0	3 680	7 360
16.	SP 890-020	Montáž žabí klapky Plný popis:	kus	1,0	296	296
17.	SP 892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 na potrubí Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí NM 100 nebo 125	m	13,0	5	65
18.	SP 892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 na potrubí Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí NM 150 nebo 200	m	69,7	7	488
19.	SP 894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí Plný popis: Šachty kanalizační zedně Příplatek k cenám * v lažkách dle přílohy 1 a 2 v tabulce cen	kus	1,0	723	723
20.	SP 894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30 Plný popis: Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí NM do 200	kus	2,0	5 313	10 626
21.	SP 899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě NM do 150	kus	2,0	268	536
1.	H 40444258	Značka svislá reflexní AL-3M 500 x 700 mm 009: Ostatní konstrukce a práce	kus	2,0	442	884

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena	
Plný popis:							
2.	H	40444276	Značka svíslá reflexní AL - 3M 1000 x 500 mm	kus	2,0	624	1 248
Plný popis:							
3.	H	40445230	Sloupek Zn 70 - 350	kus	4,0	341	1 364
Plný popis:							
4.	SP	59200001	Žlab odvodňovací -dodávka,doprava	m	18,0	736	13 248
Plný popis:							
5.	SP	59200002	Rošt mřížkový pozink.ocel -dodávka, doprava	m	18,0	981	17 658
Plný popis:							
6.	SP	59200003	Čelo plné na začátek a konec žlabu -dodávka, doprava	kus	2,0	245	490
Plný popis:							
7.	SP	59200004	Vpust žlabová -dodávka, doprava	kus	1,0	3 435	3 435
Plný popis:							
8.	H	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	14,14	23	325
Plný popis:							
9.	H	59217450	Obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm	kus	223,0	103	22 969
Plný popis:							
10.	H	59227582	Žlabovka betonová 50 x 88 x 8 cm	kus	334,0	34	11 356
Plný popis:							
11.	SP	597000001	Vpust žlabová -montáž	kus	1,0	131	131
Plný popis:							
12.	SP	91000010	Montáž kabelových chrániček	m	65,0	87	5 655
Plný popis:							
13.	SP	91000011	Kabelové chráničky -dodávka, doprava	m	65,0	36	2 340
Plný popis:							
14.	SP	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabráněním sloupků do 2 m	m	95,0	1 377	130 815
Plný popis:							
Stínění svodidla ocelové s osazením sloupků zabráněním úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m							
.....							
15.	SP	911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zabráněním sloupků do 2 m	m	8,0	2 126	17 008
Plný popis:							
Stínění svodidla ocelové s osazením sloupků zabráněním náběh jednostranný, délky							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
16.	SP 914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2	kus	4,0	144	576
17.	SP 914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hloubky 1000 mm	kus	4,0	849	3 396
18.	SP 915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čáry šířky 125 mm souvislá bílá	m	80,0	14	1 120
19.	SP 915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé	m2	2,0	113	226
20.	SP 915611111	Předznačení vodorovného liniového značení Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m	80,0	11	880
21.	SP 915621111	Předznačení vodorovného plošného značení Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m2	2,0	11	22
22.	SP 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojátého s boční opěrrou do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojátého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože	m	220,0	170	37 400
23.	SP 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojátého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože	m	7,0	164	1 148
24.	SP 916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15	m3	3,416	2 050	7 003

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
25.	SP 919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m <i>Plný popis: Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu</i>	m2	2 440,0	35	85 400
26.	SP 919735113	Řezání stávajícího živčitého krytu hl do 150 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího živčitého krytu nebo podkladu hloubky</i>	m	40,0	70	2 800
27.	SP 935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm <i>Plný popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř: C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky</i>	m	165,0	196	32 340
28.	SP 935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm <i>Plný popis: Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového</i>	m	18,0	316	5 688
29.	SP 938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živčitého <i>Plný popis: Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu</i>	m2	170,0	4	680
091: Bourání konstrukcí - demolice						
1.	SP 113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspávané MC <i>Plný popis: Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených</i>	m2	35,0	128	4 480
2.	SP 113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy</i>	m2	15,0	184	2 760
3.	SP 113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živčičných tl 150 mm <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živčičných, o tl. vrstvy</i>	m2	15,0	109	1 635

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
4.	SP 113107232	Odstranění podkladů pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednohlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy	m2	610,0	118	71 980
5.	SP 113107237	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednohlivě přes 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy	m2	790,0	137	108 230
099: Přesun hmot HSV						
1.	SP 997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost	t	713,9	12	8 567
2.	SP 997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně	t	11 422,4	2	22 845
Výkaz výměr: 713,9*16						
3.	SP 997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	703,16	127	89 301
Výkaz výměr: 713,9*16						
4.	SP 997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	4,74	20	95
5.	SP 997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	6,0	20	120
6.	SP 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m inštalace, akce, akce	t	598,342	5	2 992
Výkaz výměr: 506,771+91,571						
7.	SP 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Výkaz výměr: 506,771+91,571	t	10,974	113	1 240

Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn.cena

Cena

Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu

02: Parkoviště**2 218 169****001: Zemní práce****421 257**

1.	H	00572410	Osivo směs travní parková	kg	8,652	93	805
----	---	----------	---------------------------	----	-------	----	-----

Plný popis:

2.	SP	121103111	Skrývka zemín schopných zúrodnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	56,0	29	1 624
----	----	-----------	--	----	------	----	-------

Plný popis: Skrývka zemín schopných zúrodnění v rovině a ve svahu do 1:5

3.	SP	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	980,0	47	46 060
----	----	-----------	---	----	-------	----	--------

Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice

s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3

4.	SP	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	490,0	9	4 410
----	----	-----------	--	----	-------	---	-------

Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice

s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3
Příplatek k cenám

5.	SP	132201101	Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,0	216	1 944
----	----	-----------	--	----	-----	-----	-------

Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm

s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3

Výkaz výměr: **trativody : 9****9,0**

6.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,5	61	275
----	----	-----------	---	----	-----	----	-----

Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm

s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3
Příplatek k cenám

7.	SP	132201202	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	446,0	91	40 586
----	----	-----------	--	----	-------	----	--------

Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm

s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3

Výkaz výměr: **potrubí : 446****446,0**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
8.	SP 132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapožatých i nezapožitých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám	m3	223,0	9	2 007
9.	SP 151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 3 m	m2	132,0	47	6 204
10.	SP 151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	671,0	78	52 338
		Výkaz výměr: potrubí ; 132		132,0		
11.	SP 151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky	m2	132,0	6	792
		Výkaz výměr: potrubí ; 671		671,0		
12.	SP 151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky	m2	671,0	30	20 130
13.	SP 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněným dopravním nádobou na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu	m3	446,0	15	6 690
		Výkaz výměr: potrubí ; 446		446,0		
14.	SP 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost	m3	1 029,0	94	96 726
		Výkaz výměr: 849+56 potrubí ; 124		905,0 124,0		
15.	SP 162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 811,0	2	13 622

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř: 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně</i>							
Výkaz výměr: 849*7 potrubí : 124*7				5 943,0			
16.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin	m3	124,0	20	2 480
Výkaz výměr: 124				868,0			
<i>Plný popis: Uložení sypání do násypů s rozproštěním sypání ve vrstvách a s hrubým urovněním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS)</i>							
Výkaz výměr: 849 potrubí : 124				124,0			
17.	SP	171101103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	140,0	31	4 340
<i>Plný popis: Uložení sypání do násypů s rozproštěním sypání ve vrstvách a s hrubým urovněním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS)</i>							
Výkaz výměr: 56,0				56,0			
18.	SP	171200001	Poplatek za ornici	m3	56,0	442	24 752
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 849 potrubí : 124				849,0			
19.	SP	171201201	Uložení sypání na skládku na skládku	m3	973,0	5	4 865
<i>Plný popis: Uložení sypání na skládku</i>							
Výkaz výměr: 124				124,0			
20.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	1 459,5	15	21 893
<i>Plný popis: Uložení sypání ornatek za uložení sypání na skládce (skládkové)</i>							
Výkaz výměr: 849*1,5 potrubí : 124*1,5				1 273,5			
Výkaz výměr: 186,0				186,0			
21.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	322,0	36	11 592
<i>Plný popis: Zásyp sypáním z jákékoli horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním</i>							
Výkaz výměr: 322				322,0			
22.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženy do 3 m od kraje výkopu	m3	70,428	129	9 085
<i>Plný popis: Obsypání potrubí sypáním z vhodných hornin tř: 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jákékoli hloubku výkopu a míru zhutnění</i>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
Výkaz výměr: potrubí : 70,428						
23.	SP	181301111				
		Plný popis: Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy	m2	560,0	4	2 240
70,428						
24.	SP	181411131				
		Plný popis: Založení travního výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového	m2	560,0	6	3 360
25.	SP	181951101				
		Plný popis: Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění v hornině tř. 1 až 4	m2	560,0	7	3 920
26.	SP	181951102				
		Plný popis: Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním v hornině tř. 1 až 4	m2	1 512,0	7	10 584
27.	SP	182101101				
		Plný popis: Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech	m2	5,0	18	90
Výkaz výměr: potrubí : 5						
28.	SP	185804312				
		Plný popis: Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě	m3	5,6	58	325
29.	SP	185851121				
		Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	5,6	133	745
30.	SP	185851129				
		Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m Příplatek k ceně	m3	50,4	8	403
31.	H	58331345				
		Plný popis: Kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	130,552	202	26 372
Výkaz výměr: potrubí : 70,428*1,67*1,11						
130,552						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena		
002: Základy								
1.	SP	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkoviskem třídeným	m3	4,941	450	2 223	8 447
			<i>Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkoviskem</i>					
2.	SP	212572111	Lože pro trativody ze štěrkoviskou tříděného	m3	1,35	477	644	644
			<i>Plný popis: Lože pro trativody ze štěrkoviskou tříděného</i>					
3.	SP	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	90,0	62	5 580	5 580
			<i>Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních</i>					
003: Svislé konstrukce								
1.	SP	380311753	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 20/25 tl nad 300 mm	m3	1,6	2 525	4 040	5 338
			<i>Plný popis: Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého obyčejného</i>					
2.	SP	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	2,5	455	1 138	1 138
			<i>Plný popis: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných</i>					
3.	SP	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	2,5	64	160	160
			<i>Plný popis: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných</i>					
004: Vodorovné konstrukce								
1.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkoviskou	m3	23,739	478	11 347	18 377
			<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu</i>					
			<i>* měřeno v šikmém směru do 63 mm</i>					
			Výkaz výměr: potrubí ; 22,539					
			sorpční vpusť ; 1,2					
2.	SP	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	8,0	93	744	744
			<i>* měřeno v šikmém směru do 63 mm</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena	
<i>Plný popis: Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky h₁ 100 mm</i>							
3.	SP	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř: C 16/20 otevřený výkop	m3	2,0	2 389	4 778
<i>Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu</i>							
Výkaz výměr: sorpční vpusť , 2							
<i>Plný popis:</i>							
4.	SP	59224130	Prstavec betonový vyrovnávací 62,5x4x9cm -dodávka, doprava	kus	1,01	162	164
2,0							
<i>Plný popis:</i>							
5.	SP	59224136	Prstavec betonový vyrovnávací 62,5x8x9cm -dodávka, doprava	kus	4,04	182	735
<i>Plný popis:</i>							
6.	SP	59224137	Prstavec betonový vyrovnávací 62,5x10x9cm -dodávka, doprava	kus	3,03	201	609
<i>Plný popis:</i>							
005: Komunikace							
1.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠDb tl 150 mm	m2	196,0	78	15 288
<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění h₁ 150 mm</i>							
2.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠDb tl 200 mm	m2	1 316,0	103	135 548
<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění h₁ 200 mm</i>							
3.	SP	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm (sanáční vrstva)	m2	756,0	133	100 548
<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění h₁ 300 mm</i>							
Výkaz výměr: 50% ZP ; 756							
756,0							
4.	SP	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	21,0	34	714
<i>Plný popis: Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění h₁ 50 mm</i>							
5.	SP	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 316,0	109	143 444
<i>Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění h₁ 150 mm</i>							
6.	SP	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 316,0	208	273 728

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena	
<p><i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění</i></p>							
7.	SP	566901244	Vyspravení podkladu po překopech iing sítě plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	28,6	127	3 632
<p><i>Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným</i></p>							
8.	SP	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	28,6	358	10 239
<p><i>Plný popis: Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění</i></p>							
9.	SP	573111113	Postřik živičný infiltrací s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	1 316,0	15	19 740
<p><i>Plný popis: Postřik živičný infiltrací z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1 cm³/m²</i></p>							
10.	SP	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 316,0	11	14 476
<p><i>Plný popis: Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství</i></p>							
11.	SP	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 316,0	151	198 716
<p><i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění</i></p>							
12.	SP	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	21,0	203	4 263
<p><i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění</i></p>							
13.	H	59245029	Dlažba zámková betonová tl.6cm barevná	m2	103,0	142	14 626
<p><i>Plný popis:</i></p>							
14.	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	100,0	177	17 700

Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn.cena

Cena

Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s lažem z kamenu těžného nebo drveného tl. do 40 mm, s vyplněným spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy

008: Trubní vedení**309 994**

1.	SP	28600100	Šachtová vložka kanalizace plast DN 200-300mm -dodávka, doprava	kus	9,135	245	2 238
<i>Plný popis:</i>							
2.	SP	28614700	Trubka kanalizační z polyetylenu DN 150mm dl.2m -dodávka, doprava	kus	5,0	1 080	5 400
<i>Plný popis:</i>							
3.	SP	28614720	Trubka kanalizační z polypropylenu DN 200mm dl.6m -dodávka, doprava	kus	22,1	1 816	40 134
<i>Plný popis:</i>							
4.	SP	386-110	Montáž odlučovače benzínu a olejí (sorpční vpusť)	kus	5,0	889	4 445
<i>Plný popis:</i>							
5.	SP	55243440	Poklop na vstupní šachtu litinový DN 600 s bet.výplní pro zatížení D400, vzor DIN	kus	5,0	2 208	11 040
<i>Plný popis:</i>							
6.	SP	56231200	Žabi klapka DN 150mm -dodávka, doprava	kus	1,0	834	834
<i>Plný popis:</i>							
7.	SP	56240000	Malý sorpční odlučovač ropných látek s míží do 3,5t -ekologická vpusť	kus	5,0	23 064	115 320
<i>Plný popis:</i>							
8.	SP	59224000	Dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS 100x25x9cm -dodávka, doprava	kus	11,11	3 435	38 163
<i>Plný popis:</i>							
9.	SP	59224006	Dílec betonový pro vstupní šachty SH-F PS+K 100/62,5x60x9cm -dodávka, doprava	kus	5,05	834	4 212
<i>Plný popis:</i>							
10.	SP	870-011	Příplatek na tvarovky PP potrubí a pomocné práce při napojování do šachet a výústního objektu	m	141,1	29	4 092
<i>Plný popis:</i>							
11.	SP	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštněného SN 10 z polypropylenu DN 150 z polypropylenu PP	m	10,0	49	490
<i>Plný popis:</i>							
<i>Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštněného SN 10</i>							
12.	SP	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	131,1	53	6 948

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn.cena Cena

*Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů
z polypropylenu PP
korugovaného
SN 10*

13.	SP	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	9,0	110	990
-----	----	-----------	---	-----	-----	-----	-----

*Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu
z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000
v otevřeném výkopu
jednoosých*

14.	SP	890-010	Zabezpečení konců potrubí DN do 150 při tlakových zkouškách vodou	kus	5,0	3 483	17 415
-----	----	---------	---	-----	-----	-------	--------

Plný popis: Zabezpečení konců potrubí DN 200 při tlakových zkouškách vodou

15.	SP	890-011	Zabezpečení konců potrubí DN 200 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,0	3 680	7 360
-----	----	---------	--	-----	-----	-------	-------

Plný popis: Montáž žabi klapky

16.	SP	890-020	Montáž žabi klapky	kus	1,0	296	296
-----	----	---------	--------------------	-----	-----	-----	-----

17.	SP	890-030	Obetonování potrubí DN 150mm betonem prostým tř. C25/30 v otevřeném výkopu vč.bednění, v dl.15m	m3	1,0	3 258	3 258
-----	----	---------	---	----	-----	-------	-------

Plný popis: Tlaková zkušební vodou potrubí DN 150 nebo 200

18.	SP	892351111	Tlakové zkušební vodou na potrubí	m	141,1	12	1 693
-----	----	-----------	-----------------------------------	---	-------	----	-------

Plný popis: Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí

19.	SP	894118001	Šachty kanalizační zděné	kus	2,0	723	1 446
-----	----	-----------	--------------------------	-----	-----	-----	-------

*Plný popis: Příplatek k cenám
za každých dalších 0,60 m výšky vstupu*

20.	SP	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30 s obložení dno betonem tř. C 25/30, na potrubí	kus	5,0	5 313	26 565
-----	----	-----------	---	-----	-----	-------	--------

*Plný popis: Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg
hmotnosti jednotlivě*

21.	SP	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	5,0	268	1 340
-----	----	-----------	---	-----	-----	-----	-------

*Plný popis: Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop
v otevřeném výkopu, beton*

22.	SP	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	4,9	2 393	11 726
-----	----	-----------	--	----	-----	-------	--------

Výkaz výměr: sorpční vpust' : 4,9

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn.cena	Cena
23.	SP 899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu Výkaz výměr: sorpční vpusť : 30	m2	30,0	153	4 590
009: Ostatní konstrukce a práce						
1.	H 40444258	Značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm Plný popis:	kus	3,0	442	1 326
2.	H 40445230	Sloupek Zn 70 - 350 Plný popis:	kus	3,0	341	1 023
3.	H 59217314	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x8x25 cm Plný popis:	kus	112,0	38	4 256
4.	H 59217450	Obrubník betonový chodnkový 100x15x30 cm Plný popis:	kus	379,0	103	39 037
5.	SP 749-10	Dod+doprava lavíčka univerzální ocel. kce žárově zinkováno ,sedák dřevo,bez operádlá, 1700/212x350x450 Plný popis:	kus	16,0	2 601	41 616
6.	SP 749-20	Dod+doprava -odpadkový koš Plný popis:	kus	6,0	6 067	36 402
7.	SP 910-10	Montáž kabelových chrániček Plný popis:	m	10,0	20	200
8.	SP 910-11	Dodávka, doprava -kabelové chráničky Plný popis:	m	10,0	36	360
9.	SP 91411111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2	kus	3,0	144	432
10.	SP 91451112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do základové desky	kus	3,0	849	2 547
11.	SP 91511111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá	m	210,0	14	2 940

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn.cena	Cena
12.	SP 915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé</i>	m2	3,6	113	407
13.	SP 915611111	Předznačení vodorovného líniového značení <i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot</i>	m	210,0	11	2 310
14.	SP 915621111	Předznačení vodorovného plošného značení <i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot</i>	m2	3,6	11	40
15.	SP 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože</i>	m	375,0	170	63 750
16.	SP 916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože</i>	m	55,0	164	9 020
17.	SP 916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15</i>	m3	5,822	2 050	11 935
18.	SP 919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m <i>Plný popis: Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu</i>	m2	2 072,0	35	72 520
19.	SP 919735113	Řezání stávajícího živčitého krytu hl do 150 mm hloubky <i>Plný popis: Řezání stávajícího živčitého krytu nebo podkladu hloubky</i>	m	26,0	70	1 820
20.	SP 919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm hloubky <i>Plný popis: Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky</i>	m	26,0	123	3 198

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
21.	SP 936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky <i>Plný popis: Montáž odpadkového koše do betonové patky</i>	kus	6,0	107	642
22.	SP 936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh <i>Plný popis: Montáž lavičky parkové stabilní</i>	kus	16,0	818	13 088
23.	SP 938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného <i>Plný popis: Čištění vozovek metením blata, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu</i>	m2	225,0	4	900
091: Bourání konstrukcí - demolice						
1.	SP 113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílčů <i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílčů komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze silničních dílčů v jakékoliv ploše a jakýchkoliv rozměrů se sparání zalitými živicí nebo cementovou maltou, kladených do lože</i>	m2	150,0	85	12 750
2.	SP 113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 150 mm při překopech inž sítí <i>Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy</i>	m2	14,3	311	4 447
3.	SP 113107043	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm při překopech inž sítí <i>Plný popis: Odstranění podkladu nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy</i>	m2	14,3	160	2 288
4.	SP 113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy</i>	m2	150,0	69	10 350
5.	SP 113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy</i>	m2	200,0	122	24 400

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn.cena	Cena
6.	SP 113107242	Odstranění podkladu pi přes 200 m2 živých tl 100 mm Plyný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živých, o tl. vrstvy	m2	700,0	33	23 100
7.	SP 961044111	Bourání základů z betonu prostého Plyný popis: Bourání základů z betonu prostého	m3	38,4	981	37 670
099: Přesun hmot HSV						
1.	SP 997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Plyný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost	t	268,186	12	3 218
2. SP 997221559						
Plyný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním						
Příplatek k ceně						
Výkaz výměr: 268,186*16						
3.	SP 997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Plyný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost	t	138,0	23	3 174
4. SP 997221569						
Plyný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním						
Příplatek k ceně						
Výkaz výměr: 138*16						
5.	SP 997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové) Plyný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového	t	213,768	127	27 149
6. SP 997221825						
Plyný popis: Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkové) železobetonového						
7.	SP 997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové) Plyný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů	t	131,22	20	2 624

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
8.	SP 998225111	Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m řábů, zábradlí, stínění, ...	t	362,59	4	1 450
Výkaz výměr: 189,42+173,17						
9.	SP 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu	t	38,571	113	4 359
				362,59		
						385 808
						03: Elektročást
						021: Silnoproud
1.	SP 210 00-0001	Montáž (40% z materiálu) Plný popis:	kus	1,0	96 259	96 259
						346 193
2.	SP 210 00-0002	Doprava (3,6% z materiálu) Plný popis:	kus	1,0	8 663	8 663
3.	SP 210 00-0003	Revize Plný popis:	kus	1,0	5 888	5 888
4.	SP 210 00-0004	Technická pomoc Plný popis:	kus	1,0	4 907	4 907
5.	SP 210-01	Stožár kulatý stupňovitý St 260/60 žárově zinkovaný Plný popis:	kus	9,0	3 439	30 951
6.	SP 210-02	Stožár kulatý stupňovitý St 280/76 žárově zinkovaný Plný popis:	kus	3,0	5 917	17 751
7.	SP 210-03	Výložník přímý V1F-05 D76 žárově zinkovaný Plný popis:	kus	3,0	910	2 730
8.	SP 210-04	Svítlidla Z1 Sidonia medium SCH107000430-Z1/70W/SON-T/KP/vertikální uchycení Plný popis:	kus	8,0	2 993	23 944
9.	SP 210-05	Svítlidla Z1 Sidonia medium SCH107000430-Z1/70W/SON-T/KP/horizontální uchycení Plný popis:	kus	3,0	2 845	8 535
10.	SP 210-06	Svítlidla Z1 Sidonia medium SCH107000430-Z1/70W/SON-T/KP/bez držáku Plný popis:	kus	2,0	2 780	5 560
11.	SP 210-07	T držák pro dvojmontáž svítidla Z1 Sidonia medium D100000007	kus	1,0	514	514

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn.cena	Cena
		<i>Plný popis:</i>				
12.	SP 210-08	Zdroj1000002 -výbojka SON-T PIA Plus 70W, E27	kus	13,0	155	2 015
		<i>Plný popis:</i>				
13.	SP 210-09	Příplatek za recyklaci svítidel	kus	13,0	8	104
		<i>Plný popis:</i>				
14.	SP 210-10	Příplatek za recyklaci zdrojů	kus	13,0	3	39
		<i>Plný popis:</i>				
15.	SP 210-11	Stožárová svorkovnice VO s trubčikovou pojistkou 6,3A	kus	13,0	383	4 979
		<i>Plný popis:</i>				
16.	SP 210-12	Základ pro stožáry	kus	12,0	834	10 008
		<i>Plný popis:</i>				
17.	SP 210-13	Roura SITREX 250	m	18,0	129	2 322
		<i>Plný popis:</i>				
18.	SP 210-14	Trubka HDPE 40	m	245,0	28	6 860
		<i>Plný popis:</i>				
19.	SP 210-15	Kabel pro VO CYKY 4Bx10	m	370,0	72	26 640
		<i>Plný popis:</i>				
20.	SP 210-15a	Kabel pro VO CYKY 3Cx1,5	m	95,0	9	855
		<i>Plný popis:</i>				
21.	SP 210-16	FeZn drát pr.10mm	m	330,0	16	5 280
		<i>Plný popis:</i>				
22.	SP 210-17	Ochrana stožáru VO	kus	12,0	147	1 764
		<i>Plný popis:</i>				
23.	SP 210-18	Zemní práce pro VO	m	230,0	245	56 350
		<i>Plný popis:</i>				
24.	SP 210-19	Zemní práce pro VO v komunikaci	m	95,0	245	23 275
		<i>Plný popis:</i>				
022: Slaboproud						
1.	SP 220 00-0001	Montážní práce	kus	1,0	14 720	14 720
		<i>Plný popis:</i>				
2.	SP 220 00-0002	Podíl přidružených výkonů	kus	1,0	2 944	2 944
		<i>Plný popis:</i>				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
3.	SP 220 00-0003	Proměření	hod	8,0	245	1 960
		<i>Plný popis:</i>				
4.	SP 220 00-0004	Návazný materiál	kus	1,0	2 944	2 944
		<i>Plný popis:</i>				
5.	SP 220 00-0005	Inženýrská činnost	kus	1,0	4 907	4 907
		<i>Plný popis:</i>				
6.	SP 220-01	Trubka HDPE 40	m	80,0	26	2 080
		<i>Plný popis:</i>				
7.	SP 220-02	Kabelová spojka	kus	1,0	357	357
		<i>Plný popis:</i>				
8.	SP 220-03	Kabel TCEKPFLE	m	45,0	44	1 980
		<i>Plný popis:</i>				
9.	MP 460010024	Vytváření trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,04	1 629	65
		<i>Plný popis:</i>				
10.	MP 460200283	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 100 cm, v horní tř 3	m	40,0	137	5 480
		<i>Plný popis:</i>				
11.	SP 460300006	Hutnění zeminy vrstvy 20cm	m3	2,0	49	98
		<i>Plný popis:</i>				
12.	SP 460420022	Kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	m	40,0	44	1 760
		<i>Plný popis:</i>				
13.	MP 460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	40,0	8	320
		<i>Plný popis:</i>				