

## SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA

### Rámcová smlouva na opravy komunikací 2015 - 2017

Pořad. číslo	Název vzorové akce	Cena bez DPH	Sazba DPH	Cena s DPH
1	Oprava chodníku na ul. Sudova	624 833,57	21%	756 048,62
2	Oprava chodníku v ul. Wolkerova	656 734,82	21%	794 649,13
3	Ul. Hrnčířská, předlažba komunikace	869 218,86	21%	1 051 754,82
4	Ul. Jílová, oprava slepé komunikace - 2. etapa	1 346 084,43	21%	1 628 762,16
5	Ul. Jílová, oprava slepé komunikace - 1. etapa	1 299 566,96	21%	1 572 476,02
6	Tř. Svornosti, vnitroblok - komunikace	3 730 709,83	21%	4 514 158,89
7	Oprava komunikace na tř. 17. listopadu a na tř. Kosmonautů s ul. Vejdovského (2. etapa)	4 348 428,18	21%	5 261 598,10
<b>CELKEM</b>		<b>12 875 576,65</b>	<b>21%</b>	<b>15 579 447,75</b>

Razítko: podpis:

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14071-1-02

Stavba: Olomouc, Sudova - oprava chodníku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.07.2013

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**624 833,57**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	624 833,57	131 215,10
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**756 048,67**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14071-1-02

**Stavba:** Olomouc, Sudova - oprava chodníku

Místo: Datum: 23.07.2013

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>624 833,57</b>	<b>756 048,67</b>	
14071-1-02	Olomouc, Sudova - oprava chodníku	624 833,57	756 048,57	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Olomouc, Sudova - oprava chodníku**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.07.2013

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**624 833,57**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
624 833,57  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
131 215,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**756 048,57**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Olomouc, Sudova - oprava chodníku**

Místo:

Datum: 23.07.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**624 833,57**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**572 611,00**

1 - Zemní práce	78 390,57
11 - Zemní práce	45 690,99
12 - Zemní práce	32 699,58
5 - Komunikace	282 256,51
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	70 468,93
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	4 615,88
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	207 171,70
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	211 963,92
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	111 115,45
96 - Bourání konstrukcí	56 737,42
99 - Přesun hmot	44 111,05

### OST - Ostatní

**52 222,57**

001 - Ostatní	30 958,08
002 - Rezerva	21 264,49
11 - Zemní práce	2 515,91
12 - Zemní práce	5 701,24
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	13 047,34

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Olomouc, Sudova - oprava chodníku**

Místo:

Datum: 23.07.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

**624 833,57**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				572 611,00	
D	1		Zemní práce				78 390,57	
D	11		Zemní práce				45 690,99	
1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	12,050	98,92	1 191,99	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
	VV		0,1*120,5		12,050			
	VV		Součet		12,050			
2	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	499,200	30,87	15 410,30	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
3	K	181102301	Úprava pláně v zářezech bez zhutnění	m2	212,600	24,59	5 227,83	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU-humusování</i>					
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	21,260	37,70	801,50	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU-humusování, dovoz ornice</i>					
	VV		0,1*212,6		21,260			
	VV		Součet		21,260			
5	M	PC 1	Ornice	m3	21,260	314,23	6 680,53	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU-humusování, materiál</i>					
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	21,260	100,56	2 137,91	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU-humusování, pol.č.4</i>					
	VV		0,1*212,6		21,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		21,260			
7	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	212,600	35,26	7 496,28	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU-humusování</i>					
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	212,600	11,42	2 427,89	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU-humusování</i>					
9	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	54,000	79,94	4 316,76	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU-humusování, materiál</i>					
	D	12	<b>Zemní práce</b>				<b>32 699,58</b>	
10	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	73,400	122,42	8 985,63	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
11	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	73,400	1,27	93,22	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	80,250	100,56	8 069,94	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU-pol.č. 1, 10, 16</i>					
	WV		12,05+73,4-5,2		80,250			
	WV		Součet		80,250			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	481,500	8,31	4 001,27	
	P		<i>Poznámka k položce: pol.č. 12 x 6km</i>					
	WV		80,25*6		481,500			
	WV		Součet		481,500			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	80,250	18,86	1 513,52	
	P		<i>Poznámka k položce: pol.č. 12</i>					
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	138,000	62,83	8 670,54	
	P		<i>Poznámka k položce: pol.č. 14 x koef. objem. hmotnosti</i>					
16	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	5,200	85,14	442,73	
	P		<i>Poznámka k položce: u komunikace, PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1,000	128,71	128,71	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	583441550	šterkodrt' frakce 0-32	t	1,890	238,80	451,33	
	P		<i>Poznámka k položce: pol.č. 17 x koef. objem. hmotnosti</i>					
19	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	1,944	176,28	342,69	
	D	5	Komunikace				282 256,51	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				70 468,93	
20	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm	m2	378,000	120,06	45 382,68	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
	VV		376,5+1,5		378,000			
	VV		Součet		378,000			
21	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	87,200	196,87	17 167,06	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
	VV		81,2+6		87,200			
	VV		Součet		87,200			
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3,000	120,06	360,18	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3,000	160,09	480,27	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
24	K	567134113	Podklad z podkladového betonu tř. PB III (C12/15) tl 200 mm	m2	11,200	580,17	6 497,90	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
25	K	567114113	Podklad z podkladového betonu tř. PB III (C12/15) tl 100 mm	m2	2,000	290,42	580,84	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				4 615,88	
26	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,000	638,30	1 914,90	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
27	K	577146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,000	640,66	1 921,98	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
28	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	3,000	11,12	33,36	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm <i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>	m	6,000	45,68	274,08	
	P							
30	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem <i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>	m	6,000	68,52	411,12	
	P							
31	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 <i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>	m2	3,000	20,00	60,00	
	P							
32	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,022	19,79	0,44	
	D	59	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>				<b>207 171,70</b>	
33	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>	m2	18,700	199,92	3 738,50	
	P							
	VV		1,5+17,2		18,700			
	VV		Součet		18,700			
34	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná <i>Poznámka k položce: pol.č.33 x koef. množství</i>	m2	19,074	465,03	8 869,98	
	P							
	VV		18,7*1,02		19,074			
35	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 <i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>	m2	8,100	211,86	1 716,07	
	P							
36	K	596811223	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy přes 300 m2 <i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>	m2	440,500	211,86	93 324,33	
	P							
	VV		376,5+64		440,500			
	VV		Součet		440,500			
37	M	592457020	dlažba betonová plošná hladká Standard 40x40x5 cm šedá <i>Poznámka k položce: Spotřeba: 6,25 kus/m2, pol.č.36 x koef. množství</i>	m2	444,000	214,92	95 424,48	
	P							
38	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm <i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>	m	1,000	229,30	229,30	
	P							
39	M	592275910	žlab betonový průběžný TBO 1-30/100 100x30x10 cm <i>Poznámka k položce: pol.č.38</i>	kus	1,000	628,43	628,43	
	P							
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	98,260	32,98	3 240,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				211 963,92	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				111 115,45	
41	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	230,000	262,07	60 276,10	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
42	M	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 6/20 50x5x20 cm	kus	469,200	26,39	12 382,19	
	P		<i>Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m, pol.č.41 x koef. množství</i>					
	VV		230*2*1,02		469,200			
43	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	309,69	1 858,14	
44	M	592174890	obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm	kus	6,000	85,48	512,88	
	P		<i>Poznámka k položce: pol.č.43</i>					
45	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	11,200	482,01	5 398,51	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
46	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	2,800	2 639,42	7 390,38	
	P		<i>Poznámka k položce: pol.č.45 x koef. množství</i>					
	VV		0,25*11,2		2,800			
	VV		Součet		2,800			
47	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	3 376,77	6 753,54	
48	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	3 249,91	3 249,91	
49	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	1 890,23	3 780,46	
50	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	1 795,45	1 795,45	
51	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	43,782	176,28	7 717,89	
D	96		Bourání konstrukcí				56 737,42	
52	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	6,000	57,96	347,76	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
53	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	84,700	28,99	2 455,45	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
54	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	372,800	35,26	13 144,93	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
55	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	372,800	24,32	9 066,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
56	K	113107170	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	76,900	99,74	7 670,01	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
57	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	76,900	48,64	3 740,42	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
58	K	113107021	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	6,600	163,27	1 077,58	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
	VV		stáv. okapové chodníčky					
	VV		6,6		6,600			
	VV		Součet		6,600			
59	K	113106061	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z drobných kostek do lože z kameniva plochy do 15 m2	m2	17,000	62,76	1 066,92	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
	VV		stáv. okapové chodníčky					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
60	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	25,300	37,59	951,03	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
61	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	25,300	48,64	1 230,59	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
62	K	113107030	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	19,100	461,91	8 822,48	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
63	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překopech inž sítí	m2	19,100	235,03	4 489,07	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
64	K	113107041	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 50 mm při překopech inž sítí	m2	6,800	118,00	802,40	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					
	VV		3+3,8		6,800			
	VV		Součet		6,800			
65	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překopech inž sítí	m2	6,800	235,03	1 598,20	
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			3+3,8		6,800				
			Součet		6,800				
66	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	6,000	45,68	274,08		
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>						
	D	99	Přesun hmot				44 111,05		
67	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	207,279	19,74	4 091,69		
68	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 109,185	4,91	15 266,10		
69	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	207,279	18,86	3 909,28		
70	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	207,279	100,56	20 843,98		
	D	OST	Ostatní				52 222,57		
	D	O01	Ostatní				30 958,08		
71	K	PC	Zařízení staveniště	SOUBOR	1,000	7 543,73	7 543,73		
72	K	PC0	Kompletační činnost	SOUBOR	1,000	2 513,75	2 513,75		
73	K	PC.1	Vytyčení inženýrských sítí	SOUBOR	1,000	3 426,00	3 426,00		
74	K	PC.2	Geodetické vytyčení stavby	SOUBOR	1,000	5 710,00	5 710,00		
75	K	PC.3	PD skutečného provedení	SOUBOR	1,000	7 994,00	7 994,00		
76	K	PC 5	Statická zatěžovací zkouška pláně	sOUBOR	1,000	3 770,60	3 770,60		
	P		<i>Poznámka k položce: PR.2 VÝPIS MATERIÁLU</i>						
	D	O02	Rezerva				21 264,49		
	D	11	Zemní práce				2 515,91		
77	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	81,500	30,87	2 515,91		
	D	12	Zemní práce				5 701,24		
78	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	16,300	122,42	1 995,45		
79	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,300	100,56	1 639,13		
80	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	16,300	18,86	307,42		
81	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	28,000	62,83	1 759,24		
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				13 047,34		
82	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	81,500	160,09	13 047,34		

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14071-2

**Stavba: Oprava chodníku v ulici Wolkerova**

KSO:

Místo: 6121

CC-CZ:

Datum: 12.09.2014

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

IČ:

45274924

DIČ:

CZ 45274924

Projektant:

ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

CZ CPA : 42.11.20

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

---

**Cena bez DPH**

**656 734,82**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>656 734,82</b>	<b>137 914,31</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**794 649,13**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14071-2

**Stavba:** Oprava chodníku v ulici Wolkerova

Místo: 6121

Datum: 12.09.2014

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávník 28

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>656 734,82</b>	<b>794 649,13</b>	
<b>01</b>	<b>Oprava chodníku v ulici Wolkerova</b>	585 795,87	708 813,00	<b>STA</b>
01	Oprava chodníku v ulici Wolkerova	574 454,54	695 089,99	Soupis
02	Oprava chodníku v ulici Wolkerova - cast financovaná DPmO	11 341,33	13 723,01	Soupis
<b>02</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	70 938,95	85 836,13	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava chodníku v ulici Wolkerova

Objekt:

01 - Oprava chodníku v ulici Wolkerova

Soupis:

## 01 - Oprava chodníku v ulici Wolkerova

KSO:

Místo:

CZ-CPV: 6121

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:

ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.09.2014

CZ-CPA: 12.09.2014

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**574 454,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	574 454,54	21,00%	120 635,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**695 089,99**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava chodníku v ulici Wolkerova  
Objekt: 01 - Oprava chodníku v ulici Wolkerova  
Soupis: **01 - Oprava chodníku v ulici Wolkerova**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Olomouc  
Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Datum: 12.09.2014  
Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávní

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>574 454,54</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>525 775,75</b>
1 - Zemní práce	90 833,17
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	63 804,19
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	1 478,29
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	81 265,31
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	90 665,60
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	98 805,17
8 - Trubní vedení	11 331,32
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	68 911,22
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	5 027,50
99 - Přesun hmot	10 146,12
998 - Přesun hmot	3 507,86
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>48 678,79</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 128,83
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	45 549,96



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníku v ulici Wolkerova

Objekt:

01 - Oprava chodníku v ulici Wolkerova

Soupis:

**01 - Oprava chodníku v ulici Wolkerova**

Místo:

Datum: 12.09.2014

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

**574 454,54**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**525 775,75**

D 1

Zemní práce

**90 833,17**

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	54,000	122,42	6 610,68	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP

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 do 100 m3

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3\*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlabování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorniči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemís

PSC

VV

"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně

VV

"výkop pro chodníky

VV

225\*0,24

54,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		54,000			
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	16,200	1,27	20,57	CS ÚRS 2014 01
	PP		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 za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorniči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemís					
	PSC							
	VV		"viz odkopávka					
	VV		54*0,3		16,200			
	VV		Součet		16,200			
3	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	29,250	822,62	24 061,64	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC							
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"odkopávka pro chráničky					
	VV		0,5*0,5*(54+20+37)		27,750			
	VV		"dokopávka pro obrubníky					
	VV		0,3*0,2*25		1,500			
	VV		Součet		29,250			
4	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	8,775	117,52	1 031,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz hloubení rýh					
	VV		29,25*0,3		8,775			
	VV		Součet		8,775			
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,380	244,83	4 744,81	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčdná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138					
	PSC							
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"napojení vpustí a žlabů					
	VV		1*1,5*1,5*2+1,5*3*2		13,500			
	VV		"dokopávka pro žlab					
	VV		0,98*0,5*12		5,880			
	VV		Součet		19,380			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	5,814	1,27	7,38	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčdná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138					
	PSC							
	VV		"viz hloubení rýh					
	VV		19,38*0,3		5,814			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,814			
7	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	225,000	30,87	6 945,75	
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně					
	VV		225		225,000			
	VV		Součet		225,000			
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	13,500	37,70	508,95	CS ÚRS 2014 01
	PP		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 přes 1 do 2,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
	PSC							
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"napojení vpustí a žlabů					
	VV		1*1,5*1,5*2+1,5*3*2		13,500			
	VV		Součet		13,500			
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	18,000	68,01	1 224,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"napojení vpustí a žlabů					
	VV		1*1,5*2*2+1,5*2*2*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	18,000	23,50	423,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"viz zřízení pažení					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,740	128,71	223,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Obj					
	PSC							
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"napojení vpustí a žlabů					
	VV		3*0,58			1,740		
	VV		Součet			1,740		
12	M	583R41690	šterkodrt' frakce 0-32 třída B	t	3,480	238,80	831,02	
	PP		kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-32 (ŠDb)					
	VV		"viz zásyp					
	VV		1,74			1,740		
	VV		Součet			1,740		
	VV		1,74*2 'Přepočtené koeficientem množství			3,480		
13	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	29,250	256,64	7 506,72	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsypání potrubí sypaninou 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 zhutnění bez prohození sypaniny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukci). 2. Míru zhutnění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně					
		VV	"napojení vpustí a žlabů					
		VV	3*0,5		1,500			
		VV	"pro chráničky					
		VV	0,5*0,5*(54+20+37)		27,750			
		VV	Součet		29,250			
14	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-16	t	58,500	175,96	10 293,66	CS ÚRS 2013 02
		PP	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16					
		VV	"viz obsyp					
		VV	29,25		29,250			
		VV	Součet		29,250			
		VV	29,25*2 'Přepočtené koeficientem množství		58,500			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	102,630	100,56	10 320,47	CS ÚRS 2014 01
		PP	Vodorovné 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 přes 9 000 do 10 000 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou					
		PSC						
		VV	"viz výkopy					
		VV	54+29,25+19,38		102,630			
		VV	Součet		102,630			
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	615,780	8,31	5 117,13	CS ÚRS 2014 01
		PP	Vodorovné 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 za každých dalších i započatých 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-. . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou</p>					
	VV		"viz vodor.přemístění					
	VV		102,63*(16-10)			615,780		
	VV		Součet			615,780		
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	174,471	62,83	10 962,01	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné ) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládek; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-					
	PSC							
	VV		"viz vodorovné přemístění					
	VV		102,63*1,7			174,471		
	VV		Součet			174,471		
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				63 804,19	
18	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	117,000	72,20	8 447,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy</p>					
		VV	"viz. situace + TZ - změřeno digitálně					
		VV	135-18				117,000	
		VV	Součet				117,000	
19	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živичných tl 100 mm	m2	29,600	137,52	4 070,59	CS ÚRS 2014 01
		PP	<p>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 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstru</p>					
		VV	"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně - ložná vrstva					
		VV	37*0,8				29,600	
		VV	Součet				29,600	
20	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 50 mm	m2	225,000	49,88	11 223,00	CS ÚRS 2014 01
		PP	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 živичných, o tl. vrstvy do 50 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstru</p>					
		PSC						
		VV	"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně					
		VV	225			225,000		
		VV	Součet			225,000		
21	K	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m <sup>2</sup> z betonu prostého tl 100 mm	m <sup>2</sup>	225,000	99,74	22 441,50	CS ÚRS 2014 01
		PP	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 m <sup>2</sup> z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstru</p>					
		PSC						
		VV	"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně					
		VV	225			225,000		
		VV	Součet			225,000		
22	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	225,000	48,64	10 944,00	CS ÚRS 2014 01
		PP	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 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstru</p>					
		PSC						
		VV	"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně					
		VV	225			225,000		
		VV	Součet			225,000		
23	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kameniva těžného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	12,000	57,96	695,52	CS ÚRS 2014 01
		PP	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 m <sup>2</sup> z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstru</p>					
		PSC						
		VV	"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně - šterbinový žlab					
		VV	2*6*1,0			12,000		
		VV	Součet			12,000		
24	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kameniva drčeného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	12,000	48,64	583,68	CS ÚRS 2014 01
		PP	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 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstru</p>					
		PSC						
		VV	"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně - šterbinový žlab					
		VV	2*6*1,0			12,000		
		VV	Součet			12,000		
25	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> živичných tl 150 mm	m <sup>2</sup>	12,000	184,77	2 217,24	CS ÚRS 2014 01
		PP	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 m <sup>2</sup> živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstru</p>					
		PSC						
		VV	"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně - šterbinový žlab					
		VV	2*6*1,0			12,000		
		VV	Součet			12,000		
26	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	37,000	44,16	1 633,92	CS ÚRS 2014 01
		PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
			VV	"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -				
			VV	37		37,000		
			VV	Součet		37,000		
27	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	37,000	41,82	1 547,34	CS ÚRS 2014 01
			PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek				
				<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>				
			VV	"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -				
			VV	37		37,000		
			VV	Součet		37,000		
			D 45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb			1 478,29	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,878	787,16	1 478,29	CS ÚRS 2014 01
			PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm				
				<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>				
			VV	"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ				
			VV	"šterbinové žlaby				
			VV	1*12*0,15		1,800		
			VV	"pod vpustě				
			VV	0,7*0,7*0,08*2		0,078		
			VV	Součet		1,878		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 56			Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					81 265,31
29	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	231,000	120,06	27 733,86	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
	VV		"nad přípojkami do kanalizace					
	VV		"ŠDa + ŠDb					
	VV		3+3		6,000			
	VV		"chodník - ŠDb					
	VV		225		225,000			
	VV		Součet		231,000			
30	K	564R51300	Podklad z lomového kameniva tl 300 mm	m2	225,000	224,54	50 521,50	
	PP		Podklad z lomového kameniva tl 300 mm s rozprostřením a zhutněním,					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
	VV		"chodník - sanace					
	VV		225		225,000			
	VV		Součet		225,000			
31	K	567R23101	Cementová stabilizace SC 8/10	m3	0,924	3 257,52	3 009,95	
	PP		Cementová stabilizace SC 8/10					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně					
	VV		12*0,077		0,924			
	VV		Součet		0,924			
D 57			Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné					90 665,60
32	K	577R45112	Asfaltový beton vrstva ložní ACP 16 + (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,100	473,72	6 679,45	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACP 16 + (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
	VV		"okolí šterbinového žlabu					
	VV		37*0,3		11,100			
	VV		"nad přípojkami do kanalizace					
	VV		3		3,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		14,100			
33	K	577R65112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	32,600	675,09	22 007,93	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
	VV		"okolí šterbinového žlabu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*37		29,600			
	VV		"nad přípojkami do kanalizace					
	VV		3		3,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		32,600			
34	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	149,600	11,12	1 663,55	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
	VV		"okolí šterbinového žlabu					
	VV		0,8*37		29,600			
	VV		"nad přípojkami do kanalizace					
	VV		3		3,000			
	VV		"kryt vozovek					
	VV		117		117,000			
	VV		Součet		149,600			
35	K	577R44121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	117,000	515,51	60 314,67	
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
	VV		"kryt vozovek					
	VV		117		117,000			
	VV		Součet		117,000			
<b>D</b>	<b>59</b>		<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>				<b>98 805,17</b>	
36	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 300 m2	m2	222,500	211,86	47 138,85	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztracené lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
	VV		"chodník					
	VV		225-2,5		222,500			
	VV		Součet		222,500			
37	M	592R57390	dlažba betonová 40x40x6 cm	m2	224,725	222,46	49 992,32	
	PP		dlažba betonová 40x40x6 cm					
	VV		"viz montáž -					
	VV		222,50		222,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		222,500			
	VV		222,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		224,725			
38	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	2,500	199,92	499,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
	VV		"chodník					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
39	M	592R51110	dlažba betonová - slepecká 20x10x6 cm - červená	m2	2,525	465,03	1 174,20	
	PP		dlažba betonová - slepecká 20x10x6 cm - červená,povrch s hmatovou úpravou (výstupky), s fazetou					
	VV		"viz montáž					
	VV		2,5		2,500			
	VV		2,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,525			
	D	8	Trubní vedení				11 331,32	
40	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	2,000	169,74	339,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	M	592R3005	dno betonové s kalovou prohlubní rozm. 450/300/2a	kus	2,000	178,47	356,94	
	PP		dno betonové s kalovou prohlubní rozm. 450/300/2a					
	VV		"viz montáž					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	2,000	230,01	460,02	CS ÚRS 2013 02
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5					
	VV		"viz montáž					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
43	M	592R38054	skruž betonová pro uliční vpust se sifonem rozm. 450/570/3z , PVC DN 150	kus	2,000	1 010,52	2 021,04	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust se sifonem rozm. 450/570/3z , PVC DN 150					
	VV		"viz montáž					
	VV		2		2,000			
44	K	895R4111D	Demontáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	591,98	1 183,96	
	PP		Demontáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	2,000	235,03	470,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
	VV		"mříž uliční vpustě					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	3 249,91	6 499,82	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	VV		"viz TZ					
	VV		2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				68 911,22	
47	K	935114132	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm s obrubníkem v 7 cm se spádem 0,5% se základem	m	6,000	3 974,38	23 846,28	CS ÚRS 2014 01
	PP		Štěrbínový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm s obrubníkem výšky 7 cm se spádem dna 0,5 % <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na dodání štěrbinového žlabu včetně čistícího kusu, vpustového kusu a záslepky, které jsou poměrově přepočteny na 1 bm žlabu.					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
48	K	935114152	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm s obrubníkem v 15 cm se spádem 0,5% se základem	m	6,000	4 330,84	25 985,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Štěrbínový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm s obrubníkem výšky 15 cm se spádem dna 0,5 %					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na dodání štyřbinového žlabu včetně čistícího kusu, vpustového kusu a zásepky, které jsou poměrově přepočteny na 1 bm žlabu.</i>					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
49	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,000	206,56	5 164,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značku					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</i>					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,900	262,07	6 525,54	CS ÚRS 2014 01
	PP		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 z betonu prostého téže značky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
	VV		"obrubník přímý					
	VV		19		19,000			
	VV		"přechodový					
	VV		2		2,000			
	VV		"obloukový vnější R = 0,5 m					
	VV		1,3		1,300			
	VV		"obloukový vnitřní R = 1,0 m					
	VV		2,6		2,600			
	VV		Součet		24,900			
51	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	19,190	85,48	1 640,36	CS ÚRS 2013 02
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz montáž					
	VV		19*1,01		19,190			
	VV		Součet		19,190			
52	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm	kus	2,020	275,24	555,98	CS ÚRS 2013 02
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P 100 x 15 x 15-25					
	VV		"viz montáž					
	VV		2*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
53	M	592R74700	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 78x15x25 cm	kus	1,683	340,61	573,25	
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční oblý - vnější R 0,5 78 x 15 x 25					
	VV		"viz montáž					
	VV		1,3/0,78*1,01		1,683			
	VV		Součet		1,683			
54	M	592R74730	obrubník betonový silniční vnitřní oblý R 1,0 78x15x25 cm	kus	3,367	340,61	1 146,83	
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční oblý - vnitřní R 1,0 78 x 15 x 25					
	VV		"viz montáž					
	VV		2,6/0,78*1,01		3,367			
	VV		Součet		3,367			
55	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	14,500	57,10	827,95	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
	VV		"kryt vozovek					
	VV		7		7,000			
	VV		"místo napojení starého a nového asfaltu					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		14,500			
56	K	928600120	Zálivka modifikovaná asfaltová	m	14,500	79,94	1 159,13	
	PP		Zálivka modifikovaná asfaltová					
	VV		"viz řezání asfaltu					
	VV		14,5		14,500			
57	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	117,000	5,81	679,77	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt uživatel nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu.</i>					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
	VV		"kryt vozovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		117			117,000		
	VV		Součet			117,000		
58	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	117,000	5,04	589,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		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 betonového nebo živičného					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu.					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
	VV		"kryt vozovek					
	VV		117			117,000		
	VV		Součet			117,000		
59	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	3,700	58,76	217,41	CS ÚRS 2014 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava suti.					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
	VV		37*0,1			3,700		
	VV		Součet			3,700		
D	95		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>5 027,50</b>	
60	K	955R51000	Napojení uličních vpustí na stáv. kanalizaci (utěsnění+hrdlo)	ks	2,000	2 513,75	5 027,50	
	PP		Napojení uličních vpustí na stáv. kanalizaci (utěsnění+hrdlo)					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
D	99		<b>Přesun hmot</b>				<b>10 146,12</b>	
61	K	997221551	Vodovodná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	151,613	19,74	2 992,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodovodná doprava suti bez natožení, ate se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálu, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"celková sut'					
	VV		159,198			159,198		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet obrubník - vybouraná hmota					
	VV		-7,585				-7,585	
	VV		Součet				151,613	
62	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	777,304	4,91	3 816,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i>					
			<i>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>					
	PSC		<i>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</i>					
			<i>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
	VV		"sut'					
	VV		151,613				151,613	
	VV		"kostky k použití					
	VV		-4,255				-4,255	
	VV		"vyfrézovaný asfalt k použití					
	VV		-14,976				-14,976	
	VV		"vybouraný asfalt k použití					
	VV		-22,05				-22,050	
	VV		"vybouraný beton k použití					
	VV		-41,625				-41,625	
	VV		"vybouraný štěrk k použití					
	VV		-52,875				-52,875	
	VV		"vybourané mříže k použití					
	VV		-0,3				-0,300	
	VV		Součet				15,532	
	VV		"odvoz suti na skládku do 16 km					
	VV		(16-1)*15,532				232,980	
	VV		"odvoz ostatní suti k použití do 5 km					
	VV		"kostky k použití					
	VV		(5-1)*4,255				17,020	
	VV		"vyfrézovaný asfalt k použití					
	VV		(5-1)*14,976				59,904	
	VV		"vybouraný asfalt k použití					
	VV		(5-1)*22,05				88,200	
	VV		"vybouraný beton k použití					
	VV		(5-1)*41,625				166,500	
	VV		"vybouraný štěrk k použití					
	VV		(5-1)*52,875				211,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"vybourané mříže k použití					
			(5-1)*0,3		1,200			
			Součet		777,304			
63	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	7,585	31,43	238,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>					
	VV		"vybouraný obrubník					
	VV		7,585		7,585			
	VV		Součet		7,585			
64	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	113,775	6,80	773,67	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>					
	VV		"obrubník					
	VV		(16-1)*7,585		113,775			
	VV		Součet		113,775			
65	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	23,117	100,56	2 324,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		"sut'					
	VV		159,198		159,198			
	VV		"kostky k použití					
	VV		-4,255		-4,255			
	VV		"vyfrézovaný asfalt k použití					
	VV		-14,976		-14,976			
	VV		"vybouraný asfalt k použití					
	VV		-22,05		-22,050			
	VV		"vybouraný beton k použití					
	VV		-41,625		-41,625			
	VV		"vybouraný štěrk k použití					
	VV		-52,875		-52,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"vybourané mříže k použití					
VV			-0,3			-0,300		
VV			Součet			23,117		
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>3 507,86</b>	
66	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	177,254	19,79	3 507,86	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i>					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>48 678,79</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>3 128,83</b>	
67	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	19,980	150,88	3 014,58	CS ÚRS 2014 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE základu nebo sten pro bezne podmínky tloušťky 0,5 mm, sirky 1.0 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.</i>					
VV			"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
VV			37*0,54			19,980		
VV			Součet			19,980		
68	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	30,145	3,79	114,25	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	743		<b>Elektromontáže - hrubá montáž</b>				<b>45 549,96</b>	
69	K	743R52301	Montáž půlené chráničky na stávající vedení	m	111,000	117,52	13 044,72	
PP			Montáž půlené chráničky na stávající vedení					
VV			"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
VV			54+20+37			111,000		
VV			Součet			111,000		
70	M	286R81110	chránička DN 110 mm ,PP půlená	m	111,000	280,28	31 111,08	
PP			chránička DN 110 mm ,PP půlená					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"viz montáž					
	W		111		111,000			
71	K	743R490012	Zakrytí kabelu folii PVC š.330 - červená včetně dodávky materiálu	m	111,000	12,56	1 394,16	
	PP		Zakrytí kabelu folii PVC š.330 - červená včetně dodávky materiálu					
	W		"viz montáž chráničky					
	W		111		111,000			
	W		Součet		111,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava chodníku v ulici Wolkerova

Objekt:

01 - Oprava chodníku v ulici Wolkerova

Soupis:

## 02 - Oprava chodníku v ulici Wolkerova - část financovaná DPmO

KSO:

Místo:

CZ-CPV: 6121

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:

ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.09.2014

CZ-CPA: 12.09.2014

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**11 341,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 341,33	21,00%	2 381,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**13 723,01**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava chodníku v ulici Wolkerova

Objekt: 01 - Oprava chodníku v ulici Wolkerova

Soupis: **02 - Oprava chodníku v ulici Wolkerova - část financovaná DPmO**

Místo: Datum: 12.09.2014

Zadavatel: Statutární město Olomouc Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávní  
Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 11 341,33**

HSV - Práce a dodávky HSV 11 341,33

---

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce 1 299,60

---

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné 9 425,34

---

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 400,86

---

99 - Přesun hmot 215,17

---

998 - Přesun hmot 0,36

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníku v ulici Wolkerova

Objekt:

01 - Oprava chodníku v ulici Wolkerova

Soupis:

**02 - Oprava chodníku v ulici Wolkerova - část financovaná DPmO**

Místo:

Datum: 12.09.2014

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

**11 341,33**

D HSV

Práce a dodávky HSV

11 341,33

D 11

Zemní práce - přípravné a přidružené práce

1 299,60

1	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	18,000	72,20	1 299,60	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy

VV

"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně

VV

18

18,000

VV

Součet

18,000

D 57

Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

9 425,34

2	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	18,000	11,12	200,16	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
3	K	577R44121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	18,000	512,51	9 225,18	
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
	VV		"kryt vozovek					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				400,86	
4	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	1,500	57,10	85,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
5	K	928600120	Zálivka modifikovaná asfaltová	m	1,500	79,94	119,91	
	PP		Zálivka modifikovaná asfaltová					
	VV		"viz řezání asfaltu					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
6	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	18,000	5,81	104,58	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu.					
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
	VV		"kryt vozovek					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
7	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	18,000	5,04	90,72	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt uživatel nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu.</i>					
	PSC							
	VV		"v.č. B1 situace + B.2. vzorový řez + TZ - změřeno digitálně -					
	VV		"kryt vozovek					
	VV		18			18,000		
	VV		Součet			18,000		
D	99		<b>Přesun hmot</b>				215,17	
8	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,304	19,74	45,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
	PSC							
9	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	34,560	4,91	169,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
	PSC							
	VV		2,304*15 'Přepočtené koeficientem množství			34,560		
D	998		<b>Přesun hmot</b>				0,36	
10	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,018	19,79	0,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i>					
	PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava chodníku v ulici Wolkerova

Objekt:

## 02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: 6121

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:

ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.09.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ 45274924

IČ:

DIČ:

CZ-CPA: 42.11.2

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

---

**Cena bez DPH**

**70 938,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 938,95	21,00%	14 897,18
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**85 836,13**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava chodníku v ulici Wolkerova

Objekt: **02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: 6121  
Zadavatel: Statutární město Olomouc  
Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Datum: 12.09.2014

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávní

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**70 938,95**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

70 938,95

---

960 - Kompletační činnost

2 513,75

---

OST - Ostatní náklady

47 004,34

---

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

21 420,86

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníku v ulici Wolkerova

Objekt:

## 02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: 6121

Datum: 12.09.2014

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

### Náklady soupisu celkem

**70 938,95**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				70 938,95	
D	960		Kompletační činnost				2 513,75	
1	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	soubor	1,000	2 513,75	2 513,75	
			<i>Poznámka k položce: Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.</i>					
P								
D	OST		Ostatní náklady				47 004,34	
2	K	0102	PD skutečného provedení	Kč	1,000	6 284,34	6 284,34	
	PP		PD skutečného provedení					
3	K	0103	Vytýčení stávajících inž. sítí	Kč	1,000	3 426,00	3 426,00	
	PP		Vytýčení stávajících inž. sítí					
4	K	0104	Dopravní značení	Kč	1,000	17 130,00	17 130,00	
	PP		Dopravní značení					
5	K	0105	Geodetické zaměření skutečného provedení	Kč	1,000	5 710,00	5 710,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
6	K	0107	Zkouška únosnosti dynamickou deskou	Kč	1,000	3 142,18	3 142,18	
	PP		Zkouška únosnosti záspy					
7	K	0108	Zkouška únosnosti pláně	Kč	1,000	3 770,60	3 770,60	
	PP		Zkouška únosnosti pláně					
8	K	0109	Náklad na vyhotovení dokumentace ke kolaudaci a předání stavby	Kč	1,000	3 770,60	3 770,60	
	PP		Náklad na vyhotovení dokumentace ke kolaudaci a předání stavby					
9	K	0110	Ostatní náklady na činnost požadované v SOD a VOP	Kč	1,000	1 256,87	1 256,87	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní náklady na činnost požadované v SOD a VOP					
10	K	091003002	Úprava přilehlých ploch do původního stavu	Kč	1,000	2 513,75	2 513,75	
	PP		Ostatní náklady související s objektem zabezpečovací práce související se zastavením stavby bez rozlišení					
<b>D</b>	<b>0</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>21 420,86</b>	
11	K	032002001	Náklady na zbudování zařízení staveniště	Kč	1,000	3 770,60	3 770,60	
	PP		Náklady na zbudování zařízení staveniště					
12	K	032002002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	1 256,87	1 256,87	
	PP		Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště					
13	K	032002003	Náklady na likvidaci zařízení staveniště	Kč	1,000	2 513,75	2 513,75	
	PP		Náklady na likvidaci zařízení staveniště					
14	K	032203000	Pronájem ploch staveniště	Kč	1,000	3 142,18	3 142,18	CS ÚRS 2013 01
	PP		Pronájem ploch staveniště					
15	K	034403001	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	5 710,00	5 710,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
16	K	034403002	Náklad na monitoring prací a dotčených nemovitostí v průběhu provádění prací	Kč	1,000	5 027,46	5 027,46	
	PP		Náklad na monitoring prací a dotčených nemovitostí v průběhu provádění prací					

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14071-3

Stavba: Ul. Hrnčířská

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, odbor dopravy

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:

Ing. Stanislav Horák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2014

IČ: 00299308

DIČ: CZ-00299308

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

IČ: 11188049

DIČ: CZ-410810457

**Cena bez DPH**

**869 218,86**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>869 218,86</b>	<b>182 536,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 051 754,86**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14071-3

**Stavba: Ul. Hrnčířská**

Místo: Olomouc

Datum: 26.05.2014

Zadavatel: Statutární město Olomouc, odbor dopravy

Projektant: Ing. Stanislav Horák

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>869 218,86</b>	<b>1 051 754,86</b>	
SO.001	Příprava území	191 734,68	231 998,98	STA
SO.101	Komunikace	587 678,80	711 091,30	STA
SO.102	Ostatní a vedlejší náklady	89 805,38	108 664,48	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Ul. Hrnčířská

Objekt:

**SO.001 - Příprava území**

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, odbor dopravy

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:

Ing. Stanislav Horák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2014

IČ: 00299308

DIČ: CZ-00299308

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

IČ: 11188049

DIČ: CZ-410810457

---

**Cena bez DPH**

**191 734,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	191 734,68	21,00%	40 264,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**231 998,98**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská

Objekt:

**SO.001 - Příprava území**

Místo:

Olomouc

Datum: 26.05.2014

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, odbor dopravy

Projektant: Ing. Stanislav Horák

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**191 734,68**

HSV - Práce a dodávky HSV

**191 734,68**

---

1 - Zemní práce

76 951,57

---

8 - Trubní vedení

2 914,40

---

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

111 868,71

---

99 - Přesun hmot

90 694,99

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská

Objekt:

**SO.001 - Příprava území**

Místo: Olomouc

Datum: 26.05.2014

Zadavatel: Statutární město Olomouc, odbor dopravy

Projektant: Ing. Stanislav Horák

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

**191 734,68**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**191 734,68**

#### D 1 Zemní práce

**76 951,57**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	846,000	35,26	29 829,96	
	VV		Plocha komunikace, výpočet z plošné definice zaměření					
	VV		846		846,000			
2	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	846,000	24,48	20 710,08	
	VV		Plocha komunikace, výpočet z plošné definice zaměření					
	VV		846		846,000			
3	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	420,365	62,83	26 411,53	

#### D 8 Trubní vedení

**2 914,40**

4	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	7,000	282,04	1 974,28	
	VV		Viz. situace C.0.2					
	VV		7		7,000			
5	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	4,000	235,03	940,12	
	VV		Viz. situace C.0.2					
	VV		4		4,000			

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

**111 868,71**

6	K	976085311	Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	11,000	117,52	1 292,72	
	VV		Viz. situace C.0.2					
	VV		4+7		11,000			
7	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	846,000	23,50	19 881,00	
	VV		Plocha komunikace, výpočet z plošné definice zaměření					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		846		846,000			
	D	99	Přesun hmot				90 694,99	
8	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	420,365	31,43	13 212,07	
9	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	6 305,475	6,80	42 877,23	
	VV		Dopočet do vzdálenosti 15km					
	VV		420,365*15		6 305,475			
10	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	420,365	18,86	7 928,08	
11	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	420,365	18,86	7 928,08	
12	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	568,512	32,98	18 749,53	
	VV		Vybouraná kostka					
	VV		846*0,12*2,6		263,952			
	VV		Vybourané podkladní vrstvy					
	VV		846*0,2*1,8		304,560			
	VV		Součet		568,512			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Ul. Hrnčířská

Objekt:

## SO.101 - Komunikace

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, odbor dopravy

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:

Ing. Stanislav Horák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2014

IČ: 00299308

DIČ: CZ-00299308

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

IČ: 11188049

DIČ: CZ-410810457

---

**Cena bez DPH**

**587 678,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	587 678,80	21,00%	123 412,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**711 091,30**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská

Objekt:

**SO.101 - Komunikace**

Místo:

Olomouc

Datum: 26.05.2014

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, odbor dopravy

Projektant: Ing. Stanislav Horák

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**587 678,80**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**587 678,80**

1 - Zemní práce	26 116,02
4 - Vodorovné konstrukce	78 072,38
5 - Komunikace	448 867,47
8 - Trubní vedení	27 817,72
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 805,21
99 - Přesun hmot	6 805,21

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská

Objekt:

**SO.101 - Komunikace**

Místo: Olomouc

Datum: 26.05.2014

Zadavatel: Statutární město Olomouc, odbor dopravy

Projektant: Ing. Stanislav Horák

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

**587 678,80**

D HSV Práce a dodávky HSV

**587 678,80**

D 1 Zemní práce

**26 116,02**

1	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	846,000	30,87	26 116,02	
	VV		Plocha komunikace, výpočet z plošné definice zaměření					
	VV		846		846,000			

D 4 Vodorovné konstrukce

**78 072,38**

2	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	846,000	77,89	65 894,94	
	VV		Plocha komunikace, výpočet z plošné definice zaměření					
	VV		846		846,000			
3	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 100 mm	kus	22,000	359,94	7 918,68	
	VV		11*2		22,000			
4	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	44,000	96,79	4 258,76	
	VV		22*2		44,000			

D 5 Komunikace

**448 867,47**

5	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m2	846,000	142,68	120 707,28	
	VV		Plocha komunikace, výpočet z plošné definice zaměření					
	VV		846		846,000			
6	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	846,000	346,72	293 325,12	
7	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	13,198	2 639,42	34 835,07	

Poznámka k položce:

1t = cca 5 m2

P

VV Doplnění novou kostkou chybějící část - 5%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		((846*0,05)*0,12)*2,6		13,198			
	<b>D 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>27 817,72</b>	
8	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	7,000	477,38	3 341,66	
	WV		Zpětné osazení poklopů					
	WV		7		7,000			
9	M	286617600	<i>poklop + rám litinový 315/10t</i>	kus	2,000	2 513,75	5 027,50	
10	M	286617740	<i>revizní šachty D 400 - mříž dešťová obdélníková litinová 315/40t</i>	kus	2,000	2 290,01	4 580,02	
	WV		Rezervní mříž pro případ nevyhovujícího stavu stávajících					
	WV		2		2,000			
11	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,000	479,84	1 919,36	
	WV		Zpětné osazení mříže s rámem					
	WV		4		4,000			
12	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	3 376,77	6 753,54	
	WV		Viz. situace C.0.2.					
	WV		2		2,000			
13	K	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže	kus	2,000	3 097,82	6 195,64	
	WV		Viz. situace C.0.2.					
	WV		2		2,000			
	<b>D 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>6 805,21</b>	
	<b>D 99</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>6 805,21</b>	
14	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	173,249	32,98	5 713,75	
15	K	998223094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 5000 m	t	173,249	3,15	545,73	
16	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	173,249	3,15	545,73	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Ul. Hrnčířská

Objekt:

## SO.102 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, odbor dopravy

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:

Ing. Stanislav Horák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2014

IČ: 00299308

DIČ: CZ-00299308

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

IČ: 11188049

DIČ: CZ-410810457

---

**Cena bez DPH**

**89 805,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 805,38	21,00%	18 859,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**108 664,48**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská

Objekt:

**SO.102 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Olomouc

Datum: 26.05.2014

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, odbor dopravy

Projektant: Ing. Stanislav Horák

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**89 805,38**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**89 805,38**

---

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

**89 805,38**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská

Objekt:

**SO.102 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Olomouc

Datum: 26.05.2014

Zadavatel: Statutární město Olomouc, odbor dopravy

Projektant: Ing. Stanislav Horák

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

**89 805,38**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**89 805,38**

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

**89 805,38**

1	K	012103000	Vytýčení inženýrských sítí	Soub	6,000	1 142,00	6 852,00	
	VV		6		6,000			
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 027,46	5 027,46	
	VV		Náklady spojené se zařízením staveniště					
	VV		1		1,000			
3	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	12 568,69	12 568,69	
	VV		Lávky pro pěší, zajištění čistého přístupu pro majitele nemovitostí a veřejnost					
	VV		1		1,000			
4	K	032503000	Skládky na staveništi	Kč	1,000	2 513,75	2 513,75	
	VV		1		1,000			
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	2 513,75	2 513,75	
	VV		1		1,000			
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	8 798,08	8 798,08	
	VV		1		1,000			
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	3 770,60	3 770,60	
	VV		1		1,000			
8	K	041103000	Autorský dozor projektanta	Kč	1,000	6 284,34	6 284,34	
9	K	041203000	Technický dozor investora	Kč	1,000	18 853,03	18 853,03	
10	K	043134000	Zkoušky zatěžkávací	Kč	6,000	3 142,18	18 853,08	
11	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	Kč	1,000	3 770,60	3 770,60	
	VV		1		1,000			

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14071-4

**Stavba: Ul. Jílová, oprava slepé komunikace**

KSO:

Místo: 6121

CC-CZ:

Datum: 31.10.2013

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

Projektant:

ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

CZ CPA : 42.11.20

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

---

**Cena bez DPH**

**1 346 084,43**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 346 084,43	282 677,70
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 628 762,13**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14071-4

**Stavba:** Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Místo: 6121

Datum: 31.10.2013

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávník 28

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 346 084,43</b>	<b>1 628 762,13</b>	
<b>01</b>	<b>Ul. Jílová, oprava slepé komunikace</b>	1 250 349,36	1 512 922,76	<b>STA</b>
01	SO 101 - Rekonstrukce komunikace - 2.etapa	1 250 349,36	1 512 922,76	Soupis
<b>02</b>	<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	26 394,24	31 937,04	<b>VON</b>
02.1	Vedlejší rozpočtové náklady	26 394,24	31 937,04	Soupis
<b>03</b>	<b>ON - Ostatní náklady</b>	69 340,83	83 902,43	<b>VON</b>
03.1	Ostatní náklady	69 340,83	83 902,43	Soupis



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Objekt:

01 - Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Soupis:

## 01 - SO 101 - Rekonstrukce komunikace - 2.etapa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:

ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.10.2013

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 250 349,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 250 349,36	21,00%	262 573,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 512 922,76**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Objekt:

01 - Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Soupis:

**01 - SO 101 - Rekonstrukce komunikace - 2.etapa**

Místo:

Datum: 31.10.2013

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávní

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 250 349,36**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 245 242,06**

1 - Zemní práce	92 887,52
11 - Zemní práce	63 443,78
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	1 267,68
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	44 823,25
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	703 718,40
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	29 015,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 913,92
8 - Trubní vedení	37 912,79
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	221 223,09
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	10 055,00
99 - Přesun hmot	27 981,08
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>5 107,30</b>
743 - Elektromontáže	5 107,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Objekt:

01 - Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Soupis:

**01 - SO 101 - Rekonstrukce komunikace - 2.etapa**

Místo:

Datum: 31.10.2013

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

**1 250 349,36**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 245 242,06**

D 1

Zemní práce

**92 887,52**

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	98,340	122,42	12 038,78	CS ÚRS 2013 02
	PP		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 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"vozovka					
	VV		49*0,36		17,640			
	VV		"chodníky					
	VV		30*0,24		7,200			
	VV		"silniční obrubníky a přídlažba mimo stávající podkladní vrstvy					
	VV		16*0,36		5,760			
	VV		"silniční obrubníky a přídlažba na podkladu stávajících podkladních vrstev					
	VV		231*0,8*0,15		27,720			
	VV		"přídlažba na podkladu stávajících podkladních vrstev					
	VV		56*0,6*0,15		5,040			
	VV		"chodníkové obrubníky					
	VV		12*0,24		2,880			
	VV		"sanace podloží komunikace					
	VV		107*0,3		32,100			
	VV		Součet		98,340			
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	29,502	1,27	37,47	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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 za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz odkopávka					
	VV		98,34*0,3		29,502			
3	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	432,400	30,87	13 348,19	
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"vozovka					
	VV		49		49,000			
	VV		"chodníky					
	VV		30		30,000			
	VV		"silniční obrubníky a přídlažba mimo stávající podkladní vrstvy					
	VV		16		16,000			
	VV		"silniční obrubníky a přídlažba na podkladu stávajících podkladních vrstev					
	VV		231*0,8		184,800			
	VV		"přídlažba na podkladu stávajících podkladních vrstev					
	VV		56*0,6		33,600			
	VV		"chodníkové obrubníky					
	VV		12		12,000			
	VV		"sanace podloží komunikace					
	VV		107		107,000			
	VV		Součet		432,400			
4	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	0,360	26,92	9,69	CS ÚRS 2013 02
	PP		Uložení sypaniny do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin					
	VV		"zemina z výkopu patky dopravní značky					
	VV		0,3*0,3*0,5*8		0,360			
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,000	244,83	3 182,79	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"napojení vpustí a přípojky					
	VV		6*1*1,5+1*1*1*4		13,000			
	VV		Součet		13,000			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	5,550	1,27	7,05	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz hloubení rýh					
	VV		18,5*0,3		5,550			
7	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum. nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	0,900	822,62	740,36	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"odkop kolem kabelů					
	VV		10*0,3*0,3		0,900			
	VV		Součet		0,900			
8	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,270	117,52	31,73	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		0,9*0,3		0,270			
	VV		Součet		0,270			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	13,000	37,70	490,10	CS ÚRS 2013 02
	PP		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 přes 1 do 2,5 m					
	VV		"viz hloubení rýh - vpustě					
	VV		13		13,000			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	34,000	68,01	2 312,34	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"napojení vpustí + prohloubení pro kalové dno					
	VV		6*2*1,5+1*4*4		34,000			
	VV		Součet		34,000			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	34,000	23,50	799,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"viz zřízení pažení					
	VV		34		34,000			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,300	128,71	2 097,97	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"za obrubníky					
	VV		46*0,2		9,200			
	VV		"vpustě a přípojky + žlaby					
	VV		(1*1,1*6+10*0,3*0,3-10*0,2*0,2)		7,100			
	VV		Součet		16,300			
13	M	583373010	šterkopisek frakce 0-22 třída B	t	14,200	238,80	3 390,96	
	PP		šterkopisek frakce 0-22 třída B					
	VV		"vpustě a přípojky + žlaby					
	VV		(1*1,1*6+10*0,3*0,3-10*0,2*0,2)*2,0		14,200			
14	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	25,500	37,70	961,35	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"ornice					
	VV		255*0,1		25,500			
15	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	255,000	35,26	8 991,30	CS ÚRS 2013 02
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		255		255,000			
	VV		Součet		255,000			
16	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	255,000	11,42	2 912,10	
	VV		"v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		255		255,000			
	VV		Součet		255,000			
17	M	005724000	osivo směs travní parková sídlištní	kg	7,880	137,04	1 079,88	
	PP		osivo směs travní parková sídlištní					
	VV		"viz založení trávníku					
	VV		255*0,03*1,03		7,880			
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	128,540	100,56	12 925,98	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vodorovné 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 přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"výkop-zásyp					
	VV		98,34+13+0,9		112,240			
	VV		"za obrubníky					
	VV		-46*0,2		-9,200			
	VV		"dovoz ornice					
	VV		255*0,1		25,500			
	VV		Mezisoučet		128,540			
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	771,240	8,31	6 409,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vodorovné 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 za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"viz vodor.přemístění					
	VV		128,54*(16-10)		771,240			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	103,040	18,86	1 943,33	CS ÚRS 2013 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"výkop-zásyp					
	VV		98,34+13+0,9		112,240			
	VV		"za obrubníky					
	VV		-46*0,2		-9,200			
	VV		Součet		103,040			
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	175,168	62,83	11 005,81	CS ÚRS 2013 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz vodorovné přemístění					
	VV		103,04*1,7		175,168			
	VV		Součet		175,168			
22	K	197R99001	Nákup ornice	t	43,350	188,52	8 172,34	
	PP		Nákup ornice					
	VV		255*0,1*1,7		43,350			
D	11		Zemní práce				63 443,78	
23	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	1 504,000	19,88	29 899,52	CS ÚRS 2013 02
	PP		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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"penetrační makadam					
	VV		1504		1 504,000			
	VV		Součet		1 504,000			
24	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	153,400	48,64	7 461,38	CS ÚRS 2013 02
	PP		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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"obrubníky a přídlažba n apodkladu stáv.vrstev					
	VV		104*0,8		83,200			
	VV		"samosttně vedená přídlažba					
	VV		117*0,6		70,200			
	VV		Mezisoučet		153,400			
25	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	28,000	35,26	987,28	CS ÚRS 2013 02
	PP		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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"chodník 30/30					
	VV		2		2,000			
	VV		"chodník 40/40					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		28,000			
26	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	216,000	44,16	9 538,56	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"obrubníky					
	VV		186+30		216,000			
	VV		Součet		216,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	372,000	41,82	15 557,04	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"dvouřádek z žulové kostky					
	VV		186*2		372,000			
	VV		Součet		372,000			
	D	45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				1 267,68	
28	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,457	2 773,91	1 267,68	CS ÚRS 2013 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"pod vpustě					
	VV		0,7*0,7*0,08*4		0,157			
	VV		"zajištění kabelových žlabů					
	VV		10*0,3*0,1		0,300			
	VV		Součet		0,457			
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				44 823,25	
29	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	36,000	80,05	2 881,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"komunikace dlážděná - příčný prah					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	284,000	120,06	34 097,04	CS ÚRS 2013 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"sanace					
	VV		107*2		214,000			
	VV		"chodník					
	VV		30		30,000			
	VV		"sanace za hranou obrubníků					
	VV		16		16,000			
	VV		"okapový chodník					
	VV		60*0,4		24,000			
	VV		Součet		284,000			
31	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	49,000	160,09	7 844,41	CS ÚRS 2013 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
VV			"komunikace - nové vrstvy					
VV			"štěrkodrt' ŠDb					
VV			49		49,000			
D	57		<b>Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>				<b>703 718,40</b>	
32	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 360,000	11,12	15 123,20	CS ÚRS 2013 02
PP			Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m <sup>2</sup>					
VV			"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
VV			"komunikace nová					
VV			49		49,000			
VV			"stávající komunikce odstraněný penetrační makadam					
VV			1311		1 311,000			
VV			Součet		1 360,000			
33	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m <sup>2</sup>	1 360,000	210,11	285 749,60	CS ÚRS 2013 02
PP			Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s postřikem živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm					
VV			"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
VV			"komunikace - nové vrstvy					
VV			49		49,000			
VV			"komunikace podklad odstraněného penetračního makadamu					
VV			1311		1 311,000			
VV			Součet		1 360,000			
34	K	577155121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	1 360,000	296,21	402 845,60	CS ÚRS 2013 02
PP			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 60 mm					
VV			"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
VV			"komunikace - nové vrstvy					
VV			49		49,000			
VV			"komunikace podklad odstraněného penetračního makadamu					
VV			1311		1 311,000			
VV			Součet		1 360,000			
D	59		<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)</b>				<b>29 015,55</b>	
35	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m <sup>2</sup> plochy do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	26,000	211,86	5 508,36	CS ÚRS 2013 02
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m <sup>2</sup> do 0,25 m <sup>2</sup> , pro plochy přes 50 do 100 m <sup>2</sup>					
VV			"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
VV			"chodník					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
36	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	37,200	231,27	8 603,24	CS ÚRS 2013 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"komunikace dlážděná -plocha příčného prahu					
	VV		36		36,000			
	VV		"varovný pás					
	VV		3*0,4		1,200			
	VV		Součet		37,200			
37	M	592R53171	dlažba zámková 20x20x8 cm žlutá	m2	36,360	317,97	11 561,39	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba s fasetou 20 x 20 x 8					
	VV		"viz montáž					
	VV		36		36,000			
	VV		36*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		36,360			
38	M	592R51180	dlažba zámková betonová - slepecká 20x10x8 cm - červená	m2	1,212	547,99	664,16	
	PP		dlažba zámková betonová - slepecká 20x10x8 cm - červená					
	VV		"viz montáž					
	VV		1,2		1,200			
	VV		1,2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,212			
39	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,000	199,92	799,68	CS ÚRS 2013 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"chodník					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
40	M	592R51110	dlažba betonová - slepecká 20x10x6 cm - červená	m2	4,040	465,03	1 878,72	
	PP		dlažba betonová - slepecká 20x10x6 cm - červená					
	VV		"viz montáž					
	VV		4		4,000			
	VV		4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,040			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 913,92	
41	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	24,000	538,08	12 913,92	CS ÚRS 2013 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		60*0,4		24,000			
	VV		Součet		24,000			
<b>D</b>	<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>37 912,79</b>	
42	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	6,000	169,74	1 018,44	CS ÚRS 2013 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
43	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 528,53	6 114,12	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		"v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		4		4,000			
44	M	592R3005	dno betonové s kalovou prohlubní rozm. 450/300/2a	kus	4,000	178,47	713,88	
	PP		dno betonové s kalovou prohlubní rozm. 450/300/2a					
	VV		"viz montáž					
	VV		4		4,000			
45	M	592R38640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací rozm. 390/60/10b,	kus	4,000	96,79	387,16	
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací rozm. 390/60/10b,					
	VV		"viz montáž					
	VV		4		4,000			
46	M	592R38660	skruž betonová pro uliční vpust' přechodová (konus) rozm. 450-270/295/11 cm	kus	4,000	524,13	2 096,52	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' přechodová (konus) rozm. 450-270/295/11 cm					
	VV		"viz montáž					
	VV		4		4,000			
47	M	592R38620	skruž betonová pro uliční vpust' středová rozm. 450/570 6d	kus	4,000	230,01	920,04	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová rozm. 450/570 6d					
	VV		"viz montáž					
	VV		4		4,000			
48	M	592R38054	skruž betonová pro uliční vpust'se sifonem rozm. 450/5703z , PVC DN 150	kus	4,000	1 010,52	4 042,08	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust'se sifonem rozm. 450/5703z , PVC DN 150					
	VV		"viz montáž					
	VV		4		4,000			
49	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	4,000	618,37	2 473,48	
	VV		"viz montáž					
	VV		4		4,000			
50	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,000	479,84	1 919,36	CS ÚRS 2013 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	VV		"v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000			
51	M	552R40141	mříž kanalizační litinová 504x504 mm s rámem , C250	kus	4,000	2 540,13	10 160,52	
	PP		mříž kanalizační litinová 504x504 mm s rámem , C250					
	VV		"viz montáž					
	VV		4		4,000			
52	K	895R4111D	Demontáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	591,98	3 551,88	
	PP		Demontáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
53	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	6,000	235,03	1 410,18	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		mříž uliční vpustě					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
54	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	1,000	3 105,13	3 105,13	CS ÚRS 2013 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu					
	VV		"v.č C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				221 223,09	
55	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	125,62	125,62	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"zn.,IP12,					
	VV		1		1,000			
56	M	404442560	značka svíslá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	1,000	462,51	462,51	CS ÚRS 2013 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm FeZn					
	VV		"viz montáž - ,IP 12					
	VV		1		1,000			
57	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	1 156,85	1 156,85	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		"v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		1		1,000			
58	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,000	342,60	342,60	CS ÚRS 2013 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350					
	VV		"viz montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
59	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z naterových hmot tmavě šedé barvy, vodič VW proužek VW "v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně VW 188	m	188,000	3,43	644,84	CS ÚRS 2013 02
					188,000			
60	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní VW "v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně VW 188	m	188,000	17,13	3 220,44	CS ÚRS 2013 02
					188,000			
61	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy VW "v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně - V10f VW 2*1*2	m2	4,000	17,13	68,52	CS ÚRS 2013 02
					4,000			
62	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní VW "v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně - V10f VW 2*1*2	m2	4,000	205,56	822,24	CS ÚRS 2013 02
					4,000			
63	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého PP Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15 VW "v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně VW 72	m	72,000	191,09	13 758,48	CS ÚRS 2013 02
					72,000			
64	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého PP Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky VW "v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně VW 72	m	72,000	206,56	14 872,32	CS ÚRS 2013 02
					72,000			
65	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky VW "v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně VW 23 VW Součet	m	23,000	309,69	7 122,87	CS ÚRS 2013 02
					23,000			
					23,000			
66	M	592174110	obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm PP obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm VW "viz montáž VW 23*1,01	kus	23,230	67,87	1 576,62	CS ÚRS 2013 02
					23,230			
67	K	916563211	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého VW "v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně VW "obrubník přímý	m	254,000	262,07	66 565,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		152,5		152,500			
	VV		"nájezdový					
	VV		12+60		72,000			
	VV		"přechodový					
	VV		13		13,000			
	VV		"obloukový vnější R=0,5m					
	VV		7		7,000			
	VV		"obloukový vnější R=1m					
	VV		3		3,000			
	VV		"obloukový vnější R=2m					
	VV		2,5		2,500			
	VV		"obloukový vnitřní					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		254,000			
68	M	592174650	<i>obrubník betonový silniční 100x15x25 cm</i>	kus	154,025	85,48	13 166,06	CS ÚRS 2013 02
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25					
	VV		"viz montáž					
	VV		152,5*1,01		154,025			
	VV		Součet		154,025			
69	M	592174680	<i>obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm</i>	kus	72,720	80,44	5 849,60	CS ÚRS 2013 02
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15					
	VV		"viz montáž					
	VV		72*1,01		72,720			
	VV		Součet		72,720			
70	M	592174690	<i>obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm</i>	kus	13,130	275,24	3 613,90	CS ÚRS 2013 02
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P 100 x 15 x 15-25					
	VV		"viz montáž					
	VV		13*1,01		13,130			
	VV		Součet		13,130			
71	M	592174700	<i>obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 78x15x25 cm</i>	kus	9,063	340,61	3 086,95	CS ÚRS 2013 02
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční oblý - vnější R 0,5 78 x 15 x 25					
72	M	592174710	<i>obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 78x15x25 cm</i>	kus	3,885	340,61	1 323,27	CS ÚRS 2013 02
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční oblý - vnější R 1,0 78 x 15 x 25					
73	M	592R17471	<i>obrubník betonový silniční vnější oblý R 2,0 78x15x25 cm</i>	kus	3,237	340,61	1 102,55	
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční oblý - vnější R 1,0 78 x 15 x 25					
	VV		"viz montáž					
	VV		2,5/0,78*1,01		3,237			
	VV		Součet		3,237			
74	M	592174720	<i>obrubník betonový silniční vnitřní oblý R 0,5 78x15x25 cm</i>	kus	5,179	340,61	1 764,02	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční oblý - vnitřní R 0,5 78 x 15 x 25					
	VV		"viz montáž					
	VV		4/0,78*1,01		5,179			
	VV		Součet		5,179			
75	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	224,000	188,95	42 324,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"přídlažba					
	VV		224		224,000			
	VV		Součet		224,000			
76	M	592452100	přídlažba 50x25x8 cm přírodní	kus	448,000	38,96	17 454,08	CS ÚRS 2013 02
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) přídlažba 1 bm=2 kusy 50 x 25 x 8 přírodní					
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m					
	VV		"viz montáž					
	VV		224*2		448,000			
77	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	5,000	57,10	285,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"komunikace					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
78	K	928600120	Zálivka asfaltová s posypem drtí	m	5,000	79,94	399,70	
	PP		Zálivka asfaltová s posypem drtí					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"komunikace					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
79	K	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného vodou	m2	1 360,000	5,81	7 901,60	CS ÚRS 2013 02
	PP		Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného, betonového nebo dlážděného vodou					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		49+1311		1 360,000			
	VV		Součet		1 360,000			
80	K	938909311	Odstranění bláta a hlinitého nánosu z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 360,000	5,04	6 854,40	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu nebo krytu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m betonového nebo živičného					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		1360		1 360,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 360,000			
81	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,600	4 024,24	2 414,54	CS ÚRS 2013 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"napojení vpustí					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		Součet		0,600			
82	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	28,000	27,02	756,56	CS ÚRS 2013 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a utožením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
83	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živícnou směsí nebo MC	m2	37,200	58,76	2 185,87	CS ÚRS 2013 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		186*0,2		37,200			
D	95		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>10 055,00</b>	
84	K	955R51000	Napojení uličních vpustí na stáv. kanalizaci (utěsnění+hrdlo)	ks	4,000	2 513,75	10 055,00	
	PP		Napojení uličních vpustí na stáv. kanalizaci (utěsnění+hrdlo)					
	VV		"v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	99		<b>Přesun hmot</b>				<b>27 981,08</b>	
85	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	365,982	19,74	7 224,48	CS ÚRS 2013 02
	PP		vodorovná doprava suti bez naložení, aťe se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálu, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz vybouraného materiálu do 5 km					
	VV		"dlažba chodníková					
	VV		7,14/28*26		6,630			
	VV		"štěrk					
	VV		36,049		36,049			
	VV		"asfalt					
	VV		272,224		272,224			
	VV		"mříž					
	VV		0,9		0,900			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"kostka					
VV			42,78		42,780			
VV			"kostka zpět					
VV			72*0,024*2		3,456			
VV			"dlažba z mezideponie					
VV			26*0,051		1,326			
VV			Mezisosoučet		363,365			
VV			"odvoz vybouraného materiálu do 16 km - na skládku					
VV			"dlažba chodníková					
VV			7,14/28*2		0,510			
VV			"vybouraná vpust'					
VV			2,046		2,046			
VV			"sut' z vrtů					
VV			0,061		0,061			
VV			Mezisosoučet		2,617			
VV			Součet		365,982			
86	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 492,715	4,91	7 329,23	CS ÚRS 2013 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			"odvoz vybouraného materiálu do 5 km					
VV			"dlažba chodníková					
VV			7,14/28*26		6,630			
VV			"štěrk					
VV			36,049		36,049			
VV			"asfalt					
VV			272,224		272,224			
VV			"mříž					
VV			0,9		0,900			
VV			"kostka					
VV			42,78		42,780			
VV			"kostka zpět					
VV			72*0,024*2		3,456			
VV			"dlažba z mezideponie					
VV			26*0,051		1,326			
VV			Mezisosoučet		363,365			
VV			"příplatek za další 1 km					
VV			(5-2)*363,365		1 090,095			
VV			Mezisosoučet		1 090,095			
VV			"odvoz vybouraného materiálu do 16 km - na skládku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dlažba chodníková					
	VV		7,14/28*2		0,510			
	VV		"vybouraná vpust'					
	VV		2,046		2,046			
	VV		"sut' z vrtů					
	VV		0,061		0,061			
	VV		Mezisoučet		2,617			
	VV		"příplatek za dalších 16 km					
	VV		2,617*(16-2)		36,638			
	VV		Součet		1 492,715			
87	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	44,280	31,43	1 391,72	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		"obrubič					
	VV		44,28		44,280			
88	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	664,200	6,80	4 516,56	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"obrubič					
	VV		(16-1)*44,28		664,200			
89	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	46,897	100,56	4 715,96	CS ÚRS 2013 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	VV		"odvoz vybouraného materiálu do 16 km - na skládku					
	VV		"dlažba chodníková					
	VV		7,14/28*2		0,510			
	VV		"vybouraná vpust'					
	VV		2,046		2,046			
	VV		"sut' z vrtů					
	VV		0,061		0,061			
	VV		"obrubič					
	VV		44,28		44,280			
	VV		Součet		46,897			
90	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	141,644	19,79	2 803,13	CS ÚRS 2013 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>5 107,30</b>	
D	743		<b>Elektromontáže</b>				<b>5 107,30</b>	
91	K	743552311	Montáž žlab Elektrovod šířky do 170 mm s víkem	m	10,000	246,79	2 467,90	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových, typ Elektrovod s víkem, šířky do 170 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"chráničky					
	VV		10		10,000			
92	M	592R1031	žlab kabelový 20/ 100 cm	kus	10,000	188,52	1 885,20	
	PP		žlab kabelový 20/100 cm					
	VV		"viz montáž					
	VV		10		10,000			
93	M	592R1030	poklop kabelového žlabu 20/50 cm	kus	20,000	31,43	628,60	
	PP		poklop kabelového žlabu 20/50 cm					
	VV		"viz montáž					
	VV		10*2		20,000			
94	K	743R490012	Zakrytí kabelu folii PVC š.330 - červená včetně dodávky materiálu	M	10,000	12,56	125,60	
	PP		Zakrytí kabelu folii PVC š.330 - červená včetně dodávky materiálu					
	VV		"v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		10		10,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Objekt:

02 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

## 02.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:

ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.10.2013

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**26 394,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 394,24	21,00%	5 542,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**31 937,04**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ul. Jílová, oprava slepé komunikace  
Objekt: 02 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: **02.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Olomouc  
Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Datum: 31.10.2013  
Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávní

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>26 394,24</b>
<u>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</u>	<u>26 394,24</u>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Objekt:

02 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

## 02.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 31.10.2013

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

### Náklady soupisu celkem

**26 394,24**

D VRN

### Vedlejší rozpočtové náklady

**26 394,24**

1	K	032002001	Náklady na zbudování zařízení staveniště	Kč	1,000	6 284,34	6 284,34	
	PP		Náklady na zbudování zařízení staveniště					
2	K	032002002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	2 513,75	2 513,75	
	PP		Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště					
3	K	032002003	Náklady na likvidaci zařízení staveniště	Kč	1,000	2 513,75	2 513,75	
	PP		Náklady na likvidaci zařízení staveniště					
4	K	032203000	Pronájem ploch staveniště	Kč	1,000	3 770,60	3 770,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Pronájem ploch staveniště					
5	K	034403001	Náklad na pasportizaci dotčených nemovitostí před zahájením prací	Kč	1,000	6 284,34	6 284,34	
	PP		Náklad na pasportizaci dotčených nemovitostí před zahájením prací					
6	K	034403002	Náklad na monitoring prací a dotčených nemovitostí v průběhu provádění prací	Kč	1,000	5 027,46	5 027,46	
	PP		Náklad na monitoring prací a dotčených nemovitostí v průběhu provádění prací					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Objekt:

03 - ON - Ostatní náklady

Soupis:

## 03.1 - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:

ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.10.2013

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**69 340,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 340,83	21,00%	14 561,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**83 902,43**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Objekt: 03 - ON - Ostatní náklady

Soupis: **03.1 - Ostatní náklady**

Místo:

Datum: 31.10.2013

Zadavatel: Statutární město Olomouc  
Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávní

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**69 340,83**

OST - Ostatní

69 340,83

---

001 - Ostatní

---

69 340,83

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Objekt:

03 - ON - Ostatní náklady

Soupis:

## 03.1 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 31.10.2013

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>69 340,83</b>	
D	OST		Ostatní				69 340,83	
D	O01		Ostatní				69 340,83	
1	K	0102	PD skutečného provedení	Kč	1,000	6 284,34	6 284,34	
	PP		PD skutečného provedení					
2	K	0103	Vytýčení stávajících inž. sítí	Kč	1,000	3 426,00	3 426,00	
	PP		Vytýčení stávajících inž. sítí					
3	K	0104	Dopravní značení	Kč	1,000	17 130,00	17 130,00	
	PP		Dopravní značení					
4	K	0105	Geodetické zaměření skutečného provedení	Kč	1,000	8 565,00	8 565,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
5	K	0106	Kompletační činnost	Kč	1,000	3 142,18	3 142,18	
	PP		Kompletační činnost					
6	K	0107	Zkouška únosnosti dynamickou deskou	Kč	5,000	3 142,18	15 710,90	
	PP		Zkouška únosnosti záspy					
7	K	0108	Zkouška únosnosti pláňe	Kč	1,000	3 770,60	3 770,60	
	PP		Zkouška únosnosti pláňe					
8	K	0109	Náklad na vyhotovení dokumentace ke kolaudaci a předání stavby	Kč	1,000	3 770,60	3 770,60	
	PP		Náklad na vyhotovení dokumentace ke kolaudaci a předání stavby					
9	K	0110	Ostatní náklady na činnost požadované v SOD a VOP	Kč	1,000	1 256,87	1 256,87	
	PP		Ostatní náklady na činnost požadované v SOD a VOP					
11	K	091003002	Úprava přilehlých ploch do původního stavu	Kč	1,000	6 284,34	6 284,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ostatní náklady související s objektem zabezpečovací práce související se zastavením stavby bez rozlišení					

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14071-5

**Stavba: Ul. Jílová, oprava slepé komunikace**

KSO:

Místo: 6121

CC-CZ:

Datum: 03.06.2014

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

IČ:

45274924

DIČ:

CZ 45274924

Projektant:

ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

CZ CPA : 42.11.20

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

---

**Cena bez DPH**

**1 299 566,96**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 299 566,96</b>	<b>272 909,06</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 572 476,02**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14071-5

**Stavba:** Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Místo: 6121

Datum: 03.06.2014

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávník 28

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 299 566,96</b>	<b>1 572 476,02</b>	
<b>01</b>	<b>Ul. Jílová, oprava slepé komunikace</b>	1 203 831,89	1 456 636,59	<b>STA</b>
SO 101	Rekonstrukce komunikace - 1.etapa	1 203 831,89	1 456 636,59	Soupis
<b>02</b>	<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	26 394,24	31 937,03	<b>VON</b>
02.1	Vedlejší rozpočtové náklady	26 394,24	31 937,03	Soupis
<b>03</b>	<b>ON - Ostatní náklady</b>	69 340,83	83 902,40	<b>VON</b>
03.1	Ostatní náklady	69 340,83	83 902,40	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Objekt:

01 - Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Soupis:

## SO 101 - Rekonstrukce komunikace - 1.etapa

KSO:

Místo:

CZ-CPV: 6121

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:

ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.06.2014

CZ-CPA: 03.06.2014

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 203 831,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 203 831,89	21,00%	252 804,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 456 636,59**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Objekt:

01 - Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Soupis:

**SO 101 - Rekonstrukce komunikace - 1.etapa**

Místo:

Datum: 03.06.2014

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávní

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 203 831,89**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 188 509,99**

1 - Zemní práce	140 788,57
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	57 784,93
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	2 712,88
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	103 940,82
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	514 472,66
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	54 788,93
8 - Trubní vedení	22 841,94
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	259 411,13
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	5 027,50
99 - Přesun hmot	23 800,59
998 - Přesun hmot	2 940,04
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>15 321,90</b>
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	15 321,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Objekt:

01 - Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Soupis:

**SO 101 - Rekonstrukce komunikace - 1.etapa**

Místo:

Datum: 03.06.2014

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

**1 203 831,89**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 188 509,99

D 1

Zemní práce

140 788,57

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	173,940	122,42	21 293,73	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

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 přes 100 do 1 000 m3

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3\*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlabování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorniči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemís

PSC

VV

"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně

VV

"vozovka

VV

116\*0,36

41,760

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"chodníky					
	VV		70*0,24		16,800			
	VV		"silniční obrubníky a přídlažba mimo stávající podkladní vrstvy					
	VV		60*0,36		21,600			
	VV		"chodníkové obrubníky mimo stávající podkladní vrstvy					
	VV		37*0,24		8,880			
	VV		"sanace podloží komunikace					
	VV		283*0,3		84,900			
	VV		Součet		173,940			
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	52,182	1,27	66,27	CS ÚRS 2014 01
	PP		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 za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorňičí s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemís					
	PSC							
	VV		"viz odkopávka					
	VV		173,94*0,3		52,182			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,320	334,74	6 467,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"silniční obrubníky a přídlažba na podkladu stáv.podkl.vrstev					
	VV		89*0,8*0,15		10,680			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"samostatně vedená přídlažba (dvouřádek mimo obrubníky					
	VV		96*0,6*0,15		8,640			
	VV		Součet		19,320			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	5,796	1,27	7,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</i>					
	VV		"viz hloubení rýh					
	VV		19,32*0,3		5,796			
5	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	411,800	30,87	12 712,27	
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"sanace					
	VV		116+70+60+37+89*0,8+96*0,6		411,800			
	VV		Součet		411,800			
6	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	0,360	26,92	9,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusiinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásyvu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení syp

PSC

VV "zemina z výkopu patky dopravní značky

VV 0,3\*0,3\*0,5\*8

0,360

7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,500	244,83	3 060,38	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138

PSC

VV "v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"napojení vpustí a přípojky					
	VV		7*1*1,5+2		12,500			
	VV		Součet		12,500			
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,750	1,27	4,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčdná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138					
	PSC							
	VV		"viz hloubení rýh					
	VV		12,5*0,3		3,750			
9	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	2,700	822,62	2 221,07	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC							
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"odkop kolem kabelů					
	VV		30*0,3*0,3		2,700			
	VV		Součet		2,700			
10	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,810	117,52	95,19	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC							
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		2,7*0,3		0,810			
	VV		Součet		0,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	12,500	37,70	471,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		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 přes 1 do 2,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.					
	PSC							
	VV		"viz hloubení rýh - vpustě					
	VV		12,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
12	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	29,000	68,01	1 972,29	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepíše-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepržení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepržení stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"napojení vpustí + prohloubení pro kalové dno					
	VV		7*2*1,5+1*4*2		29,000			
	VV		Součet		29,000			
13	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	29,000	23,50	681,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"viz zřízení pažení					
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	41,000	128,71	5 277,11	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Obj

PSC

VV "v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně  
 VV "za obrubníky  
 VV (73+86)\*0,2  
 VV "vpustě a přípojky + žlaby  
 VV (1\*1,1\*7+30\*0,3\*0,3-30\*0,2\*0,2)  
 VV Součet

31,800

9,200

41,000

15	M	583373010	šterkopisek frakce 0-22 třída B	t	18,400	238,80	4 393,92	
----	---	-----------	---------------------------------	---	--------	--------	----------	--

PP šterkopisek frakce 0-22 třída B

VV "vpustě a přípojky + žlaby

VV (1\*1,1\*7+30\*0,3\*0,3-30\*0,2\*0,2)\*2,0

18,400

16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	32,700	37,70	1 232,79	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	VV		"ornice					
	VV		327*0,1		32,700			
17	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	327,000	35,26	11 530,02	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
	VV		"v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		(145+182)		327,000			
	VV		Součet		327,000			
18	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	327,000	11,42	3 734,34	
	VV		"v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		327		327,000			
	VV		Součet		327,000			
19	M	005724000	osivo směs travní parková sídlištní	kg	10,104	137,04	1 384,65	
	PP		osivo směs travní parková sídlištní					
	VV		"viz založení trávníku					
	VV		327*0,03*1,03		10,104			
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	209,360	100,56	21 053,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné 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 přes 9 000 do 10 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou</p>					
			VV "výkop					
			VV 173,94+19,32+12,5+2,7		208,460			
			VV "za obrubníky					
			VV -(73+86)*0,2		-31,800			
			VV "dovoz ornice					
			VV 327*0,1		32,700			
			VV Součet		209,360			
21	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 256,160	8,31	10 438,69	CS ÚRS 2014 01
			PP Vodorovné 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 za každých dalších i započatých 1 000 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou</p>					
			VV "viz vodor.přemístění					
			VV 209,36*(16-10)		1 256,160			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	176,660	18,86	3 331,81	CS ÚRS 2014 01
			PP Uložení sypaniny na skládky					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-

PSC

VV

"výkop-zásyp

VV

173,94+19,32+12,5+2,7

208,460

VV

"za obrubníky

VV

-(73+86)\*0,2

-31,800

VV

Součet

176,660

23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	300,322	62,83	18 869,23	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PP

Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-

PSC

VV

"viz vodorovné přemístění



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		176,66*1,7		300,322			
	WV		Součet		300,322			
24	K	197R99001	Nákup ornice	t	55,590	188,52	10 479,83	
	PP		Nákup ornice					
	WV		327*0,1*1,7		55,590			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				57 784,93	
25	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	104,000	72,20	7 508,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy					
	PSC							
	WV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	WV		104		104,000			
	WV		Součet		104,000			
26	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	850,000	19,88	16 898,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstru</p>					
	PSC							
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"penetrační makadam					
	VV		850			850,000		
	VV		Součet			850,000		
27	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	128,800	48,64	6 264,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		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 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstru</p>					
	PSC							
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"obrubníky a přídlažba na podkladu stáv.vrstev					
	VV		89*0,8			71,200		
	VV		"samostatně vedená přídlažba					
	VV		96*0,6			57,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		128,800			
28	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	101,000	35,26	3 561,26	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava su					
	PSC							
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"chodník 30/30					
	VV		74		74,000			
	VV		"chodník 40/40					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		101,000			
29	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	180,000	44,16	7 948,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"obrubníky komunikace					
	VV		131		131,000			
	VV		"obrubníky chodník					
	VV		49		49,000			
	VV		Součet		180,000			
30	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	344,000	41,82	14 386,08	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"dvouřádek z žulové kostky					
	VV		172*2			344,000		
	VV		Součet			344,000		
31	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	21,000	57,96	1 217,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"přídlažba 25/50					
	VV		21			21,000		
	VV		Součet			21,000		
	D	45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				2 712,88	
32	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,978	2 773,91	2 712,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	PSC							
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"pod vpustě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,7*0,7*0,08*2		0,078			
	VV		"zajištění kabelových žlabů					
	VV		30*0,3*0,1		0,900			
	VV		Součet		0,978			
D	56		<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>				<b>103 940,82</b>	
33	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	696,667	120,06	83 641,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"sanace					
	VV		85/0,3*2		566,667			
	VV		"sanace chodník					
	VV		70		70,000			
	VV		"sanace za hranou obrubníků					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		696,667			
34	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	98,000	160,09	15 688,82	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"komunikace - nové vrstvy					
	VV		"šterkodrt' ŠDb					
	VV		116-18		98,000			
	VV		Součet		98,000			
35	K	564861115	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 240 mm	m2	24,000	192,09	4 610,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"komunikace dlážděná					
	VV		"šterkodrt' ŠDb					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
D	57		<b>Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>				<b>514 472,66</b>	
36	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 008,000	11,12	11 208,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"komunikace nová					
	VV		98		98,000			
	VV		"stávající komunikce odstraněný penetrační makadam					
	VV		702		702,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"komunikace vyfrézovaný podklad					
	VV		104*2		208,000			
	VV		Součet		1 008,000			
37	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	800,000	210,11	168 088,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s postříkem živici, s posypem drti a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"komunikace - nové vrstvy					
	VV		98		98,000			
	VV		"komunikace podklad odstraněného penetračního makadamu					
	VV		702		702,000			
	VV		Mezisoučet		800,000			
38	K	577155121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	800,000	358,25	286 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 60 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"komunikace - nové vrstvy					
	VV		98		98,000			
	VV		"komunikace podklad odstraněného penetračního makadamu					
	VV		702		702,000			
	VV		Součet		800,000			
39	K	577145121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	54,000	260,51	14 067,54	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"komunikace - vyfrézovaný podklad stáv. asf.vozovky					
	VV		104-50		54,000			
	VV		Součet		54,000			
40	K	577165121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	50,000	417,96	20 898,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 70 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"komunikace - vyfrézovaný podklad stáv. asf.vozovky					
	VV		50		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	577R45122	Asfaltový beton vrstva ložní ACP 16 + tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	54,000	252,04	13 610,16	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACP 16 + tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"komunikace - vyfrézovaný podklad stáv. asf.vozovky					
	VV		104-50		54,000			
D	59		<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>				<b>54 788,93</b>	
42	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	90,000	211,86	19 067,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"chodník					
	VV		90		90,000			
	VV		Součet		90,000			
43	M	592R57390	dlažba betonová 40x40x6 cm	m2	63,630	222,46	14 155,13	
	PP		dlažba betonová 40x40x6 cm					
	VV		"viz montáž - 27 m2 použitá stávající vybouraná dlažba					
	VV		90-27		63,000			
	VV		63*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		63,630			
44	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	24,000	231,27	5 550,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"komunikace dlážděná - plocha pro kontejnery					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
45	M	592R53170	dlažba zámková 20x20x8 cm přírodní	m2	24,240	273,99	6 641,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba s fazetou 20 x 20 x 8					
	VV		"viz montáž					
	VV		24		24,000			
	VV		24*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		24,240			
46	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,000	199,92	2 798,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC							
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"chodník					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
47	M	592R51110	dlažba betonová - slepecká 20x10x6 cm - červená	m2	14,140	465,03	6 575,52	
	PP		dlažba betonová - slepecká 20x10x6 cm - červená					
	VV		"viz montáž					
	VV		14		14,000			
	VV		14*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		14,140			
	D	8	Trubní vedení				22 841,94	
48	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	7,000	169,74	1 188,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.					
	PSC							
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
49	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 528,53	3 057,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.						
			VV	"v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
			VV	2		2,000			
50	M	592R3005	dno betonové s kalovou prohlubní rozm. 450/300/2a	kus	2,000	178,47	356,94		
			PP	dno betonové s kalovou prohlubní rozm. 450/300/2a					
			VV	"viz montáž					
			VV	2		2,000			
51	M	592R38640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací rozm. 390/60/10b,	kus	2,000	96,79	193,58		
			PP	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací rozm. 390/60/10b,					
			VV	"viz montáž					
			VV	2		2,000			
52	M	592R38660	skruž betonová pro uliční vpust' přechodová (konus) rozm. 450-270/295/11 cm	kus	2,000	524,13	1 048,26		
			PP	skruž betonová pro uliční vpust' přechodová (konus) rozm. 450-270/295/11 cm					
			VV	"viz montáž					
			VV	2		2,000			
53	M	592R38620	skruž betonová pro uliční vpust' středová rozm. 450/570 6d	kus	2,000	230,01	460,02		
			PP	skruž betonová pro uliční vpust' středová rozm. 450/570 6d					
			VV	"viz montáž					
			VV	2		2,000			
54	M	592R38054	skruž betonová pro uliční vpust'se sifonem rozm. 450/5703z , PVC DN 150	kus	2,000	1 010,52	2 021,04		
			PP	skruž betonová pro uliční vpust'se sifonem rozm. 450/5703z , PVC DN 150					
			VV	"viz montáž					
			VV	2		2,000			
55	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	2,000	618,37	1 236,74		
			VV	"viz montáž					
			VV	2		2,000			
56	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	479,84	959,68	CS ÚRS 2014 01	
			PP	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
			VV	"v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
			VV	2		2,000			
57	M	552R40141	mříž kanalizační litinová 504x504 mm s rámem , C250	kus	2,000	2 540,13	5 080,26		
			PP	mříž kanalizační litinová 504x504 mm s rámem , C250					
			VV	"viz montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2		2,000			
58	K	895R4111D	Demontáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	591,98	2 959,90	
	PP		Demontáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
59	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	5,000	235,03	1 175,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		mříž uliční vpustě					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
60	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	1,000	3 105,13	3 105,13	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezděžení rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</i>					
	VV		"v.č C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				259 411,13	
61	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	125,62	879,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevněných na lanech, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</i>					
	VV		"v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		1"zn.P2,IP 10a,IP12,P4,B 29		1,000			
	VV		5		5,000			
	VV		"dodatková tabulka E4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	404442560	značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	2,000	462,51	925,02	CS ÚRS 2013 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm FeZn					
	VV		"viz montáž - IP10a,IP 12					
	VV		2		2,000			
63	M	404441100	značka svislá zákazová B FeZn JAC 700 mm	kus	1,000	662,36	662,36	CS ÚRS 2013 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm FeZn					
	VV		"viz montáž - B 29					
	VV		1		1,000			
64	M	404R41100	značka svislá zákazová B FeZn JAC 700 mm - s dodatkovou taulkou E4	kus	1,000	662,36	662,36	
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm FeZn					
	VV		"viz montáž - B 29					
	VV		1		1,000			
65	M	404R41101	dodatková taulka E4	kus	1,000	228,40	228,40	
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm FeZn					
	VV		"viz montáž					
	VV		1		1,000			
66	M	404442300	značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	1,000	416,83	416,83	CS ÚRS 2013 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 500 x 500 mm FeZn					
	VV		"viz montáž -P2,					
	VV		1		1,000			
67	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	262,66	525,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevňených na lanech, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		"v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"IP25a,b					
	VV		2		2,000			
68	M	404442700	značka svislá FeZn NK 1000 x 1500 mm	kus	2,000	2 341,10	4 682,20	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm FeZn					
	VV		"viz montáž - IP25a,b					
	VV		2		2,000			
69	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	9,000	1 156,85	10 411,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
	VV		"v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		3+2*2+1+1		9,000			
70	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	8,000	342,60	2 740,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté sloupky Zn 60 - 350					
	VV		"viz montáž					
	VV		3+2*2+1		8,000			
71	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	369,000	3,43	1 265,67	CS ÚRS 2014 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení strikane barvou nebo prováděné z naterových hmot tmavě šedé barvy, vodící proužky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	PSC							
	VV		"v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		335+34		369,000			
72	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	335,000	17,13	5 738,55	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	PSC							
	VV		"v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		335		335,000			
73	K	915211115	Vodorovné dopravní značení žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	34,000	62,81	2 135,54	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
			VV "v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
			VV 34		34,000			
74	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	6,000	17,13	102,78	CS ÚRS 2014 01
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</p>					
			VV "v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně - V10f					
			VV 2*1*3		6,000			
75	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	6,000	205,56	1 233,36	CS ÚRS 2014 01
			PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
			VV "v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně - V10f					
			VV 2*1*3		6,000			
76	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	197,000	191,09	37 644,73	CS ÚRS 2014 01
			PP Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</p>					
			VV "v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
			VV 197		197,000			
			VV Součet		197,000			
77	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	197,000	206,56	40 692,32	CS ÚRS 2014 01
			PP Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značk					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
		PSC						
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		197			197,000		
	VV		Součet			197,000		
78	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	251,24	1 004,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		2+2			4,000		
79	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	97,000	309,69	30 039,93	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		73+24			97,000		
	VV		Součet			97,000		
80	M	592174110	obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm	kus	97,970	67,87	6 649,22	CS ÚRS 2013 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm					
	VV		"viz montáž					
	VV		97*1,01			97,970		
81	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	195,000	262,07	51 103,65	CS ÚRS 2013 02
	PP		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 z betonu prostého téže značky					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"obrubník přímý					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			130		130,000			
VV			"nájezdový					
VV			19+20		39,000			
VV			"přechodový					
VV			14		14,000			
VV			"obloukový vnější					
VV			5		5,000			
VV			"obloukový vnitřní					
VV			7		7,000			
VV			Součet		195,000			
82	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	131,300	85,48	11 223,52	CS ÚRS 2013 02
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25					
VV			"viz montáž					
VV			130*1,01		131,300			
VV			Součet		131,300			
83	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	39,390	80,44	3 168,53	CS ÚRS 2013 02
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15					
VV			"viz montáž					
VV			39*1,01		39,390			
VV			Součet		39,390			
84	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm	kus	14,140	275,24	3 891,89	CS ÚRS 2013 02
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P 100 x 15 x 15-25					
VV			"viz montáž					
VV			14*1,01		14,140			
VV			Součet		14,140			
85	M	592174700	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 78x15x25 cm	kus	6,474	340,61	2 205,11	CS ÚRS 2013 02
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční oblý - vnější R 0,5 78 x 15 x 25					
VV			"viz montáž					
VV			5/0,78*1,01		6,474			
VV			Součet		6,474			
86	M	592174720	obrubník betonový silniční vnitřní oblý R 0,5 78x15x25 cm	kus	9,064	340,61	3 087,29	CS ÚRS 2013 02
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční oblý - vnitřní R 0,5 78 x 15 x 25					
VV			"viz montáž					
VV			7/0,78*1,01		9,064			
VV			Součet		9,064			
87	K	915491211	Osazení vodicího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	59,000	188,95	11 148,05	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení vodicího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňuje cenami části B 01 tohoto katalogu, c) vyplnění spár mezi krytem vozovky a vodícím proužkem, které se oceňují cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci, d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňuje ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
		VV	"přídlažba					
		VV	59			59,000		
		VV	Součet			59,000		
88	M	592452100	přídlažba 50x25x8 cm přírodní	kus	118,000	38,96	4 597,28	CS ÚRS 2013 02
		PP	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) přídlažba 1 bm=2 kusy 50 x 25 x 8 přírodní					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> spotřeba: 2 kus/m					
		VV	"viz montáž					
		VV	59*2			118,000		
		VV	Součet			118,000		
89	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	48,000	57,10	2 740,80	CS ÚRS 2014 01
		PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
		VV	"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
		VV	"komunikace					
		VV	48			48,000		
		VV	Součet			48,000		
90	K	928600120	Zálivka asfaltová s posypem drtí	m	48,000	79,94	3 837,12	
		PP	Zálivka asfaltová s posypem drtí					
		VV	"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
		VV	"komunikace					
		VV	48			48,000		
		VV	Součet			48,000		
91	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	904,000	5,81	5 252,24	CS ÚRS 2014 01
		PP	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu.					
		VV	"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
		VV	904			904,000		
		VV	Součet			904,000		
92	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	904,000	5,04	4 556,16	CS ÚRS 2014 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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 betonového nebo živičného					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt uživatel nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu.					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		904			904,000		
	VV		Součet			904,000		
93	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,300	4 024,24	1 207,27	CS ÚRS 2014 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"napojení vpustí					
	VV		2*0,15			0,300		
	VV		Součet			0,300		
94	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	27,000	27,02	729,54	CS ÚRS 2014 01
	PP		ucístení vybouraných prvku komunikaci od spojovacího materiálu s odklizením a uložením ocistených hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		27			27,000		
	VV		Součet			27,000		
95	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	34,400	58,76	2 021,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		172*0,2			34,400		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				5 027,50	
96	K	955R51000	Napojení uličních vpustí na stáv. kanalizaci (utěsnění+hrdlo)	ks	2,000	2 513,75	5 027,50	
	PP		Napojení uličních vpustí na stáv. kanalizaci (utěsnění+hrdlo)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
D	99		Přesun hmot				23 800,59	
97	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	318,093	19,74	6 279,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálu, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			"celková sut'					
VV			308,548		308,548			
VV			"odpočet obrubník - vybouraná hmota					
VV			-36,90		-36,900			
VV			Mezisoučet		271,648			
VV			"odvoz kostka + dlažba zpět na stavbu					
VV			39,56		39,560			
VV			6,885		6,885			
VV			Součet		318,093			
98	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 724,307	4,91	8 466,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
VV			"sut'					
VV			271,648		271,648			
VV			"odpočet kostky					
VV			-39,56		-39,560			
VV			"odpočet dlažba k použití					
VV			-27*0,255		-6,885			
VV			"vybouraná sut' k použití na mezideponii					
VV			-184,118		-184,118			
VV			Součet		41,085			
VV			"odvoz suti na skládku do 16 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(16-1)*41,085		616,275			
	VV		"odvoz kostka + dlažba na mezideponii a zpět					
	VV		(5-1)*39,56*2		316,480			
	VV		(5-1)*6,885*2		55,080			
	VV		"vybouraná sut' k použití na mezideponii a zpět					
	VV		(5-1)*184,118		736,472			
	VV		Součet		1 724,307			
99	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	36,900	31,43	1 159,77	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>					
	PSC							
	VV		"obrubník					
	VV		36,900		36,900			
100	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	553,500	6,80	3 763,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>					
	PSC							
	VV		"obrubník					
	VV		(16-1)*36,90		553,500			
101	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	41,085	100,56	4 131,51	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	PSC							
	VV		"celková sut'					
	VV		308,548		308,548			
	VV		"použitá kostka + dlažba na stavbě					
	VV		-39,56		-39,560			
	VV		-6,885		-6,885			
	VV		"vybouraná sut' k použití na mezideponii					
	VV		-184,118		-184,118			
	VV		"odpočet obrubník - vybouraná hmota					
	VV		-36,90		-36,900			
	VV		Součet		41,085			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>2 940,04</b>	
102	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	148,562	19,79	2 940,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i>					
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>15 321,90</b>	
D 743			<b>Elektromontáže - hrubá montáž</b>				<b>15 321,90</b>	
103	K	743552311	Montáž žlab Elektrovod šířky do 170 mm s víkem	m	30,000	246,79	7 403,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových, typ Elektrovod s víkem, šířky do 170 mm					
	VV		"v.č.C1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"chráničky					
	VV		30		30,000			
104	M	592R1031	žlab kabelový 20/100 cm	kus	30,000	188,52	5 655,60	
	PP		žlab kabelový 20/100 cm					
	VV		"viz montáž					
	VV		30		30,000			
105	M	592R1030	poklop kabelového žlabu 20/50 cm	kus	60,000	31,43	1 885,80	
	PP		poklop kabelového žlabu 20/50 cm					
	VV		"viz montáž					
	VV		30*2		60,000			
106	K	743R490012	Zakrytí kabelu folií PVC š.330 - červená včetně dodávky materiálu	M	30,000	12,56	376,80	
	PP		Zakrytí kabelu folií PVC š.330 - červená včetně dodávky materiálu					
	VV		"v.č.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		30		30,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Objekt:

02 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

## 02.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CZ-CPV: 6121

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:

ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.06.2014

CZ-CPA: 03.06.2014

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**26 394,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 394,24	21,00%	5 542,79
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**31 937,03**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ul. Jílová, oprava slepé komunikace  
Objekt: 02 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: **02.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Olomouc  
Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Datum: 03.06.2014  
Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávní

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>26 394,24</b>
<u>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</u>	<u>26 394,24</u>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Objekt:

02 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

## 02.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 03.06.2014

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

### Náklady soupisu celkem

**26 394,24**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	26 394,24				
1	K	032002001	Náklady na zbudování zařízení staveniště	Kč	1,000	6 284,34	6 284,34	
	PP		Náklady na zbudování zařízení staveniště					
2	K	032002002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	2 513,75	2 513,75	
	PP		Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště					
3	K	032002003	Náklady na likvidaci zařízení staveniště	Kč	1,000	2 513,75	2 513,75	
	PP		Náklady na likvidaci zařízení staveniště					
4	K	032203000	Pronájem ploch staveniště	Kč	1,000	3 770,60	3 770,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Pronájem ploch staveniště					
5	K	034403001	Náklad na pasportizaci dotčených nemovitostí před zahájením prací	Kč	1,000	6 284,34	6 284,34	
	PP		Náklad na pasportizaci dotčených nemovitostí před zahájením prací					
6	K	034403002	Náklad na monitoring prací a dotčených nemovitostí v průběhu provádění prací	Kč	1,000	5 027,46	5 027,46	
	PP		Náklad na monitoring prací a dotčených nemovitostí v průběhu provádění prací					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Objekt:

03 - ON - Ostatní náklady

Soupis:

## 03.1 - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

CZ-CPV: 6121

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:

ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.06.2014

CZ-CPA: 03.06.2014

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**69 340,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 340,83	21,00%	14 561,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**83 902,40**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Objekt: 03 - ON - Ostatní náklady

Soupis: **03.1 - Ostatní náklady**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Olomouc  
Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Datum: 03.06.2014  
Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávní

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>69 340,83</b>
OST - Ostatní	69 340,83
001 - Ostatní	69 340,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Jílová, oprava slepé komunikace

Objekt:

03 - ON - Ostatní náklady

Soupis:

## 03.1 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 03.06.2014

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>69 340,83</b>	
D	OST		Ostatní				69 340,83	
D	O01		Ostatní				69 340,83	
1	K	0102	PD skutečného provedení	Kč	1,000	6 284,34	6 284,34	
	PP		PD skutečného provedení					
2	K	0103	Vytýčení stávajících inž. sítí	Kč	1,000	3 426,00	3 426,00	
	PP		Vytýčení stávajících inž. sítí					
3	K	0104	Dopravní značení	Kč	1,000	17 130,00	17 130,00	
	PP		Dopravní značení					
4	K	0105	Geodetické zaměření skutečného provedení	Kč	1,000	8 565,00	8 565,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
5	K	0106	Kompletační činnost	Kč	1,000	3 142,18	3 142,18	
	PP		Kompletační činnost					
6	K	0107	Zkouška únosnosti dynamickou deskou	Kč	5,000	3 142,18	15 710,90	
	PP		Zkouška únosnosti záspy					
7	K	0108	Zkouška únosnosti pláňe	Kč	1,000	3 770,60	3 770,60	
	PP		Zkouška únosnosti pláňe					
8	K	0109	Náklad na vyhotovení dokumentace ke kolaudaci a předání stavby	Kč	1,000	3 770,60	3 770,60	
	PP		Náklad na vyhotovení dokumentace ke kolaudaci a předání stavby					
9	K	0110	Ostatní náklady na činnost požadované v SOD a VOP	Kč	1,000	1 256,87	1 256,87	
	PP		Ostatní náklady na činnost požadované v SOD a VOP					
11	K	091003002	Úprava přilehlých ploch do původního stavu	Kč	1,000	6 284,34	6 284,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ostatní náklady související s objektem zabezpečovací práce související se zastavením stavby bez rozlišení					

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14071-6  
Stavba: Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

KSO:  
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21121  
Datum: 08.02.2014  
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308  
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:  
EUROVIA CS a.s. závod Zlín

IČ: 45274924  
DIČ: CZ 45274924

Projektant:  
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677  
DIČ: CZ6008091309

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 730 709,83**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 730 709,83	783 449,06
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**4 514 158,89**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14071-6

**Stavba:** Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Místo: Olomouc

Datum: 08.02.2014

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 730 709,83</b>	<b>4 514 158,89</b>	
<b>1</b>	<b>Vozovka</b>	1 201 823,19	1 454 206,06	<b>STA</b>
1-1	Vozovka - soupis prací	1 201 823,19	1 454 206,06	Soupis
<b>2</b>	<b>Chodníky</b>	930 047,23	1 125 357,15	<b>STA</b>
2-1	Chodníky - soupis prací	930 047,23	1 125 357,15	Soupis
<b>3</b>	<b>Parkovací zálivy</b>	816 340,05	987 771,46	<b>STA</b>
3-1	Parkovací zálivy - soupis prací	816 340,05	987 771,46	Soupis
<b>4</b>	<b>Zeleň</b>	613 717,03	742 597,61	<b>STA</b>
4-1	Zeleň - soupis prací	477 116,70	577 311,21	Soupis
4-2	Výsadba stromů a keřů - soupis prací	51 012,00	61 724,52	Soupis
4-3	Tříletá následná a rozvojová péče - soupis prací	85 588,33	103 561,88	Soupis
<b>5</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady</b>	168 782,33	204 226,62	<b>STA</b>
5-1	vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady - soupis prací	168 782,33	204 226,62	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt:

1 - Vozovka

Soupis:

## 1-1 - Vozovka - soupis prací

KSO: 82229  
Místo: Olomouc  
CZ-CPV: 42.11.10

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc

Uchazeč:  
EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:  
ing.Petr Doležel

Poznámka:

CC-CZ: 21121  
Datum: 08.02.2014

IČ: 00299308  
DIČ: CZ00299308

IČ: 45274924  
DIČ: CZ 45274924

IČ: 45186677  
DIČ: CZ6008091309

---

**Cena bez DPH**

**1 201 823,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 201 823,19	21,00%	252 382,87
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 454 206,06**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt: 1 - Vozovka

Soupis: **1-1 - Vozovka - soupis prací**

Místo: Olomouc

Datum: 08.02.2014

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 201 823,19**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 201 823,19**

001 - zemní práce	124 772,07
5 - Komunikace	946 280,97
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	927 105,78
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	19 175,19
8 - Trubní vedení	65 109,16
81 - Potrubí z trub betonových	57 427,79
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	7 681,37
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	65 660,99
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	44 292,52
96 - Bourání konstrukcí	21 368,47

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt:

1 - Vozovka

Soupis:

**1-1 - Vozovka - soupis prací**

Místo: Olomouc

Datum: 08.02.2014

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

**1 201 823,19**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 201 823,19**

D 001 zemní práce

**124 772,07**

1	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	116,100	122,42	14 212,96	
	W		položka výkazu výměr 7					
	W		258,0*0,45		116,100			
	W		Součet		116,100			
2	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	77,400	122,42	9 475,31	
	W		položka výkazu výměr 8					
	W		258,0*0,3		77,400			
	W		Součet		77,400			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	23,100	244,83	5 655,57	
	W		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	W		1,5*14*1,1		23,100			
	W		Součet		23,100			
4	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,336	418,52	1 396,18	
	W		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	W		0,5^2*3,14*4,25		3,336			
	W		Součet		3,336			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	42,000	68,01	2 856,42	
	W		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	W		2*14*1,5		42,000			
	W		Součet		42,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	42,000	23,50	987,00	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		2*14*1,5		42,000			
	VV		Součet		42,000			
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,600	31,43	490,31	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		23,1-7,573-2,31-					
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		52*0,3		15,600			
	VV		Součet		15,600			
8	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	204,334	100,56	20 547,83	
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		258,0*0,45		116,100			
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		258,0*0,3		77,400			
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		(14,*0,52*1,1)-(0,085^2*3,14*14)		7,690			
	VV		14*1,1*0,15		2,310			
	VV		0,25^2*3,14*4,25		0,834			
	VV		Součet		204,334			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 656,348	8,31	22 074,25	
	VV		Skládka Mrsklesy - 14 km					
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		258,0*0,45 *13		1 509,300			
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		258,0*0,3*13		1 006,200			
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		((14,*0,52*1,1)-(0,085^2*3,14*14))*13		99,975			
	VV		14*1,1*0,15*13		30,030			
	VV		0,25^2*3,14*4,25*13		10,843			
	VV		Součet		2 656,348			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	367,802	62,83	23 109,00	
	VV		"skládka Mrsklesy - 14 km"					
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		258,0*0,45 *1,8		208,980			
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		258,0*0,3*1,8		139,320			
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		((14,*0,52*1,1)-(0,085^2*3,14*14))*1,8		13,843			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		14*1,1*0,15*1,8		4,158			
	WV		0,25^2*3,14*4,25*1,8		1,501			
	WV		Součet		367,802			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	31,202	37,70	1 176,32	
	WV		položka výkazu výměř 9					
	WV		52*0,3		15,600			
	WV		položka výkazu výměř 21 a výpis vpustí					
	WV		(14*1,1*1,5)+(0,5^2*3,14*4,25)		26,436			
	WV		-0,25^2*3,14*4,25		-0,834			
	WV		-((14,*0,52*1,1)-(0,085^2*3,14*14))		-7,690			
	WV		-14*1,1*0,15		-2,310			
	WV		Součet		31,202			
12	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,202	31,43	980,68	
	WV		položka výkazu výměř 9					
	WV		52*0,3		15,600			
	WV		položka výkazu výměř 21 a výpis vpustí					
	WV		(14*1,1*1,5)+(0,5^2*3,14*4,25)		26,436			
	WV		-0,25^2*3,14*4,25		-0,834			
	WV		-((14,*0,52*1,1)-(0,085^2*3,14*14))		-7,690			
	WV		-14*1,1*0,15		-2,310			
	WV		Součet		31,202			
13	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	15,600	26,92	419,95	
	WV		položka výkazu výměř 9					
	WV		52*0,3		15,600			
	WV		Součet		15,600			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	15,602	128,71	2 008,13	
	WV		položka výkazu výměř 21 a výpis vpustí					
	WV		(14*1,1*1,5)+(0,5^2*3,14*4,25)		26,436			
	WV		-0,25^2*3,14*4,25		-0,834			
	WV		-((14,*0,52*1,1)-(0,085^2*3,14*14))		-7,690			
	WV		-14*1,1*0,15		-2,310			
	WV		Součet		15,602			
15	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	7,690	256,64	1 973,56	
	WV		položka výkazu výměř 21 a výpis vpustí					
	WV		(14,*0,52*1,1)-(0,085^2*3,14*14)		7,690			
	WV		Součet		7,690			
16	M	583441210	štěrkodrt' frakce 0-8	t	15,380	175,96	2 706,26	
	WV		položka výkazu výměř 21 a výpis vpustí					
	WV		7,69*2		15,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním	m2	270,000	30,87	8 334,90	
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		270		270,000			
	VV		Součet		270,000			
18	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	258,000	24,68	6 367,44	
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		258		258,000			
	VV		Součet		258,000			
	D	5	Komunikace				946 280,97	
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				927 105,78	
19	K	567511111	Recyklace podkladu za studena na místě SROSM - rozpojení a reprofilace tl 150 mm plochy do 1000 m2	m2	1 013,000	224,97	227 894,61	
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		670+226+53+26+38		1 013,000			
	VV		Součet		1 013,000			
20	K	567114111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 100 mm	m2	16,500	316,21	5 217,47	
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		3*5,5		16,500			
	VV		Součet		16,500			
21	K	R-057-001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm tl 300 mm	m2	258,000	224,54	57 931,32	
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		258		258,000			
	VV		Součet		258,000			
22	K	564752114	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 180 mm	m2	258,000	267,13	68 919,54	
	VV		položka výkazu výměr 18					
	VV		258		258,000			
	VV		Součet		258,000			
23	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	270,000	150,54	40 645,80	
	VV		položka výkazu výměr 19					
	VV		258+40*0,3		270,000			
	VV		Součet		270,000			
24	K	571902111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 10 kg/m2	m2	914,500	9,29	8 495,71	
	VV		položka výkazu výměr 15					
	VV		1172,5-258		914,500			
	VV		Součet		914,500			
25	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	258,000	20,00	5 160,00	
	VV		položka výkazu výměr 16					
	VV		34+75+149		258,000			
	VV		Součet		258,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	573111115	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	914,500	31,25	28 578,13	
	VV		položka výkazu výměř 15					
	VV		1172,5-258		914,500			
	VV		Součet		914,500			
27	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 172,500	11,12	13 038,20	
	VV		položka výkazu výměř 14					
	VV		194,7+44,6+514+28+63,8+240,8+86,6		1 172,500			
	VV		Součet		1 172,500			
28	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 172,500	211,46	247 936,85	
	VV		položka výkazu výměř 15					
	VV		1172,5-258		914,500			
	VV		položka výkazu výměř 16					
	VV		34+75+149		258,000			
	VV		Součet		1 172,500			
29	K	577133121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 172,500	180,55	211 694,88	
	VV		položka výkazu výměř 14					
	VV		194,7+44,6+514+28+63,8+240,8+86,6		1 172,500			
	VV		Součet		1 172,500			
30	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	40,000	114,20	4 568,00	
	VV		položka výkazu výměř 1					
	VV		6+7+10+9+8		40,000			
	VV		Součet		40,000			
31	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	354,991	19,79	7 025,27	
D	59		<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>				<b>19 175,19</b>	
32	K	R-059-001	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	31,600	304,89	9 634,52	
	VV		položka výkazu výměř 17					
	VV		31,6		31,600			
	VV		Součet		31,600			
33	M	592450910	<i>dlažba zámková UNI-MARKANT HBB 23x14x8 cm červená</i>	m2	31,916	273,99	8 744,66	
	VV		položka výkazu výměř 17					
	VV		31,6*1,01		31,916			
	VV		Součet		31,916			
34	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	1,000	346,72	346,72	
	VV		položka výkazu výměř 20					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	13,623	32,98	449,29	

D 8

Trubní vedení

65 109,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	81		<b>Potrubi z trub betonových</b>				<b>57 427,79</b>	
36	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	1 528,53	4 585,59	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
37	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	2,020	230,01	464,62	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		2*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
38	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	3,030	150,84	457,05	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		3*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
39	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	2,020	289,07	583,92	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		2*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
40	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	2,020	178,47	360,51	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		2*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
41	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	1,010	309,20	312,29	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
42	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	3,030	96,79	293,27	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		3*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
43	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	477,38	954,76	
	VV		položka výkazu výměr 23					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	594,89	594,89	
	VV		položka výkazu výměr 28					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	M	286619340	poklop litinový TEGRA 600 C250	kus	2,000	1 936,83	3 873,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: RF720000W</i>					
	VV		položka výkazu výměr 23					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	M	286619350	<i>poklop litinový TEGRA 600 D400</i>	kus	1,000	2 620,58	2 620,58	
	P		<i>Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: RF730000W</i>					
	VV		položka výkazu výměr 23					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000	479,84	1 439,52	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
48	M	592238780	<i>mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm</i>	kus	3,000	2 290,01	6 870,03	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
49	M	592238740	<i>koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300</i>	kus	3,000	618,37	1 855,11	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
50	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000	3 376,77	10 130,31	
	VV		položka výkazu výměr 22 a výpis stávajících vpustí a šachet					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
51	K	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením mříže	kus	1,000	3 097,82	3 097,82	
	VV		položka výkazu výměr 22 a výpis stávajících vpustí a šachet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	3 249,91	6 499,82	
	VV		položka výkazu výměr 22 a výpis stávajících vpustí a šachet					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	5,000	155,26	776,30	
	VV		položka výkazu výměr 22 a výpis stávajících vpustí a šachet					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,010	96,79	97,76	
	VV		položka výkazu výměr 22 a výpis stávajících vpustí a šachet					
	VV		1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
55	M	R-081-001	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x4x12 cm	kus	1,010	142,01	143,43	
	VV		položka výkazu výměr 22 a výpis stávajících vpustí a šachet					
	VV		1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
56	M	592241760	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	1,010	157,11	158,68	
	VV		položka výkazu výměr 22 a výpis stávajících vpustí a šachet					
	VV		1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
57	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	2,020	170,94	345,30	
	VV		položka výkazu výměr 22 a výpis stávajících vpustí a šachet					
	VV		2*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
58	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	2,000	221,05	442,10	
	VV		položka výkazu výměr 22 a výpis stávajících vpustí a šachet					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
59	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	2,020	106,84	215,82	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		2*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
60	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	1 890,23	1 890,23	
	VV		položka výkazu výměr 25					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	369317322	Výplň štoly v hor mokré z cementopopilkové suspenze za rubem obezdívky délky přes 200 do 1000 m	m3	0,188	4 519,24	849,62	
	VV		položka výkazu výměr					
	VV		(0,1)^2*3,14*6		0,188			
	VV		Součet		0,188			
62	K	R-081-002	Oprava stávající vpustí vč. opravy přípojky	kus	1,000	6 284,34	6 284,34	
	VV		položka výkazu výměr 24					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	6,413	191,87	1 230,46	
	D	87	Potrubi z trub plastických a skleněných				7 681,37	
64	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,310	787,16	1 818,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		14*1,1*0,15		2,310			
	VV		Součet		2,310			
65	K	871311111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	m	14,000	47,15	660,10	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
66	M	286112630	trubka KGEM s hrdlem 150X4,7X2M SN8KOEX,PVC	kus	4,040	245,08	990,12	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		4*1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
67	M	286112620	trubka KGEM s hrdlem 150X4,7X1M SN8KOEX,PVC	kus	1,010	137,01	138,38	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
68	M	286112640	trubka KGEM s hrdlem 150X4,7X5M SN8KOEX,PVC	kus	1,010	574,41	580,15	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
69	K	877313122	Montáž přesuvek na potrubí z kanalizačních trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	15,000	71,40	1 071,00	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		12+3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
70	M	286113630	koleno kanalizace plastové KGB 150x87°	kus	12,120	70,39	853,13	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		12*1,01		12,120			
	VV		Součet		12,120			
71	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	3,030	57,82	175,19	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		3*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
72	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	14,000	25,27	353,78	
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpisu vpustí					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
73	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,430	235,03	1 041,18	

D 9  
D 91

Ostatní konstrukce a práce-bourání  
Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

65 660,99  
44 292,52



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	R43114001	Zkoušky tlakové	soubor	4,000	3 142,18	12 568,72	
	VV		Technická zpráva					
	VV		"Zkouška hutnění pláňe - zátěžová zkouška statickou deskou 2 ks"					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
75	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	258,000	14,98	3 864,84	
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		258		258,000			
	VV		Součet		258,000			
76	M	693112430	textilie netkaná MOKRUTEX HQ PP 300 g/m2	m2	283,800	25,12	7 129,06	
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		258*1,1		283,800			
	VV		Součet		283,800			
77	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	3,750	479,64	1 798,65	
	VV		položka výkazu výměr 27					
	VV		2+1,75		3,750			
	VV		Součet		3,750			
78	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3,750	17,13	64,24	
	VV		položka výkazu výměr 27					
	VV		2+1,75		3,750			
	VV		Součet		3,750			
79	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	7,000	1 156,85	8 097,95	
	VV		položka výkazu výměr 26					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
80	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	7,000	342,60	2 398,20	
	VV		položka výkazu výměr 26					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
81	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000	125,62	1 004,96	
	VV		položka výkazu výměr 26					
	VV		6+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
82	M	404442580	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	4,000	462,51	1 850,04	
	VV		položka výkazu výměr 26					
	VV		"IP12+01 "2		2,000			
	VV		"IP12"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
83	M	404442320	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	2,000	416,83	833,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		položka výkazu výměr 26					
	VV		"E1"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
84	M	404442720	značka svistá reflexní AL- 3M 1000 x 1500 mm	kus	2,000	2 341,10	4 682,20	
	VV		položka výkazu výměr 26					
	VV		"IP25a,IP25b"1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				21 368,47	
85	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	40,000	45,68	1 827,20	
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		6+7+10+9+8		40,000			
	VV		Součet		40,000			
86	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	7,500	41,13	308,48	
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
87	K	979071121	Očistění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	7,500	23,50	176,25	
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
88	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,080	19,74	41,06	
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		(7,5-1)*0,32		2,080			
	VV		Součet		2,080			
89	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6,240	4,91	30,64	
	VV		skládka TSO 4 km					
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		(7,5-1)*0,32 *3		6,240			
	VV		Součet		6,240			
90	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	5,000	235,03	1 175,15	
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		2+3		5,000			
	VV		Součet		5,000			
91	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,750	18,86	14,15	
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		0,150*5		0,750			
	VV		Součet		0,750			
92	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,750	31,43	23,57	
	VV		položka výkazu výměr 6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,150*5		0,750			
	VV		Součet		0,750			
93	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2,250	6,80	15,30	
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		skládka TS 4 km					
	VV		0,75*3		2,250			
	VV		Součet		2,250			
94	K	R-096-002	Bourání kanal vpust'	kus	2,000	1 256,87	2 513,74	
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
95	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	52,000	101,90	5 298,80	
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		52,000			
96	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	52,000	48,64	2 529,28	
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		52,000			
97	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	24,412	18,86	460,41	
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		2*0,35		0,700			
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		52*0,181		9,412			
	VV		52*0,235		12,220			
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		(7,5-1)*0,32		2,080			
	VV		Součet		24,412			
98	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	22,332	19,74	440,83	
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		2*0,35		0,700			
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		52*0,181		9,412			
	VV		52*0,235		12,220			
	VV		Součet		22,332			
99	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	312,648	4,91	1 535,10	
	VV		skládka 14 km					
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		2*0,35*14		9,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		položka výkazu výměr 3					
	WV		52*0,181*14			131,768		
	WV		52*0,235*14			171,080		
	WV		Součet			312,648		
100	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	9,412	439,90	4 140,34	
	WV		'skládka Mrsklesy 14 km"					
	WV		položka výkazu výměr 3					
	WV		52*0,181			9,412		
	WV		Součet			9,412		
101	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,700	100,56	70,39	
	WV		'skládka Mrsklesy 14 km"					
	WV		položka výkazu výměr 5					
	WV		2*0,35			0,700		
	WV		Součet			0,700		
102	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	12,220	62,83	767,78	
	WV		'skládka Mrsklesy 14 km"					
	WV		položka výkazu výměr 3					
	WV		52*0,235			12,220		
	WV		Součet			12,220		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt:

2 - Chodníky

Soupis:

## 2-1 - Chodníky - soupis prací

KSO: 822 29  
Místo: Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc

Uchazeč:  
EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:  
ing.Petr Doležel

Poznámka:

CC-CZ: 21121  
Datum: 08.02.2014  
CZ-CPA: 42.11.10

IČ: 00299308  
DIČ: CZ00299308

IČ: 45274924  
DIČ: CZ 45274924

IČ: 45186677  
DIČ: CZ6008091309

---

**Cena bez DPH**

**930 047,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	930 047,23	21,00%	195 309,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 125 357,15**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt:

2 - Chodníky

Soupis:

**2-1 - Chodníky - soupis prací**

Místo:

Olomouc

Datum:

08.02.2014

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

ing.Petr Doležel

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**930 047,23**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**930 047,23**

001 - zemní práce	84 655,37
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	120 704,31
059 - kryty poz.komunikací	584 890,87
8 - Trubní vedení	6 773,17
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	6 773,17
091 - doplňující konstrukce	18 713,87
096 - bourání a demolice konstrukcí	114 309,64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt:

2 - Chodníky

Soupis:

**2-1 - Chodníky - soupis prací**

Místo: Olomouc

Datum: 08.02.2014

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

**930 047,23**

D HSV Práce a dodávky HSV

**930 047,23**

D 001 zemní práce

**84 655,37**

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	332,000	23,50	7 802,00	
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		57+125-21+122		283,000			
	VV		23+4+20+2		49,000			
	VV		Součet		332,000			
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,250	244,83	4 712,98	
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		1,25*14*1,1		19,250			
	VV		Součet		19,250			
3	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	120,010	122,42	14 691,62	
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		26,68+15,3+28,6+4,55+11,55 +1,70		88,380			
	VV		29,29+2,34		31,630			
	VV		Součet		120,010			
4	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	130,328	41,86	5 455,53	
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		120,01		120,010			
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		14,*0,52*1,1		8,008			
	VV		14*1,1*0,15		2,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		130,328			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 524,224	8,31	12 666,30	
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		meziskládka 10 km					
	VV		42,51*9		382,590			
	VV		skládka Mrsklesy 14 km					
	VV		(120,01-42,51)*13		1 007,500			
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		(14,*0,52*1,1)*13		104,104			
	VV		14*1,1*0,15*13		30,030			
	VV		Součet		1 524,224			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	158,072	62,83	9 931,66	
	VV		"skládka Mrsklesy 15km"					
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		77,5*1,8		139,500			
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		14,*0,52*1,1*1,8		14,414			
	VV		14*1,1*0,15*1,8		4,158			
	VV		Součet		158,072			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	41,270	37,70	1 555,88	
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		14,32+26,3+0,65		41,270			
	VV		Součet		41,270			
8	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	41,270	41,86	1 727,56	
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		14,32+26,3+0,65		41,270			
	VV		Součet		41,270			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	371,430	8,31	3 086,58	
	VV		meziskládka 10 km					
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		(14,32+26,3+0,65)*9		371,430			
	VV		Součet		371,430			
10	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	41,270	26,92	1 110,99	
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		14,32+26,3+0,65		41,270			
	VV		Součet		41,270			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,932	128,71	1 149,64	
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		(14*1,1*1,25)		19,250			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(14,*0,52*1,1)		-8,008			
	VV		-14*1,1*0,15		-2,310			
	VV		Součet		8,932			
12	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	7,727	256,64	1 983,06	
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		(14,*0,52*1,1)-(0,08)^2*3,14*14		7,727			
	VV		Součet		7,727			
13	M	583441210	šterkodrt' frakce 0-8	t	15,454	175,96	2 719,29	
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		7,727*2		15,454			
14	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	520,320	30,87	16 062,28	
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		520,32		520,320			
	VV		Součet		520,320			
	D	57	<b>Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>				<b>120 704,31</b>	
15	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	520,320	220,76	114 865,84	
	VV		položka výkazu výměr 18					
	VV		507+13,32		520,320			
	VV		Součet		520,320			
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	295,021	19,79	5 838,47	
	D	059	<b>kryty poz.komunikací</b>				<b>584 890,87</b>	
17	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	19,120	199,92	3 822,47	
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		7,6+3,72		11,320			
	VV		6,6+1,2		7,800			
	VV		Součet		19,120			
18	M	592451180	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm šedá	m2	13,453	439,90	5 917,97	
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		(19,12-5,8)*1,01		13,453			
	VV		Součet		13,453			
19	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	6,250	211,86	1 324,13	
	VV		položka soupisu prací 15					
	VV		12,5*0,5		6,250			
	VV		Součet		6,250			
20	M	592457030	dlažba betonová plošná hladká Standard 50x50x5,5 cm šedá	m2	6,313	246,35	1 555,21	
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 4 kus/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		položka výkazu výměr 14					
	VV		12,5*0,5*1,01		6,313			
	VV		Součet		6,313			
21	K	596811223	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy přes 300 m2	m2	577,500	211,86	122 349,15	
	VV		položka soupisu prací 16					
	VV		8+15,6+69,4+187,9+13,0 +115,5		409,400			
	VV		26,6+20,2+5,9+(19,1+25,8)		97,600			
	VV		položka soupisu prací 19					
	VV		3,1+4,6+3+1,6+1,3+2,6+2,6+2,7		21,500			
	VV		49		49,000			
	VV		Součet		577,500			
22	M	R-059-003	dlažba betonová tryskaná 40x40x6 cm šedé kamenivo	m2	512,070	351,91	180 202,55	
	VV		položka soupisu prací 16					
	VV		507*1,01		512,070			
	VV		Součet		512,070			
23	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	3,000	188,95	566,85	
	VV		položka výkazu výměr 14					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
24	M	592185840	přídlažba 50x25x8 cm	kus	6,060	38,96	236,10	
	VV		položka výkazu výměr 14					
	VV		3/0,5*1,01		6,060			
	VV		Součet		6,060			
25	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	206,56	1 652,48	
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
26	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	263,000	262,07	68 924,41	
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		24+19,8+5,6+8+5,7		63,100			
	VV		4,1+ 16,7+0,9+1,4+13,8+8,6+31,8+11,3+3,5+49,5+8,3+12,9+10+3,3+10+13,8		199,900			
	VV		Součet		263,000			
27	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	263,610	85,48	22 533,38	
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		261*1,01		263,610			
	VV		Součet		263,610			
28	M	592175070	obrubník BEST-MONO II R1 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25 cm přírodní	kus	3,030	340,61	1 032,05	
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		3*1,01		3,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV					
			Součet		3,030			
29	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	290,500	262,07	76 131,34	
			WV					
			položka výkazu výměr 11					
			101,8+93,8+18,3		213,900			
			25,5+5,3+8,1+33,7		72,600			
			WV					
			položka výkazu výměr 13					
			4		4,000			
			WV					
			Součet		290,500			
30	M	592175090	obrubník BEST-LINEA I 50x8x25 cm přírodní	kus	567,620	67,87	38 524,37	
			WV					
			položka výkazu výměr 11					
			2*281*1,01		567,620			
			WV					
			Součet		567,620			
31	M	592174120	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x20 cm	kus	4,040	80,44	324,98	
			WV					
			položka výkazu výměr 13					
			4*1,01		4,040			
			WV					
			Součet		4,040			
32	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	9,090	340,61	3 096,14	
			WV					
			položka výkazu výměr 11					
			"6,3/0,78*8,077 "9*1,01		9,090			
			WV					
			Součet		9,090			
33	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	19,146	2 374,22	45 456,82	
			WV					
			položka výkazu výměr 10					
			263*0,3*0,12		9,468			
			WV					
			položka výkazu výměr 11					
			286,5*0,25*0,12		8,595			
			WV					
			položka výkazu výměr 12					
			35,75*0,20*0,12		0,858			
			WV					
			položka výkazu výměr 13					
			4*0,25*0,12		0,120			
			WV					
			položka výkazu výměr 14					
			3*0,35*0,1		0,105			
			WV					
			Součet		19,146			
34	K	R-059-001	Rezáni obrub	kus	30,000	62,83	1 884,90	
			WV					
			položka výkazu výměr 10					
			17		17,000			
			WV					
			položka výkazu výměr 11					
			13		13,000			
			WV					
			Součet		30,000			
35	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	283,674	32,98	9 355,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				6 773,17	
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				6 773,17	
36	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,310	787,16	1 818,34	
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		14*1,1*0,15		2,310			
	VV		Součet		2,310			
37	K	871351111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 225 mm	m	14,000	60,99	853,86	
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
38	M	286112670	trubka KGEM s hrdlem 200X5,9X5M SN8KOEX,PVC	kus	2,020	803,14	1 622,34	
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		2*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
39	M	286112660	trubka KGEM s hrdlem 200X5,9X2M SN8KOEX,PVC	kus	2,020	343,13	693,12	
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		2*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
40	K	877353122	Montáž přesuvek na potrubí z kanalizačních trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	2,000	71,40	142,80	
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	2,020	120,67	243,75	
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		2*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
42	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	14,000	25,27	353,78	
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,447	235,03	1 045,18	
D	091		doplňující konstrukce				18 713,87	
44	K	R43114001	Zkoušky tlakové	soubor	2,000	3 142,18	6 284,36	
	VV		Technická zpráva					
	VV		"Zkouška hutnění pláňe -zátěžová zkouška statickou deskou 2 ks"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	4,000	490,98	1 963,92	
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
46	M	R91-010	žlab odvodňovací ACO N200 , polymerbeton včetně čel	kus	4,000	1 383,82	5 535,28	
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
47	M	R91-011	rošt můstkový ACO N200 - grafitová tvárná litina 50cm x 12,7cm x 493cm2/m, tř.zatíž. C250	kus	8,000	537,94	4 303,52	
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
48	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,264	2 374,22	626,79	
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		0,66*0,1*4		0,264			
	VV		Součet		0,264			
D 096			<b>bourání a demolice konstrukcí</b>				<b>114 309,64</b>	
49	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	582,900	35,26	20 553,05	
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		280+155		435,000			
	VV		5,4+27,0+4,5+2,2+14,5 +3,3+3,3+ 5,7+26,7+3,4		96,000			
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		51,9		51,900			
	VV		Součet		582,900			
50	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	4,200	41,13	172,75	
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		4,2		4,200			
	VV		Součet		4,200			
51	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	51,900	27,02	1 402,34	
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		51,9		51,900			
	VV		Součet		51,900			
52	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	9,600	47,01	451,30	
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		9,6		9,600			
	VV		Součet		9,600			
53	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	9,600	47,01	451,30	
	VV		položka výkazu výměr 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,6		9,600			
	VV		Součet		9,600			
54	K	979071131	Očistění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těžným nebo MV	m2	4,200	70,52	296,18	
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		4,2		4,200			
	VV		Součet		4,200			
55	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	133,763	18,86	2 522,77	
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		(531-21,5)*0,255		129,923			
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		9,6*0,26		2,496			
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		4,2*0,32		1,344			
	VV		Součet		133,763			
56	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	133,763	19,74	2 640,48	
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		(531-21,5)*0,255		129,923			
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		9,6*0,26		2,496			
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		4,2*0,32		1,344			
	VV		Součet		133,763			
57	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 700,387	4,91	8 348,90	
	VV		skládka Mrsklesy 14 km					
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		(531-21,5)*0,255*13		1 688,993			
	VV		skládka TSMO 4 km					
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		9,6*0,26*3		7,488			
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		4,2*0,31*3		3,906			
	VV		Součet		1 700,387			
58	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	691,000	44,16	30 514,56	
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		silniční					
	VV		26+135		161,000			
	VV		54,8+51,5+67+3+43+23,8+3,2+24,2		270,500			
	VV		chodníkové					
	VV		18,5+76,0+51+61,5		207,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		28+24,5		52,500			
	VV		Součet		691,000			
59	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	141,655	18,86	2 671,61	
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		691*0,205		141,655			
	VV		Součet		141,655			
60	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	141,655	31,43	4 452,22	
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		691*0,205		141,655			
	VV		Součet		141,655			
61	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 841,515	6,80	12 522,30	
	VV		skládka 14 km					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		691*0,205*13		1 841,515			
	VV		Součet		1 841,515			
62	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	271,578	100,56	27 309,88	
	VV		skládka Mrsklesy					
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		(531-21,5)*0,255		129,923			
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		691*0,205		141,655			
	VV		Součet		271,578			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt:

3 - Parkovací zálivy

Soupis:

## 3-1 - Parkovací zálivy - soupis prací

KSO: 82229  
Místo: Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc

Uchazeč:  
EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:  
ing.Petr Doležel

Poznámka:

CC-CZ: 21121  
Datum: 08.02.2014  
CZ-CPA: 42.11.10

IČ: 00299308  
DIČ: CZ00299308

IČ: 45274924  
DIČ: CZ 45274924

IČ: 45186677  
DIČ: CZ6008091309

---

**Cena bez DPH**

**816 340,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	816 340,05	21,00%	171 431,41
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**987 771,46**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt:

3 - Parkovací zálivy

Soupis:

**3-1 - Parkovací zálivy - soupis prací**

Místo:

Olomouc

Datum: 08.02.2014

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**816 340,05**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**816 340,05**

001 - zemní práce	134 194,10
5 - Komunikace	654 604,01
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	263 295,82
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	391 308,19
8 - Trubní vedení	5 225,60
81 - Potrubí z trub betonových	4 810,89
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	414,71
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	22 316,34
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	21 293,86
96 - Bourání konstrukcí	1 022,48

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt:

3 - Parkovací zálivy

Soupis:

## 3-1 - Parkovací zálivy - soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 08.02.2014

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

### Náklady soupisu celkem

**816 340,05**

D HSV Práce a dodávky HSV

**816 340,05**

D 001 zemní práce

**134 194,10**

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	310,000	23,50	7 285,00	
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		139		139,000			
	VV		16+1,5+27,5+107,5+4,0 +14,5		171,000			
	VV		Součet		310,000			
2	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	248,100	122,42	30 372,40	
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		306*0,35		107,100			
	VV		83,4+57,6		141,000			
	VV		Součet		248,100			
3	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	5,200	112,25	583,70	
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		2*2*1,3		5,200			
	VV		Součet		5,200			
4	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	5,400	334,74	1 807,60	
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		2*9*0,6*0,5		5,400			
	VV		Součet		5,400			
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,787	244,83	192,68	
	VV		položka výkazu výměr 11 a výpis vpustí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,715*1,1*1,0)		0,787			
	VV		Součet		0,787			
6	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,432	418,52	180,80	
	VV		položka výkazu výměr 11 a výpis vpustí					
	VV		(0,5^2*3,14*0,55)		0,432			
	VV		Součet		0,432			
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,216	31,43	321,09	
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		98,2*0,1		9,820			
	VV		položka výkazu výměr 11 a výpis vpustí					
	VV		(0,715*1,1*1,0)+(0,5^2*3,14*0,55)		1,218			
	VV		-0,25^2*3,14*0,55		-0,108			
	VV		-((1*0,52*1,1)-(0,085^2*3,14*1))		-0,549			
	VV		-1*1,1*0,15		-0,165			
	VV		Součet		10,216			
8	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	253,853	41,86	10 626,29	
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		248,1		248,100			
	VV		položka výkazu výměr 11 a výpis vpustí					
	VV		0,25^2*3,14*0,55		0,108			
	VV		((1*0,52*1,1)					
	VV		1*1,1*0,15		0,165			
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		2*2*1,3		5,200			
	VV		-2*2*0,2		-0,800			
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		2*9*0,6*0,1		1,080			
	VV		Součet		253,853			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 287,128	8,31	27 316,03	
	VV		Skládka Mrsklesy -14 km					
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		(2*2*1,3-2*2*0,2)*13		57,200			
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		248,1*13		3 225,300			
	VV		položka výkazu výměr 11 a výpis vpustí					
	VV		0,25^2*3,14*0,55*13		1,403			
	VV		((1*0,52*1,1)*13					
	VV		1*1,1*0,15*13		2,145			
	VV		položka výkazu výměr 13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*9*0,6*0,1		1,080			
	VV		Součet		3 287,128			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	456,935	62,83	28 709,23	
	VV		Skládka Mrsklesy - 14 km					
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		(2*2*1,3-2*2*0,2)*1,8		7,920			
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		248,1*1,8		446,580			
	VV		položka výkazu výměr 11 a výpis vpustí					
	VV		0,25^2*3,14*0,55*1,8		0,194			
	VV		((1*0,52*1,1)*1,8					
	VV		1*1,1*0,15*1,8		0,297			
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		2*9*0,6*0,1*1,8		1,944			
	VV		Součet		456,935			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	15,016	37,70	566,10	
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		98,2*0,1		9,820			
	VV		položka výkazu výměr 11 a výpis vpustí					
	VV		(0,715*1,1*1,0)+(0,5^2*3,14*0,55)		1,218			
	VV		-0,25^2*3,14*0,55		-0,108			
	VV		-((1*0,52*1,1)-(0,085^2*3,14*1))		-0,549			
	VV		-1*1,1*0,15		-0,165			
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		(2*2*1,0+2*2*0,2)		4,800			
	VV		Součet		15,016			
12	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,016	31,43	471,95	
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		98,2*0,1		9,820			
	VV		položka výkazu výměr 11 a výpis vpustí					
	VV		(0,715*1,1*1,0)+(0,5^2*3,14*0,55)		1,218			
	VV		-0,25^2*3,14*0,55		-0,108			
	VV		-((1*0,52*1,1)-(0,085^2*3,14*1))		-0,549			
	VV		-1*1,1*0,15		-0,165			
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		(2*2*1,0+2*2*0,2)		4,800			
	VV		Součet		15,016			
13	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	9,820	26,92	264,35	
	VV		položka výkazu výměr 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			98,2*0,1		9,820			
			Součet		9,820			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,516	128,71	1 224,80	
			položka výkazu výměr 11 a výpis vpustí					
			(0,715*1,1*1,0)+(0,5^2*3,14*0,55)		1,218			
			-0,25^2*3,14*0,55		-0,108			
			-((1*0,52*1,1)-(0,085^2*3,14*1))		-0,549			
			-1*1,1*0,15		-0,165			
			položka výkazu výměr 12					
			(2*2*1,0+2*2*0,2)		4,800			
			položka výkazu výměr 13					
			2*9*0,6*0,4		4,320			
			Součet		9,516			
15	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	6,800	301,64	2 051,15	
			položka výkazu výměr 12					
			2*2*1*1,7		6,800			
			Součet		6,800			
16	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0,549	256,64	140,90	
			položka výkazu výměr 11 a výpis vpustí					
			((1*0,52*1,1)-(0,085^2*3,14*1))		0,549			
			Součet		0,549			
17	M	583441210	štěrkodrt' frakce 0-8	t	1,098	175,96	193,20	
			položka výkazu výměr 11 a výpis vpustí					
			0,549*2		1,098			
18	K	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním	m2	709,000	30,87	21 886,83	
			položka výkazu výměr 6					
			709		709,000			
			Součet		709,000			
	D	5	Komunikace				654 604,01	
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				263 295,82	
19	K	567511111	Recyklace podkladu za studena na místě SROSM - rozpojení a reprofilace tl 150 mm plochy do 1000 m2	m2	254,000	224,97	57 142,38	
			položka výkazu výměr 1					
			123,5+130,5		254,000			
			Součet		254,000			
20	K	564752114	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 180 mm	m2	467,500	267,13	124 883,28	
			položka výkazu výměr 9					
			61,5+29,5+215		306,000			
			17,5+36,5+107,5		161,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		467,500			
21	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	491,290	150,54	73 958,80	
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		467,5 + 23,79		491,290			
	VV		Součet		491,290			
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	369,447	19,79	7 311,36	
	D	59	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažděných (předlažby)</b>				<b>391 308,19</b>	
23	K	596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	654,000	231,27	151 250,58	
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		654		654,000			
	VV		Součet		654,000			
24	K	596212234	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C	m2	20,470	18,31	374,81	
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		20,47		20,470			
	VV		Součet		20,470			
25	K	R-059-001	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	34,000	304,89	10 366,26	
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		170*0,2		34,000			
	VV		Součet		34,000			
26	M	592451090	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x8 cm přírodní	m2	639,865	162,14	103 747,71	
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		(688-20,47-34)*1,01		639,865			
	VV		Součet		639,865			
27	M	592451080	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x8 cm červená	m2	55,015	222,46	12 238,64	
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		(20,47+34)*1,01		55,015			
	VV		Součet		55,015			
28	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	226,700	262,07	59 411,27	
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		40,7+1,5+20,3+1,6+55,75		119,850			
	VV		37,1+37,35+32,4		106,850			
	VV		Součet		226,700			
29	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	212,100	85,48	18 130,31	
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		"226,7-22*0,78=209,54" 210*1,01		212,100			
	VV		Součet		212,100			
30	M	592175070	obrubník BEST-MONO II R1 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25 cm přírodní	kus	22,220	340,61	7 568,35	
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		22*1,01		22,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		22,220			
31	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	8,161	2 374,22	19 376,01	
	WV		položka výkazu výměr 10					
	WV		226,7*0,3*0,12		8,161			
	WV		Součet		8,161			
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	268,170	32,98	8 844,25	
	D 8		Trubní vedení				5 225,60	
	D 81		Potrubi z trub betonových				4 810,89	
33	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 528,53	1 528,53	
	WV		položka výkazu výměr 11 a výpis vpustí					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
34	M	592238500	дно betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	1,010	309,20	312,29	
	WV		položka výkazu výměr 11 a výpis vpustí					
	WV		1*1,01		1,010			
	WV		Součet		1,010			
35	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,010	96,79	97,76	
	WV		položka výkazu výměr 11 a výpis vpustí					
	WV		1*1,01		1,010			
	WV		Součet		1,010			
36	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	479,84	479,84	
	WV		položka výkazu výměr 11 a výpis vpustí					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
37	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	2 290,01	2 290,01	
	WV		položka výkazu výměr 11 a výpis vpustí					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
38	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	0,534	191,87	102,46	
	D 87		Potrubi z trub plastických a skleněných				414,71	
39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,165	787,16	129,88	
	WV		položka výkazu výměr 11 a výpis vpustí					
	WV		1*1,1*0,15		0,165			
	WV		Součet		0,165			
40	K	871311111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	m	1,000	47,15	47,15	
	WV		položka výkazu výměr 11 a výpis vpustí					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	286112620	trubka KGEM s hrdlem 150X4,7X1M SN8KOEX,PVC	kus	1,010	137,01	138,38	
	VV		položka výkazu výměr 11 a výpis vpustí					
	VV		1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
42	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	1,000	25,27	25,27	
	VV		položka výkazu výměr 11 a výpisu vpustí					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,315	235,03	74,03	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				22 316,34	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				21 293,86	
44	K	R43114001	Zkoušky tlakové	soubor	2,000	3 142,18	6 284,36	
	VV		Technická zpráva					
	VV		"Zkouška hutnění pláně -zátěžová zkouška statickou deskou 2 ks"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	22,000	14,98	329,56	
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
46	M	693112430	textilie netkaná MOKRUTEX HQ PP 300 g/m2	m2	24,200	25,12	607,90	
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		22*1,1		24,200			
	VV		Součet		24,200			
47	K	460421012	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 30 cm	m	18,000	119,41	2 149,38	
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		2*9		18,000			
	VV		Součet		18,000			
48	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	18,000	12,56	226,08	
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		2*9		18,000			
	VV		Součet		18,000			
49	K	460510095	Kabelové prostupy z trub plastových do protlačovaných otvorů, průměru do 15 cm	m	18,000	75,40	1 357,20	
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		2*9		18,000			
	VV		Součet		18,000			
50	M	R-M22-013	Trubka PE 150 mm opravná pûtená	m	18,000	574,41	10 339,38	
	VV		položka výkazu výměr 13					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2*9		18,000			
	WV		Součet		18,000			
	<b>D</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>1 022,48</b>	
51	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	11,750	35,26	414,31	
	WV		položka výkazu výměr 3					
	WV		23,5*0,5		11,750			
	WV		Součet		11,750			
52	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,996	19,74	59,14	
	WV		položka výkazu výměr 3					
	WV		11,75*0,255		2,996			
	WV		Součet		2,996			
53	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,996	18,86	56,50	
	WV		položka výkazu výměr 3					
	WV		11,75*0,255		2,996			
	WV		Součet		2,996			
54	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	38,951	4,91	191,25	
	WV		skládka Mrsklesy 14 km					
	WV		položka výkazu výměr 3					
	WV		11,75*0,255*13		38,951			
	WV		Součet		38,951			
55	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,996	100,56	301,28	
	WV		'skládka Mrsklesy 14 km"					
	WV		položka výkazu výměr 3					
	WV		11,75*0,255		2,996			
	WV		Součet		2,996			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt:

4 - Zeleň

Soupis:

## 4-1 - Zeleň - soupis prací

KSO: 82229  
Místo: olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc

Uchazeč:  
EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:  
ing. Petr Doležel

Poznámka:

CC-CZ: 21121  
Datum: 08.02.2014  
CZ-CPA: 42.11.10

IČ: 00299308  
DIČ: CZ00299308

IČ: 45274924  
DIČ: CZ 45274924

IČ: 45186677  
DIČ: CZ6008091309

---

**Cena bez DPH**

**477 116,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	477 116,70	21,00%	100 194,51
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**577 311,21**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt: 4 - Zeleň

Soupis: **4-1 - Zeleň - soupis prací**

Místo: olomouc

Datum: 08.02.2014

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**477 116,70**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**200 394,12**

001 - zemní práce

73 244,45

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné

14 730,80

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)

46 466,62

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

65 952,25

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

40 456,90

96 - Bourání konstrukcí

25 495,35

### PSV - Práce a dodávky PSV

**276 722,58**

767 - Konstrukce zámečnické

276 722,58

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt:

4 - Zeleň

Soupis:

**4-1 - Zeleň - soupis prací**

Místo: olomouc

Datum: 08.02.2014

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

**477 116,70**

D HSV Práce a dodávky HSV

**200 394,12**

D 001 zemní práce

**73 244,45**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	26,000	28,55	742,30	
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
2	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	26,000	17,13	445,38	
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
3	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	26,000	34,26	890,76	
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
4	K	112151322	Kácení stromu bez postupného spuštění koruny a kmene D do 1,3 m	kus	1,000	1 713,00	1 713,00	
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	184806113	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 6 m	kus	1,000	104,98	104,98	
	VV		položka výkazu výměr 14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	R-001-001	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 2,5 m	kus	2,000	2 284,00	4 568,00	
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním do hloubky 0,5 m	m2	3,000	1 370,40	4 111,20	
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	15,100	51,39	775,99	
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		4,8+10,3		15,100			
	VV		Součet		15,100			
9	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	1,440	79,94	115,11	
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		0,3*0,3*0,5*8*4		1,440			
	VV		Součet		1,440			
10	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,540	39,97	661,10	
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		4,8+10,3		15,100			
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		0,3*0,3*0,5*8*4		1,440			
	VV		Součet		16,540			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	215,020	7,99	1 718,01	
	VV		Skládka Mrsklesy - 14 km					
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		(4,8+10,3)*13		196,300			
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		0,3*0,3*0,5*8*4*13		18,720			
	VV		Součet		215,020			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	29,772	456,80	13 599,85	
	VV		"skládka Mrsklesy - 14 km"					
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		(4,8+10,3)*1,8		27,180			
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		0,3*0,3*0,5*8*4*1,8		2,592			
	VV		Součet		29,772			
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	57,500	57,10	3 283,25	
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		575*0,1		57,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		57,500			
14	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	57,500	39,97	2 298,28	
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		575*0,1		57,500			
	VV		Součet		57,500			
15	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	579,000	5,71	3 306,09	
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		575+4		579,000			
	VV		Součet		579,000			
16	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	579,000	17,13	9 918,27	
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		575+4		579,000			
	VV		Součet		579,000			
17	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	579,000	11,42	6 612,18	
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		575+4		579,000			
	VV		Součet		579,000			
18	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	8,685	137,04	1 190,19	
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		579*0,015		8,685			
	VV		Součet		8,685			
19	K	183205111	Založení záhonu v rovinně a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	579,000	11,42	6 612,18	
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		575+4		579,000			
	VV		Součet		579,000			
20	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovinně a svahu do 1:5	m2	579,000	5,71	3 306,09	
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		575+4		579,000			
	VV		Součet		579,000			
21	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	579,000	4,00	2 316,00	
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		575+4		579,000			
	VV		Součet		579,000			
22	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovinně a svahu do 1:5	m2	579,000	2,28	1 320,12	
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		575+4		579,000			
	VV		Součet		579,000			
23	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovinně a svahu do 1:5	m2	579,000	1,14	660,06	
	VV		položka výkazu výměr 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		575+4		579,000			
	VV		Součet		579,000			
24	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	579,000	1,14	660,06	
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		575+4		579,000			
	VV		Součet		579,000			
25	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	579,000	4,00	2 316,00	
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		575+4		579,000			
	VV		Součet		579,000			
D	57		<b>Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>				<b>14 730,80</b>	
26	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	63,500	220,76	14 018,26	
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		63,5		63,500			
	VV		Součet		63,500			
27	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	36,005	19,79	712,54	
D	59		<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>				<b>46 466,62</b>	
28	K	596212221	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	63,500	231,27	14 685,65	
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		24+39,5		63,500			
	VV		Součet		63,500			
29	M	592451090	<i>dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x8 cm přírodní</i>	m2	64,135	162,14	10 398,85	
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		63,5*1,01		64,135			
	VV		Součet		64,135			
30	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	44,000	262,07	11 531,08	
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		22,4+21,6		44,000			
	VV		Součet		44,000			
31	M	592175090	<i>obrubník BEST-LINEA I 50x8x25 cm přírodní</i>	kus	88,880	67,87	6 032,29	
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		2*44*1,01		88,880			
	VV		Součet		88,880			
32	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,056	2 374,22	2 507,18	
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		44*0,2*0,12		1,056			
	VV		Součet		1,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	R-059-001	Rezáni obrub	kus	6,000	62,83	376,98	
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
34	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	28,338	32,98	934,59	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				65 952,25	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				40 456,90	
35	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,440	2 799,69	4 031,55	
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		0,3*0,3*0,5*8*4		1,440			
	VV		Součet		1,440			
36	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	14,000	416,02	5 824,28	
	VV		položka výkazu výměr 15					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
37	K	R-091-001	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 0,5 m do 15° sklonu svahu	m	52,000	182,25	9 477,00	
	VV		položka výkazu výměr 15					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		52,000			
38	M	R-091-002	Pletivo drátěné se čtvercovými oky pozinkované 500 mm	m	52,520	87,98	4 620,71	
	VV		položka výkazu výměr 15					
	VV		52*1,01		52,520			
	VV		Součet		52,520			
39	M	R-091-003	sloupek plotový průběžný pozinkované a komaxitové 1000/38x1,5 mm	kus	52,520	314,23	16 503,36	
	VV		položka výkazu výměr 15					
	VV		52*1,01		52,520			
	VV		Součet		52,520			
D	96		Bourání konstrukcí				25 495,35	
40	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,340	1 998,41	12 669,92	
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		základy					
	VV		2,15 * 2		4,300			
	VV		podlaha					
	VV		1,02 * 2		2,040			
	VV		Součet		6,340			
41	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	7,060	666,15	4 703,02	
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		2,16 + 1,26		3,420			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,3+1,34		3,640			
	VV		Součet		7,060			
42	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	1,200	1 560,07	1 872,08	
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		stříšky					
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
43	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	29,087	18,86	548,58	
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		základy					
	VV		2,15 * 2 *2		8,600			
	VV		podlaha					
	VV		1,02 *2 *2		4,080			
	VV		stříšky					
	VV		0,6*2*2,2		2,640			
	VV		zdi					
	VV		(2,16+1,26+2,3+1,34)*1,95		13,767			
	VV		Součet		29,087			
44	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	29,087	19,74	574,18	
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		základy					
	VV		2,15 * 2 *2		8,600			
	VV		podlaha					
	VV		1,02 *2 *2		4,080			
	VV		stříšky					
	VV		0,6*2*2,2		2,640			
	VV		zdi					
	VV		(2,16+1,26+2,3+1,34)*1,95		13,767			
	VV		Součet		29,087			
45	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	378,131	4,91	1 856,62	
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		základy					
	VV		podlaha					
	VV		stříšky					
	VV		zdi					
	VV		29,087*13		378,131			
	VV		Součet		378,131			
46	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	15,320	100,56	1 540,58	
	VV		položka výkazu výměr 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		základy					
	W		2,15 * 2 *2		8,600			
	W		podlaha					
	W		1,02 *2 *2		4,080			
	W		stříšky					
	W		0,6*2*2,2		2,640			
	W		Součet		15,320			
47	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	13,767	125,69	1 730,37	
	W		položka výkazu výměr 4					
	W		zdi					
	W		(2,16+1,26+2,3+1,34)*1,95		13,767			
	W		Součet		13,767			
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>276 722,58</b>	
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>276 722,58</b>	
48	K	R-767-002	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	2 740,000	27,41	75 103,40	
	W		položka výkazu výměr 8					
	W		4*685		2 740,000			
	W		Součet		2 740,000			
49	K	R-767-001	Výroba zábradlí pro ohrazení kontejnerů žárově zinkovaný konstrukce	kg	2 740,000	73,09	200 266,60	
	W		položka výkazu výměr 8					
	W		4*685		2 740,000			
	W		Součet		2 740,000			
50	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,384	399,70	1 352,58	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt:

4 - Zeleň

Soupis:

## 4-2 - Výsadba stromů a keřů - soupis prací

KSO: 82327  
Místo: Olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc

Uchazeč:  
EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:  
ing. Petr Doležel

Poznámka:

CC-CZ: 21121  
Datum: 08.02.2014  
CZ-CPA: 81.30.1

IČ: 00299308  
DIČ: CZ00299308

IČ: 45274924  
DIČ: CZ 45274924

IČ: 45186677  
DIČ: CZ6008091309

---

**Cena bez DPH**

**51 012,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 012,00	21,00%	10 712,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**61 724,52**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt:

4 - Zeleň

Soupis:

**4-2 - Výsadba stromů a keřů - soupis prací**

Místo:

Olomouc

Datum:

08.02.2014

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

ing. Petr Doležel

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**51 012,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

**51 012,00**

18 - Zemní práce

28 274,08

18-2 - Keře

21 704,53

18-1 - Stromy

6 569,55

910 - Sadové úpravy-specifikace

18 521,48

998 - Přesun hmot

4 216,44

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt:

4 - Zeleň

Soupis:

## 4-2 - Výsadba stromů a keřů - soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 08.02.2014

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

### Náklady soupisu celkem

**51 012,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				51 012,00	
D	18		Zemní práce				28 274,08	
D	18-2		Keře				21 704,53	
1	K	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	207,000	11,42	2 363,94	
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		Velikost jamky pro výsadbu je uvažována 0,35 * 0,35 * 0,40					
	VV		207		207,000			
	VV		Součet		207,000			
2	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	5,072	685,20	3 475,33	
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		Výměna 50% zeminy za substrát					
	VV		0,35 * 0,35 * 0,40*0,5 *207		5,072			
	VV		Součet		5,072			
3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,072	39,97	202,73	
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		Výměna 50% zeminy za substrát					
	VV		5,072		5,072			
	VV		Součet		5,072			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	65,936	7,99	526,83	
	VV		skládka 14 km					
	VV		5,072*13		65,936			
	VV		Součet		65,936			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,130	456,80	4 170,58	
	VV		Uložení přebytečného výkopku na skládce-skládka Mrsklesy - 14 km					
	VV		5,072*1,8		9,130			
	VV		Součet		9,130			
6	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	10,143	114,20	1 158,33	
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		Velikost jamky pro výsadbu je uvažována 0,35 * 0,35 * 0,40					
	VV		0,35*0,35*0,4*207		10,143			
	VV		Součet		10,143			
7	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	207,000	7,99	1 653,93	
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		207		207,000			
	VV		Součet		207,000			
8	K	184851412	Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě výšky do 1 m	kus	207,000	17,13	3 545,91	
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		Srovnávací řez po výsadbě (zkrácení výhonů)					
	VV		207		207,000			
	VV		Součet		207,000			
9	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	31,800	17,13	544,73	
	VV		položka výkazu výměr 124					
	VV		Výška mulčovací vrstvy v průměru 100 mm					
	VV		53*0,6		31,800			
	VV		Součet		31,800			
10	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	3,275	742,30	2 431,03	
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		dodávka - ztratné 3%					
	VV		31,8*0,1*1,03		3,275			
	VV		Součet		3,275			
11	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,010	13 704,00	137,04	
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		Startovací hnojení - na 1 keř 5 tablet po 10 g po obvodu keře o průměru 40-50 cm					
	VV		0,00005*207		0,010			
	VV		Součet		0,010			
12	M	005724110/R	Silvamix forte 60	kg	10,146	68,52	695,20	
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		dodávka - ztratné 3%					
	VV		0,05*197*1,03		10,146			
	VV		Součet		10,146			
13	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	m2	31,800	11,42	363,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		položka výkazu výměr 12 , výkres C.2.situace					
	WV		Mechanické a chemické vyčištění plochy od plevelů					
	WV		53*0,6		31,800			
	WV		Součet		31,800			
14	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,908	102,78	196,10	
	WV		položka výkazu výměr 12					
	WV		požadavek 60 l vody/m2					
	WV		0,060*31,8		1,908			
	WV		Součet		1,908			
15	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	7,632	11,42	87,16	
	WV		položka výkazu výměr 12					
	WV		Příplatek za další 4 km					
	WV		1,908*4		7,632			
	WV		Součet		7,632			
16	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	1,908	79,94	152,53	
	WV		položka výkazu výměr 12					
	WV		požadavek 60 l vody/m2					
	WV		0,060*31,8		1,908			
	WV		Součet		1,908			
	D	18-1	Stromy				6 569,55	
17	K	183101115	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	114,20	571,00	
	WV		položka výkazu výměr 11					
	WV		3+1		4,000			
	WV		položka výkazu výměr 13					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		5,000			
18	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	1,000	685,20	685,20	
	WV		položka výkazu výměr 12					
	WV		Výměna 50% zeminy za substrát					
	WV		5*0,4*0,5		1,000			
	WV		Součet		1,000			
19	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,000	39,97	39,97	
	WV		položka výkazu výměr 12 a 13					
	WV		Výměna 50% zeminy za substrát					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
20	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13,000	7,99	103,87	
	WV		skládka 14 km					
	WV		1*13		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		13,000			
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,800	456,80	822,24	
	VV		Uložení přebytečného výkopku na skládku-skládka Mrsklesy - 14 km					
	VV		1*1,8		1,800			
	VV		Součet		1,800			
22	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	57,10	285,50	
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		Počet stromů					
	VV	Stromy	3+1		4,000			
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
23	K	184215133	Úkotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	5,000	28,55	142,75	
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		3+1		4,000			
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
24	M	052172110/R	tyč odkorněná délka 250 cm, tloušťka 10 cm	kus	15,150	97,07	1 470,61	
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		dodávka (3 ks/strom) - ztravné 1%					
	VV		4*3*1,01		12,120			
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		1*3*1,01		3,030			
	VV		Součet		15,150			
25	M	052172120/R	Příčka z púlené kulatiny, d=30 cm	kus	12,120	22,84	276,82	
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		dodávka (3 ks/strom) - ztravné 1%					
	VV		4*3*1,01		12,120			
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		1*3*1,01		3,030			
26	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	5,026	28,55	143,49	
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		Plocha ovinutí X stromů při obvodu kmene 16 cm do výšky 2 m					
	VV		0,16*PI*2*4		4,021			
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		0,16*PI*2*1		1,005			
	VV		Součet		5,026			
27	K	184512113	Vyzvednutí stromů k přesazení průměru kmene do 0,1 m bez balu v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	228,40	228,40	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	5,655	17,13	96,87	
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		Vnitřní průměr mísy 80 cm, vnější průměr mísy 120 cm					
	VV		$(0,6)^2 \cdot \pi \cdot 4$		4,524			
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		$(0,6)^2 \cdot \pi \cdot 1$		1,131			
	VV		Součet		5,655			
29	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	0,582	742,30	432,02	
	VV		dodávka - ztratné 3%					
	VV		0,1*1,03* 5,655		0,582			
	VV		Součet		0,582			
30	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	13 704,00	13,70	
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		na 1 strom 20 tablet po 10 g po obvodu koruny o průměru 1,5 m					
	VV		$0,0002 \cdot 4$		0,001			
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		$0,0002 \cdot 1$		0,000			
	VV		Součet		0,001			
31	M	005724110/R	Silvamix forte 60	kg	16,680	68,52	1 142,91	
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		dodávka - ztratné 3%					
	VV		$0,2 \cdot 4 \cdot 20 \cdot 1,03$		16,480			
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		$0,2 \cdot 1$		0,200			
	VV		Součet		16,680			
32	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,500	102,78	51,39	
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		požadavek 100 l vody/strom					
	VV		$0,1 \cdot 4$		0,400			
	VV				0,000			
	VV		$0,1 \cdot 1$		0,100			
	VV		Součet		0,500			
33	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	2,000	11,42	22,84	
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		Příplatek za další 4 km					
	VV		$0,4 \cdot 4$		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,1*4		0,400			
	VV		Součet		2,000			
34	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,500	79,94	39,97	
	VV		položka výkazu výměř 11					
	VV		0,4		0,400			
	VV		položka výkazu výměř 13					
	VV		0,1		0,100			
	VV		Součet		0,500			
	D	910	Sadové úpravy-specifikace				18 521,48	
35	M	R018-001	Potentilla fruticosa "Gold Finger	ks	213,210	39,97	8 522,00	
	VV		položka výkazu výměř 12					
	VV		207*1,03		213,210			
	VV		Součet		213,210			
36	M	026504640	Dub letní (Quercus robur) 300 - 350 cm, ZB	kus	1,030	2 855,00	2 940,65	
	VV		položka výkazu výměř 11					
	VV		1*1,03		1,030			
	VV		Součet		1,030			
37	M	026603020/R	Prunus subhirtella " Pendula Plena Rosea	kus	3,090	2 284,41	7 058,83	
	VV		položka výkazu výměř 11					
	VV		3*1,03		3,090			
	D	998	Přesun hmot				4 216,44	
38	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	10,549	399,70	4 216,44	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt:

4 - Zeleň

Soupis:

## 4-3 - Tříletá následná a rozvojová péče - soupis prací

KSO: 823 21  
Místo: olomouc

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc

Uchazeč:  
EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:  
ing. Petr Doležel

Poznámka:

CC-CZ: 21121  
Datum: 08.02.2014  
CZ-CPA: 81.30.1

IČ: 00299308  
DIČ: CZ00299308

IČ: 45274924  
DIČ: CZ 45274924

IČ: 45186677  
DIČ: CZ6008091309

---

**Cena bez DPH**

**85 588,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 588,33	21,00%	17 973,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**103 561,88**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt:

4 - Zeleň

Soupis:

**4-3 - Tříletá následná a rozvojová péče - soupis prací**

Místo:

olomouc

Datum: 08.02.2014

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**85 588,33**

HSV - Práce a dodávky HSV

**85 588,33**

---

912 - Sadové úpravy-1. rok

28 195,64

---

912-1 - Sadové úpravy-2. rok

28 195,64

---

912-2 - Sadové úpravy-3. rok

29 197,05

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt:

4 - Zeleň

Soupis:

**4-3 - Tříletá následná a rozvojová péče - soupis prací**

Místo: olomouc

Datum: 08.02.2014

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

**85 588,33**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				85 588,33	
D	912		Sadové úpravy-1. rok				28 195,64	
1	K	184803111	Řez a tvarování živých plotů přímých v do 0,8 m a š do 0,8 m s odvozem odpadu do 20 km	m2	63,600	22,84	1 452,62	
	VV		Řez se provádí u živých plotů 2 x ročně					
	VV		53*0,6*2		63,600			
	VV		Součet		63,600			
2	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	8,000	102,78	822,24	
	VV		Odstranění kmenných obrostů 2x ročně					
	VV		počet stromů x 2					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
3	K	184852311	Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů výšky do 4m	kus	4,000	57,10	228,40	
	VV		Výchovný řez v 1. až 3. roce po výsadbě					
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
4	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	kus	12,000	28,55	342,60	
	VV		Jedná se o kontrolu úvazků, bandáže a kotvení, prováděné 1x ročně					
	VV		Počet úvazků 3 ks / strom x počet stromů					
	VV		4* 3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
5	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	36,324	17,13	622,23	
	VV		stromy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		'doplnění mulče výsadobé mísy o vnitřním průměru 80 cm a vnějším průměru 120 cm - 1 x ročně					
	VV		"plocha výsadbové mísy" $(0,6)^2 \cdot \pi \cdot 4$		4,524			
	VV		keře					
	VV		Jednou ročně doplnění mulče na průměrných 100 mm					
	VV		53*0,6		31,800			
	VV		Součet		36,324			
6	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,987	742,30	1 474,95	
	VV		stromy					
	VV		kůra na mulč + dovoz, ztratné 3%					
	VV		tloušťka mulče 5-10 cm = průměr 7,5 cm					
	VV		$(0,6)^2 \cdot \pi \cdot 4 \cdot 0,075 \cdot 1,03$		0,349			
	VV		keře					
	VV		Předpoklad doplnění je 50 mm výšky mulče (ztratné 3%) 1x ročně					
	VV		53*0,6*0,05*1,03		1,638			
	VV		Součet		1,987			
7	K	185804213	Vypleť záhon dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	13,572	11,42	154,99	
	VV		Vypleť zálivkové mísy - 3 x ročně (x počet stromů)					
	VV		$(0,6)^2 \cdot \pi \cdot 3 \cdot 4$		13,572			
	VV		Součet		13,572			
8	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	24,188	45,68	1 104,91	
	VV		'zalítí stromů, spotřeba jedné zálivky je 100l/strom (0,1 m3/strom), ročně provedeno 6-10 v průměru 8 zálivek					
	VV		"0,1 m3 vody x 8 zálivek x počet stromů					
	VV		0,1*8*4		3,200			
	VV		zalítí keřů za rok max. 10+1 zálivek po 60 l/m2					
	VV		53*0,6*0,06*11		20,988			
	VV		Součet		24,188			
9	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	24,188	102,78	2 486,04	
	VV		Voda potřebná na zalítí stromů a keřů za rok					
	VV		"Voda_stromy"3,2		3,200			
	VV		"Voda keře"20,988		20,988			
	VV		Součet		24,188			
10	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	96,752	11,42	1 104,91	
	VV		Příplatek za další 4 km					
	VV		Voda potřebná na zalítí stromů a keřů za rok					
	VV		"Voda_stromy"3,2 *4		12,800			
	VV		"Voda keře"20,988*4		83,952			
	VV		Součet		96,752			
11	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	24,188	79,94	1 933,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Voda potřebná na zalití stromů a keřů za rok					
	VV		"Voda_stromy"3,2		3,200			
	VV		"Voda keře"20,988		20,988			
	VV		Součet		24,188			
12	K	R184-01	Ochrana dřevin chemickým postřikem proti houbovým chorobám přípravkem DITHANE M 45 v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	4,000	57,10	228,40	
	VV		Počet stromů x 1 postřik za rok					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
13	K	R184-02	Ochrana dřevin chemickým postřikem proti savému a žravému hmyzu přípravkem KARATE (Zeon) v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	4,000	57,10	228,40	
	VV		Počet stromů x 1 postřik za rok					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
14	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	31,800	11,42	363,16	
	VV		Ošetření vegetace jednou ročně na ploše mulčovací fólie - provádí se 1 x ročně					
	VV		"Zadaná plocha keřů:" 53*0,6		31,800			
	VV		Součet		31,800			
15	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	m2	127,200	11,42	1 452,62	
	VV		Mechanické a chemické vyčištění plochy od plevelů 4 x ročně					
	VV		53*0,6*4		127,200			
	VV		Součet		127,200			
16	M	R251-001	Hnojivo vícesložkové KRISTALON-okrasné dřeviny	kg	21,618	68,52	1 481,27	
	VV		Spotřeba 1 kg na 1000 l vody (ztrátne 3%)					
	VV		20,988*1,03		21,618			
	VV		Součet		21,618			
17	K	184813136	Ochrana dřevin přes 70 cm před okusem chemickým postřikem v rovině a svahu do 1:5	100 kus	4,140	285,50	1 181,97	
	VV		Ochrana postřikem se provádí 2x ročně na každém keři jednotlivě					
	VV		- jednou proti houbovým chorobám					
	VV		- jednou proti žravému hmyzu					
	VV		207*2*1/100		4,140			
	VV		Součet		4,140			
18	M	R251-002	Přípravek proti houbovým chorobám DITHANE M 45	kg	0,320	342,60	109,63	
	VV		Spotřeba 0,5 l vody na 1 keř					
	VV		Spotřeba 3 Kg/1000 l vody (ztrátne 3%)					
	VV		207*0,5*3/1000*1,03		0,320			
	VV		Součet		0,320			
19	M	R251-003	Přípravek proti savému a žravému hmyzu KARATE (zeon)	ml	31,982	39,97	1 278,32	
	VV		Spotřeba 0,5 l vody na 1 keř					
	VV		Spotřeba 6 ml/20 l vody t.j. 0,15 ml/keř (ztrátne 3%)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		207*0,15*1,03		31,982			
	VV		Součet		31,982			
20	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	25,380	399,70	10 144,39	
D 912-1			Sadové úpravy-2. rok				28 195,64	
21	K	184803111	Řez a tvarování živých plotů přímých v do 0,8 m a š do 0,8 m s odvozem odpadu do 20 km	m2	63,600	22,84	1 452,62	
	VV		Řez se provádí u živých plotů 2 x ročně					
	VV		53*0,6*2		63,600			
	VV		Součet		63,600			
22	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	8,000	102,78	822,24	
	VV		Odstranění kmenných obrostů 2x ročně					
	VV		počet stromů x 2					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
23	K	184852311	Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů výšky do 4m	kus	4,000	57,10	228,40	
	VV		Výchovný řez v 1. až 3. roce po výsadbě					
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
24	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	kus	12,000	28,55	342,60	
	VV		Jedná se o kontrolu úvazků, bandáže a kotvení, prováděné 1x ročně					
	VV		Počet úvazků 3 ks / strom x počet stromů					
	VV		4* 3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
25	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	36,324	17,13	622,23	
	VV		stromy					
	VV		'doplnění mulče výsadbé mísy o vnitřním průměru 80 cm a vnějším průměru 120 cm - 1 x ročně					
	VV		"plocha výsadbové mísy" $(0,6)^2 \cdot \pi \cdot 4$		4,524			
	VV		keře					
	VV		Jednou ročně doplnění mulče na průměrných 100 mm					
	VV		53*0,6		31,800			
	VV		Součet		36,324			
26	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,987	742,30	1 474,95	
	VV		stromy					
	VV		kůra na mulč + dovoz, ztratné 3%					
	VV		tloušťka mulče 5-10 cm = průměr 7,5 cm					
	VV		$(0,6)^2 \cdot \pi \cdot 4 \cdot 0,075 \cdot 1,03$		0,349			
	VV		keře					
	VV		Předpoklad doplnění je 50 mm výšky mulče (ztratné 3%) 1x ročně					
	VV		53*0,6*0,05*1,03		1,638			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		1,987			
27	K	185804213	Vypleť záhon dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	13,572	11,42	154,99	
	WV		Vypleť zálivkové mísy - 3 x ročně (x počet stromů)					
	WV		(0,6)^2*PI*3*4		13,572			
	WV		Součet		13,572			
28	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	24,188	45,68	1 104,91	
	WV		zalítí stromů, spotřeba jedné zálivky je 100l/strom (0,1 m3/strom), ročně provedeno 6-10 v průměru 8 zálivek					
	WV		"0,1 m3 vody x 8 zálivek x počet stromů					
	WV		0,1*8*4		3,200			
	WV		zalítí keřů za rok max. 10+1 zálivek po 60 l/m2					
	WV		53*0,6*0,06*11		20,988			
	WV		Součet		24,188			
29	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	24,188	102,78	2 486,04	
	WV		Voda potřebná na zalítí stromů a keřů za rok					
	WV		"Voda_stromy"3,2		3,200			
	WV		"Voda keře"20,988		20,988			
	WV		Součet		24,188			
30	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	96,752	11,42	1 104,91	
	WV		Příplatek za další 4 km					
	WV		Voda potřebná na zalítí stromů a keřů za rok					
	WV		"Voda_stromy"3,2 *4		12,800			
	WV		"Voda keře"20,988*4		83,952			
	WV		Součet		96,752			
31	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	24,188	79,94	1 933,59	
	WV		Voda potřebná na zalítí stromů a keřů za rok					
	WV		"Voda_stromy"3,2		3,200			
	WV		"Voda keře"20,988		20,988			
	WV		Součet		24,188			
32	K	R184-01	Ochrana dřevin chemickým postřikem proti houbovým chorobám přípravkem DITHANE M 45 v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	4,000	57,10	228,40	
	WV		Počet stromů x 1 postřik za rok					
	WV		4		4,000			
	WV		Součet		4,000			
33	K	R184-02	Ochrana dřevin chemickým postřikem proti savému a žravému hmyzu přípravkem KARATE (Zeon) v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	4,000	57,10	228,40	
	WV		Počet stromů x 1 postřik za rok					
	WV		4		4,000			
	WV		Součet		4,000			
34	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	31,800	11,42	363,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Ošetření vegetace jednou ročně na ploše mulčovací fólie - provádí se 1 x ročně					
	VV		"Zadaná plocha keřů:" 53*0,6		31,800			
	VV		Součet		31,800			
35	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	m2	127,200	11,42	1 452,62	
	VV		Mechanické a chemické vyčištění plochy od plevelů 4 x ročně					
	VV		53*0,6*4		127,200			
	VV		Součet		127,200			
36	M	R251-001	Hnojivo vicesložkové KRISTALON-okrasné dřeviny	kg	21,618	68,52	1 481,27	
	VV		Spotřeba 1 kg na 1000 l vody (ztratné 3%)					
	VV		20,988*1,03		21,618			
	VV		Součet		21,618			
37	K	184813136	Ochrana dřevin přes 70 cm před okusem chemickým postřikem v rovině a svahu do 1:5	100 kus	4,140	285,50	1 181,97	
	VV		Ochrana postřikem se provádí 2x ročně na každém keři jednotlivě					
	VV		- jednou proti houbovým chorobám					
	VV		- jednou proti žravému hmyzu					
	VV		207*2*1/100		4,140			
	VV		Součet		4,140			
38	M	R251-002	Přípravek proti houbovým chorobám DITHANE M 45	kg	0,320	342,60	109,63	
	VV		Spotřeba 0,5 l vody na 1 keř					
	VV		Spotřeba 3 Kg/1000 l vody (ztratné 3%)					
	VV		207*0,5*3/1000*1,03		0,320			
	VV		Součet		0,320			
39	M	R251-003	Přípravek proti savému a žravému hmyzu KARATE (zeon)	ml	31,982	39,97	1 278,32	
	VV		Spotřeba 0,5 l vody na 1 keř					
	VV		Spotřeba 6 ml/20 l vody t.j. 0,15 ml/keř (ztratné 3%)					
	VV		207*0,15*1,03		31,982			
	VV		Součet		31,982			
40	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	25,380	399,70	10 144,39	
D 912-2			Sadové úpravy-3. rok				29 197,05	
41	K	184502-R	Odstranění opěrných kůlů	ks	9,000	102,78	925,02	
	VV		V ceně započten i odvoz vybouraného materiálu do 20 Km					
	VV		na každý strom připadají 3 opěrné kůly					
	VV		3*PocetStromu		9,000			
	VV		Součet		9,000			
42	K	184503121	Odstranění obalu kmene v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	4,423	17,27	76,39	
	VV		Odbalení jutovinou po obvodu kmene 16 cm do výšky 2,2 m					
	VV		0,16*Pi*2,2*4		4,423			
	VV		Součet		4,423			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	184803111	Řez a tvarování živých plotů přímých v do 0,8 m a š do 0,8 m s odvozem odpadu do 20 km	m2	63,600	22,84	1 452,62	
	VV		Řez se provádí u živých plotů 2 x ročně					
	VV		53*0,6*2		63,600			
	VV		Součet		63,600			
44	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	8,000	102,78	822,24	
	VV		Odstranění kmenných obrostů 2x ročně					
	VV		počet stromů x 2					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
45	K	184852311	Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů výšky do 4m	kus	4,000	57,10	228,40	
	VV		Výchovný řez v 1. až 3. roce po výsadbě					
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
46	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	12,000	28,55	342,60	
	VV		Jedná se o kontrolu úvazků, bandáže a kotvení, prováděné 1x ročně					
	VV		Počet úvazků 3 ks / strom x počet stromů					
	VV		4* 3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
47	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	36,324	17,13	622,23	
	VV		stromy					
	VV		'doplnění mulče výsadbé mísy o vnitřním průměru 80 cm a vnějším průměru 120 cm - 1 x ročně					
	VV		"plocha výsadbové mísy" $(0,6)^2 \cdot \pi \cdot 4$		4,524			
	VV		keře					
	VV		Jednou ročně doplnění mulče na průměrných 100 mm					
	VV		53*0,6		31,800			
	VV		Součet		36,324			
48	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,987	742,30	1 474,95	
	VV		stromy					
	VV		kůra na mulč + dovoz, ztratné 3%					
	VV		tloušťka mulče 5-10 cm = průměr 7,5 cm					
	VV		$(0,6)^2 \cdot \pi \cdot 4 \cdot 0,075 \cdot 1,03$		0,349			
	VV		keře					
	VV		Předpoklad doplnění je 50 mm výšky mulče (ztratné 3%) 1x ročně					
	VV		53*0,6*0,05*1,03		1,638			
	VV		Součet		1,987			
49	K	185804213	Vypleťí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	13,572	11,42	154,99	
	VV		Vypleťí záhlvkové mísy - 3 x ročně (x počet stromů)					
	VV		$(0,6)^2 \cdot \pi \cdot 3 \cdot 4$		13,572			
	VV		Součet		13,572			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	24,188	45,68	1 104,91	
	VV		'zalítí stromů, spotřeba jedné závlivky je 100l/strom (0,1 m3/strom), ročně provedeno 6-10 v průměru 8 zálivek					
	VV		"0,1 m3 vody x 8 zálivek x počet stromů					
	VV		0,1*8*4		3,200			
	VV		zalítí keřů za rok max. 10+1 zálivek po 60 l/m2					
	VV		53*0,6*0,06*11		20,988			
	VV		Součet		24,188			
51	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	24,188	102,78	2 486,04	
	VV		Voda potřebná na zalítí stromů a keřů za rok					
	VV		"Voda_stromy"3,2		3,200			
	VV		"Voda keře"20,988		20,988			
	VV		Součet		24,188			
52	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	96,752	11,42	1 104,91	
	VV		Příplatek za další 4 km					
	VV		Voda potřebná na zalítí stromů a keřů za rok					
	VV		"Voda_stromy"3,2 *4		12,800			
	VV		"Voda keře"20,988*4		83,952			
	VV		Součet		96,752			
53	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	24,188	79,94	1 933,59	
	VV		Voda potřebná na zalítí stromů a keřů za rok					
	VV		"Voda_stromy"3,2		3,200			
	VV		"Voda keře"20,988		20,988			
	VV		Součet		24,188			
54	K	R184-01	Ochrana dřevin chemickým postřikem proti houbovým chorobám přípravkem DITHANE M 45 v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	4,000	57,10	228,40	
	VV		Počet stromů x 1 postřik za rok					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
55	K	R184-02	Ochrana dřevin chemickým postřikem proti savému a žravému hmyzu přípravkem KARATE (Zeon) v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	4,000	57,10	228,40	
	VV		Počet stromů x 1 postřik za rok					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
56	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	31,800	11,42	363,16	
	VV		Ošetření vegetace jednou ročně na ploše mulčovací fólie - provádí se 1 x ročně					
	VV		"Zadaná plocha keřů:" 53*0,6		31,800			
	VV		Součet		31,800			
57	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	m2	127,200	11,42	1 452,62	
	VV		Mechanické a chemické vyčištění plochy od plevelů 4 x ročně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		53*0,6*4		127,200			
	VV		Součet		127,200			
58	M	R251-001	Hnojivo vícesložkové KRISTALON-okrasné dřeviny	kg	21,618	68,52	1 481,27	
	VV		Spotřeba 1 kg na 1000 l vody (ztrátne 3%)					
	VV		20,988*1,03		21,618			
	VV		Součet		21,618			
59	K	184813136	Ochrana dřevin přes 70 cm před okusem chemickým postřikem v rovině a svahu do 1:5	100 kus	4,140	285,50	1 181,97	
	VV		Ochrana postřikem se provádí 2x ročně na každém keři jednotlivě					
	VV		- jednou proti houbovým chorobám					
	VV		- jednou proti žravému hmyzu					
	VV		207*2*1/100		4,140			
	VV		Součet		4,140			
60	M	R251-002	Přípravek proti houbovým chorobám DITHANE M 45	kg	0,320	342,60	109,63	
	VV		Spotřeba 0,5 l vody na 1 keř					
	VV		Spotřeba 3 Kg/1000 l vody (ztrátne 3%)					
	VV		207*0,5*3/1000*1,03		0,320			
	VV		Součet		0,320			
61	M	R251-003	Přípravek proti savému a žravému hmyzu KARATE (zeon)	ml	31,982	39,97	1 278,32	
	VV		Spotřeba 0,5 l vody na 1 keř					
	VV		Spotřeba 6 ml/20 l vody t.j. 0,15 ml/keř (ztrátne 3%)					
	VV		207*0,15*1,03		31,982			
	VV		Součet		31,982			
62	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	25,380	399,70	10 144,39	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt:

5 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

## 5-1 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:

ing.Petr Doležel

Poznámka:

CC-CZ: 21121

Datum: 08.02.2014

CZ-CPA: 42.11.10

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

IČ: 45186677

DIČ: CZ6008091309

---

**Cena bez DPH**

**168 782,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	168 782,33	21,00%	35 444,29
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**204 226,62**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt:

5 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

**5-1 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací**

Místo:

Olomouc

Datum: 08.02.2014

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**168 782,33**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

168 782,33

960 - Kompletační činnost

3 770,60

OST - Ostatní náklady

121 940,27

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

43 071,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tř.Svornosti, vnitroblok - komunikace

Objekt:

5 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

## 5-1 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 08.02.2014

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

### Náklady soupisu celkem

**168 782,33**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 168 782,33

D 960 Kompletační činnost 3 770,60

1	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	soubor	1,000	3 770,60	3 770,60	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:*

*Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů*

P *V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.*

D OST Ostatní náklady 121 940,27

2	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	5 139,00	5 139,00	
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:*

P *vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavebních prací*

3	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000	3 426,00	3 426,00	
---	---	-----------	----------------------------	--------	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:*

P *Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby*

4	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	28 550,00	28 550,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:*

P *Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.*

5	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 710,00	5 710,00	
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:*

P *Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP*



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	012303101	Vypracování geometrických plánů <i>Poznámka k položce: Vypracování geometrických plánů podle požadavků KN pro vklad do KN.</i>	soubor	1,000	13 704,00	13 704,00	
	P							
7	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)</i>	soubor	1,000	5 710,00	5 710,00	
	P							
8	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby <i>Poznámka k položce: Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněnáře</i>	soubor	1,000	1 885,31	1 885,31	
	P							
9	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů <i>Poznámka k položce: Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.</i>	soubor	1,000	8 798,08	8 798,08	
	P							
10	K	013274001	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace <i>Poznámka k položce: Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci díla potřebuje. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.</i>	soubor	1,000	6 284,34	6 284,34	
	P							
11	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP <i>Poznámka k položce: KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.</i>	soubor	1,000	3 770,60	3 770,60	
	P							
12	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření <i>Poznámka k položce: Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.</i>	soubor	1,000	12 568,69	12 568,69	
	P							
13	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby <i>Poznámka k položce: Například: - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci - zpracování havarijního a povodňového plánu - jednání s úřady v zastoupení</i>	soubor	1,000	6 284,34	6 284,34	
	P							
14	K	049203001	Náklady stanovené zvláštními předpisy <i>Poznámka k položce: Například: - předpisy ČD - předpisy ČEZ - předpisy OZ atd.</i>	soubor	1,000	1 256,87	1 256,87	
	P							
15	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	3 770,60	3 770,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kopletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.</i>					
16	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	2 513,75	2 513,75	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technologických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s předáním díla atd.</i>					
17	K	091002101	Publicita projektu SMOL - informační tabule	kus	1,000	12 568,69	12 568,69	
	P		<i>Poznámka k položce: Informační tabule 2500 x 2000, u staveb do 10 mil. 1500 x 1000 mm (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOL včetně jejich nosné konstrukce. Cena obsahuje dodávku, montáž, a demontáž.</i>					
D	0		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>43 071,46</b>	
18	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	12 568,69	12 568,69	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</i>					
19	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	5 027,46	5 027,46	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště</i>					
20	K	034403001	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	9 136,00	9 136,00	
21	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	6 284,34	6 284,34	
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>					
22	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	7 541,22	7 541,22	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny</i>					
23	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	2 513,75	2 513,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Například:</i> - provoz investora a třetích osob - práce na památkově chráněném objektu - náklady na provádění zimní údržby - práce na těžce přístupných místech - ztížený provoz vozidel v centru města - ztížené dopravní podmínky - práce v ochranných pásmech <i>atd.</i>					
	P							

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14071-7

Stavba: **OPRAVA KOMUNIKACE NA TŘ. 17.LISTOPADU A NA TŘ. KOSMONAUTŮ - 2.ETAPA - varianta 1**

KSO: 822 25

Místo: OLOMOUC

CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21121

Datum: 29.08.2014

CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

Staturární město Olomouc, Odbor dopravy

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

IČ: 45274924

DIČ: CZ 45274924

Projektant:

Ing. TOMÁŠ TUŽÍN

IČ: 01788205

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS (CS 2014-02). Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard.

VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

**Cena bez DPH**

**4 348 428,18**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 348 428,18	913 169,92
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**5 261 598,10**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14071-7

**Stavba: OPRAVA KOMUNIKACE NA TŘ. 17.LISTOPADU A NA TŘ. KOSMONAUTŮ - 2.ETAPA - varianta 1**

Místo: OLOMOUC

Datum: 29.08.2014

Zadavatel: Staturární město Olomouc, Odbor dopravy

Projektant: Ing. TOMÁŠ TUŽÍN

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 348 428,18</b>	<b>5 261 598,10</b>	
SO 101	OPRAVA KOMUNIKACE V USEKU MOST PRES MORAVU - UL. VEJDOVSKÉHO	4 231 917,42	5 120 620,08	ING
SO 901	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	116 510,76	140 978,02	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OPRAVA KOMUNIKACE NA TŘ. 17.LISTOPADU A NA TŘ. KOSMONAUTŮ - 2.ETAPA - varianta 1

Objekt:

**SO 101 - OPRAVA KOMUNIKACE V ÚSEKU MOST PŘES MORAVU - UL. VEJDOVSKÉHO**

KSO: 822 25  
Místo: OLOMOUC  
CZ-CPV: 45233100-0

Zadavatel:

Staturární město Olomouc, Odbor dopravy

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:

Ing. TOMÁŠ TUŽÍN

Poznámka:

CC-CZ: 21121  
Datum: 29.08.2014  
CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 00299308  
DIČ: CZ00299308

IČ: 45274924  
DIČ: CZ 45274924

IČ: 01788205  
DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS (CS 2014-02). Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard.

VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 231 917,42</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 231 917,42	21,00%	888 702,66
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>5 120 620,08</b>
			<b>v CZK</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA KOMUNIKACE NA TŘ. 17.LISTOPADU A NA TŘ. KOSMONAUTŮ - 2.ETAPA - varianta 1

Objekt:

**SO 101 - OPRAVA KOMUNIKACE V ÚSEKU MOST PŘES MORAVU - UL. VEJDOVSKÉHO**

Místo: OLOMOUC

Datum: 29.08.2014

Zadavatel: Staturární město Olomouc, Odbor dopravy

Projektant: Ing. TOMÁŠ TUŽÍN

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 4 231 917,42**

**HSV - Práce a dodávky HSV 4 051 917,42**

1 - Zemní práce 412 477,44

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu 33 564,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce 3 678,56

4 - Vodorovné konstrukce 12 560,35

5 - Komunikace 3 084 675,97

8 - Trubní vedení 49 611,76

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 352 177,90

997 - Přesun sutě 99 436,16

998 - Přesun hmot 3 734,62

**M - Práce a dodávky M 180 000,00**

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení 180 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA KOMUNIKACE NA TR. 17.LISTOPADU A NA TR. KOSMONAUTŮ - 2.ETAPA - varianta 1

Objekt:

**SO 101 - OPRAVA KOMUNIKACE V ÚSEKU MOST PŘES MORAVU - UL. VEJDOVSKÉHO**

Místo: OLOMOUC

Datum: 29.08.2014

Zadavatel: Staturární město Olomouc, Odbor dopravy

Projektant: Ing. TOMÁŠ TUŽÍN

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

**4 231 917,42**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	4 051 917,42					
1	K 000	POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMĚR	pozn.	0,000			0,00	

PP POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMĚR  
 VV " Výkaz výměr se v základním členění odkazuje "  
 VV " na PŘÍLOHU VÝMĚR PROJEKTU "  
 VV " s obsahem základ. výkazu výměr, viz. odkaz na: "  
 VV " 1/ členění Přílohy výměr A, B.1..., C.1 .... "  
 VV " 2/ text, popis v příslušném členění Přílohy výměr "  
 VV " 3/ +případné doplnění na výkresový odkaz "  
 VV " číslo řezu či konstrukční skladbu Ploch.... apod. "  
 VV " Použití "FIGUR " viz. přemluva v Poznámce "  
 VV " každé Rekapitulace stavby "  
 VV 0

0,000

D	1	Zemní práce	412 477,44					
2	K 113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	14,000	35,26		493,64	CS ÚRS 2014 02

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic  
 VV "A/ Demolice stávající komunikace "  
 VV " A2 / odstr. plochy stáv.chodníku: dlaždice 30x30cm "  
 VV " ( 50% na recyklaci, 50% na mezideponii pro předláždění ) "  
 VV 14,0

14,000

3	K 113107125	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 500 mm	m2	36,000	344,39		12 398,04	CS ÚRS 2014 02
---	-------------	---	----	--------	--------	--	-----------	----------------

PP Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 500 mm  
 VV " ruční odstranění vozovky ( v pásmu IS ) "

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" A8/ překopy vozovky vč. podklad.vrstev (na celh.hl.0,6m=0,1 PM+0,5 ŠD) "					
	VV		PrekopVOZOVm2		36,000			
4	K	113107142010	Odstranění podkladu jednotlivě pl do 50m2 (nebo ručně) kamenivo s živíci (PM) tl 100 mm	m2	36,000	29,84	1 074,24	
	PP		Odstranění podkladu jednotlivě pl do 50m2 (nebo ručně) kamenivo s živíci (PM) tl 100 mm					
	VV		" ruční odstranění vozovky ( v pásmu IS) "					
	VV		" A8/ překopy vozovky vč. podklad.vrstev (na celh.hl.0,6m=0,1 PM+0,5 ŠD) "					
	VV		" v místě nový přípojek UV (9m2) "					
	VV		1,5*6,0		9,000			
	VV		" v místě nov.štěrbin.žlabu (27m2)"					
	VV		1,0*27,0		27,000			
	VV		Mezisoučet		36,000			
	VV		Součet		36,000			
5	K	113107181905	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 kamenivo s živíci (PM) tl 50 mm	m2	104,000	19,88	2 067,52	
	PP		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 kamenivo s živíci (PM) tl 50 mm					
	VV		" A3/ odstr.st. sjezdu na parkoviště: bourání 0,05m PM "					
	VV		104,0		104,000			
6	K	113154331	Frézování živíčního krytu tl 30 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	5 765,000	16,88	97 313,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Frézování živíčního krytu tl 30 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase					
	VV		"A/ Demolice stávající komunikace "					
	VV		" A1/odstran.stáv. komunikace frézováním AB celk.tl. 0,12m "					
	VV		" 0,02m dofrézování 2.vrstvy (0,12-0,10=0,02)"					
	VV		5661,0		5 661,000			
	VV		" A3/odstr.st. sjezdu na parkoviště frézováním AB celk.tl. 0,12m "					
	VV		" 0,02m dofrézování 2.vrstvy (0,12-0,10=0,02)"					
	VV		104,0		104,000			
	VV		Součet		5 765,000			
7	K	113154364	Frézování živíčního krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	5 765,000	39,38	227 025,70	CS ÚRS 2014 02
	PP		Frézování živíčního krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase					
	VV		"A/ Demolice stávající komunikace "					
	VV		" A1/odstran.stáv. komunikace frézováním AB celk.tl. 0,12m "					
	VV		" 0,10m frézování 1.vrstvy " 5661,0		5 661,000			
	VV		" A3/odstr.st. sjezdu na parkoviště frézováním AB celk.tl. 0,12m "					
	VV		" 0,10m frézování 1.vrstvy " 104,0		104,000			
	VV		Součet		5 765,000			
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	174,000	44,16	7 683,84	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	VV		" A4 / odstr. siln. bet.obrubníků: v místě oblasti odvodnění ( do suti na recykl.) "					
	VV		132,0		132,000			
	VV		" A5 / odstr. siln.bet. obrubníků: v místě rušen.sjezdu na parkov. ( do suti na recykl.) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		33,0		33,000			
	VV		" A6 / odstr. chodník.bet.obrubníků: v místě oblasti odvodnění ( do suti na recykl.) "					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		174,000			
9	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	165,000	41,82	6 900,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vytrhání obrub z dlažebních kostek					
	VV		" A4 / odstr. kostk.přídlažby u obrubníků / oblast odvodnění "					
	VV		132,0		132,000			
	VV		" A5 / odstr. kostk.přídlažby u obrub/ v místě rušen.sjezdu na parkov. "					
	VV		33,0		33,000			
	VV		Součet		165,000			
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	9,000	226,63	2 039,67	CS ÚRS 2014 02
	PP		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
	VV		" výkop v pásmu stáv. IS pro nové vpustě + přípojky "					
	VV		" křížení s kabely pro UV+přípojky, výkr.B2 - Koordinač. situace "					
	VV		1,5*(2+2+2)		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
11	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	41,620	352,55	14 673,13	CS ÚRS 2014 02
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
	VV		" v.č. B2/ Koord. situace: odkopy pro -kci komunik. a ZP v pásmu stáv. IS "					
	VV		" ( výkop pro rozšíření za obruby B4 +pro chodník B2) "					
	VV		" odkop nad kabely (ostatní IS jsou v hl. mimo pásmo odkopu) cca 80% "					
	VV		0,80*sODKOPzem		12,000			
	VV		0,80*sODKOPkameni		4,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		" výkres č. B2/ Koordin. situace + výkr. Vpustě "					
	VV		" výkop v pásmu IS pro nové vpustě + přípojky "					
	VV		(0,5+0+0,5)*(2,0-0,72)*KABELmKAN		11,520			
	VV		" + u mtž. otvorů napojení od 3 vpustí+dílce ŠŽ: 3+1ks "					
	VV		(0,0+0,5+0,5)*1,0*(1,0+0,5)*(3+1)		6,000			
	VV		Mezisoučet IS výkop kanalizace		17,520			
	VV		" výkres č. B2/ Koordin. situace: podél štěrbin.žlabu "					
	VV		" překop v pásmu IS (souběh kabelů s trasou žlabu: kabely TS-VO,+TS signaliz.) "					
	VV		" na hl.překopu vozovky -0,6m (= hl.výkopu pro žlab) "					
	VV		(0+0+0,5)*0,6*27,0		8,100			
	VV		Mezisoučet		8,100			
	VV		Součet		41,620			
12	K	12000110109	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m3	3,000	940,14	2 820,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek					
	VV		" sondy stáv. IS "					
	VV		4*2*1,5*0,5*0,5		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
13	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	15,000	122,42	1 836,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3					
	VV		" odkopy v zemině (RT)"					
	VV		" B/ Výkopy pro novou komunikaci "					
	VV		" B 4 - Výkop zeminy za odstran.obrubníky (ad.A4...A6) cca 0,1 m3/mb "					
	VV		0,1*(132+33+9)		17,400			
	VV		18,0-17,40		0,600			
	VV		Mezisoučet B4 výkop zeminy za DM obrubníky		18,000			
	VV		-SondyIS		-3,000			
	VV		Součet		15,000			
14	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	5,000	174,90	874,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4					
	VV		" odkopy v podsypných vrstvách stávaj.komunikací (po DM dlažeb)"					
	VV		" B/ Výkopy pro novou komunikaci "					
	VV		" B 2 - Výkop založení chodníků "					
	VV		0,24*14,0		3,360			
	VV		4,0-3,36		0,640			
	VV		" +přesah konstruk.vrstev za hranu chodníku (ad.A6, 9m)"					
	VV		0,24*0,5*9,0		1,080			
	VV		1,0-1,08		-0,080			
	VV		Mezisoučet B2 výkop založení chodníků		5,000			
	VV		Součet		5,000			
15	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,508	244,83	3 551,99	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	VV		" B1 - Výkop pro provedení přípojek a šachet ul. vpustí "					
	VV		" Přípojky ulič.vpustí "					
	VV		" š.přípojek 1,5m, průměrn.hl.1,5m, dl.6,0m "					
	VV		" (- DM vozovky: -0,12 frézov., -0,6m překop)"					
	VV		1,5*(1,5-0,12-0,6)*6,0		7,020			
	VV		" + zvětšení výkopu pro vpustě 3ks + 1 výtok.šachtu štěrb.žlabu "					
	VV		(1,5*1,5*2,0)*(3+1)		18,000			
	VV		Mezisoučet B1 rýhy přípojek a UV celkem		25,020			
	VV		" - ruční rýhy do 200cm v zemině "					
	VV		"( ruční dokop části pásma st.IS pro přípojky+UV) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-rRYHY200Kzem		-10,512			
	VV		Součet strojní RÝHY š.200cm Kanaliz.zemina		14,508			
16	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	7,254	1,27	9,21	CS ÚRS 2014 02
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	VV		sRYHY200Kzem/2		7,254			
17	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	10,512	822,62	8 647,38	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3					
	VV		" ruční dokopání (60%) v pásmu IS pro vpustě+ kan.přípojky "					
	VV		0,60*ISvykopKAN		10,512			
	VV		Součet ruční RÝHY š.do 200cm Kanalizace v zemině		10,512			
18	K	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	5,256	117,52	617,69	CS ÚRS 2014 02
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3					
	VV		rRYHY200Kzem/2		5,256			
19	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	68,700	68,01	4 672,29	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
	VV		" B1 - Výkop pro provedení přípojek a šachet ul. vpustí "					
	VV		" Přípojky ulič.vpustí "					
	VV		" š.přípojek 1,5m, průměrn.hl.1,5m, dl.6,0m "					
	VV		" (- DM vozovky: -0,12 frézov." "					
	VV		2*(1,5+6,0)*(1,5-0,12)		20,700			
	VV		" + zvětšení výkopu pro vpustě 3ks + 1 výtok.šachtu šterb.žlabu "					
	VV		(4*1,5*2,0)*(3+1)		48,000			
	VV		Součet		68,700			
20	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	68,700	23,50	1 614,45	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
21	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	14,508	37,70	546,95	CS ÚRS 2014 02
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		" strojní rýhy pro vpustě+ kan.přípojky "					
	VV		" viz. položka Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "					
	VV		sRYHY200Kzem		14,508			
22	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	46,440	41,86	1 943,98	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		" na mezideponii + zpětný rozvoz "					
	VV		2*ZASYPsutM3		10,440			
	VV		2*PRISYPzemM3		36,000			
	VV		Součet		46,440			
23	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,020	91,74	2 754,03	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		" výkopy zemina + kamení celkem "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SondyIS		3,000			
	VV		sODKOPzem		15,000			
	VV		sODKOPkameni		5,000			
	VV		sRYHY200Kzem		14,508			
	VV		rRYHY200Kzem		10,512			
	VV		Mezisoučet		48,020			
	VV		" - odpočet zeminy spotřebované "					
	VV		" zásypy zeminou za obruby (přisypávka) "					
	VV		-PRISYPzemM3		-18,000			
	VV		Součet		30,020			
24	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	33,732	37,70	1 271,70	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
	VV		" nalož. pro hromadný odvoz ručních výkopů "					
	VV		rRYHY200Kzem		10,512			
	VV		Mezisoučet		10,512			
	VV		" nalož. pro zpětný rozvoz z mezideponie "					
	VV		" pro zásypy zeminou za obruby (přisypávka) "					
	VV		ZASYPsutM3		5,220			
	VV		PRISYPzemM3		18,000			
	VV		Mezisoučet		23,220			
	VV		Součet		33,732			
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,020	18,86	566,18	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		ODVOZvykop		30,020			
26	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	54,036	62,83	3 395,08	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		ODVOZvykop*1,8		54,036			
27	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,220	128,71	671,87	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		" C3 / zásyp tl.0,58m pod podklad.vrstvy vozovky po překozech (zásyp 5,2m3) "					
	VV		" +A8/ překopy vozovky vč. podklad.vrstev "					
	VV		" zpětné použití suti z překopů (ŠD) v rámci stavby do zásypů (5,2m3) "					
	VV		" (zbytek: (0,6*36m2=22m3-5,2m3) =16,4m3 odvoz na skládku) "					
	VV		1,5*6,0*0,58		5,220			
	VV		Mezisoučet ZASYP suti M3		5,220			
28	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	5,255	256,64	1 348,64	CS ÚRS 2014 02
	PP		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	VV		" C3/ obnova podkladních vrstev vozovky v místě zaprávky přípojek "					
	VV		" obsyp potrubí zásypovým ŠP v tl. 0,5m (š.výkopu 1,5m, dl.6+1m) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5*1,5*KanDN150		5,250			
	VV		-PI*(0,15)^2*KanDN150		-0,495			
	VV		Mezisoučet		4,755			
	VV		" C5.2/ výtok.dílec (ŠŽ): přípojka 1m "					
	VV		0,5*1,0*KanDN200		0,500			
	VV		Mezisoučet		0,500			
	VV		Součet		5,255			
29	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	9,791	238,80	2 338,09	CS ÚRS 2014 02
	PP		šterkopisek netříděný zásypový materiál					
	VV		OBSYPkan150*1,80*1,035		8,859			
	VV		OBSYPkan200*1,80*1,035		0,932			
	VV		Součet		9,791			
30	K	18195110201	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním vibračním válcem	m2	43,000	30,87	1 327,41	
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním vibračním válcem					
	VV		" C4.5/ Chodník, + výkr.C1.3 řez2, skl.3 "					
	VV		43,0		43,000			
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				33 564,66	
31	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	162,000	35,26	5 712,12	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		" C. 9. -Terénní úpravy : ohumusov. 0,1m pod osetí "					
	VV		TRAVAm2		162,000			
32	M	10371500012	katrovaná zemina pro sadové úpravy /vč. dovozu + složení pro rozhrnutí	m3	16,686	628,43	10 485,98	
	PP		katrovaná zemina pro sadové úpravy /vč. dovozu + složení pro rozhrnutí					
	VV		" C. 9. -Terénní úpravy : ohumusov. 0,1m pod osetí "					
	VV		0,10*TRAVAm2*1,03		16,686			
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	162,000	11,42	1 850,04	CS ÚRS 2014 02
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
	VV		" C. 9. -Terénní úpravy : osetí trav. semenem "					
	VV		" úprava terénu za obrubníky "					
	VV		0,5*174,0		87,000			
	VV		" rekultivace plochy odstran.sjezdu na parkoviště "					
	VV		75,0		75,000			
	VV		Mezisoučet		162,000			
34	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,172	137,04	571,73	CS ÚRS 2014 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		" C.9. Terén.úpravy: osetí travním semenem "					
	VV		TRAVAm2*0,025*1,03		4,172			
35	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	162,000	24,59	3 983,58	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
	VV		" pod ohumusov."					
	VV		TRAVAm2		162,000			
36	K	18340212101	Pročištění zeminy - stávajícího podkladu na hl.100mm v rovině a svahu do 1:5 - od stavebních zbytků, kamenů vč.odklizení odpadu	m2	162,000	28,20	4 568,40	
	PP		Pročištění zeminy - stávajícího podkladu na hl.100mm v rovině a svahu do 1:5 - od stavebních zbytků, kamenů vč.odklizení odpadu					
	VV		" pod ohumusov."					
	VV		TRAVAm2		162,000			
37	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	162,000	5,71	925,02	CS ÚRS 2014 02
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5					
	VV		TRAVAm2		162,000			
38	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	324,000	4,00	1 296,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5					
	VV		2*TRAVAm2		324,000			
39	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	162,000	1,14	184,68	CS ÚRS 2014 02
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5					
	VV		TRAVAm2		162,000			
40	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,010	13 704,00	137,04	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5					
	VV		TRAVAm2*0,060*0,001		0,010			
41	M	2519115502	<i>hnojivo kombinované granulované pro založení trávníků anorganické -spotřeba 30-60g/m2</i>	kg	10,012	68,52	686,02	
	PP		hnojivo kombinované granulované pro založení trávníků anorganické -spotřeba 30-60g/m2					
	VV		TRAVAm2*0,060*1,03		10,012			
42	K	185803111	Ošetření trávniku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	162,000	4,00	648,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ošetření trávniku shrabáním v rovině a svahu do 1:5					
	VV		" dokončovací péče: cykl 1x "					
	VV		1*TRAVAm2		162,000			
43	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	12,960	45,68	592,01	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2					
	VV		" základní zálivka při výsevu "					
	VV		TRAVAm2*0,020		3,240			
	VV		Mezisoučet 1cykl		3,240			
	VV		" dokončovací péče "					
	VV		" POZNÁMKA: délka péče bude upřesněna v Zadávacích podmínkách SoD "					
	VV		(4-1)*VODA1cyklM3		9,720			
	VV		Součet		12,960			
44	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	12,960	102,78	1 332,03	CS ÚRS 2014 02
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VODAm3		12,960			
45	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	51,840	11,42	592,01	CS ÚRS 2014 02
	PP		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
	VV		" !!! dovozovou vzdálenost si dodavatel ve své nabídce "					
	VV		" cenově přizpůsobí svým vlastním možnostem !!! "					
	VV		VODAm3*(5-1)		51,840			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>3 678,56</b>	
46	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	1,500	2 452,37	3 678,56	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2					
	VV		" A7/ zrušení stáv. uličn. vpustí 3ks "					
	VV		3*0,5		1,500			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>12 560,35</b>	
47	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,050	787,16	3 188,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		" C5.1/ výpis LOŽE štěrbin.žlabu +výkr.C1.3 řez 3 "					
	VV		0,15*1,0*27,0		4,050			
48	K	45157311108	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku fr. 0-8	m3	1,875	787,16	1 475,93	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z písku fr. 0-8					
	VV		" výpis C 6 Uliční vpusti+přípojky "					
	VV		" přípojky DN150 od UV2/1-2/3 "					
	VV		1,0*0,15*KanDN150		1,050			
	VV		" pod bet. vpusti UV2/1-2/3: výkres Uliční vpust' "					
	VV		(0,10*1,5*1,5)*3		0,675			
	VV		Mezisoučet LOŽE kanalizace		1,725			
	VV		" C5.2/ výtok.dílec (ŠŽ): přípojka 1m "					
	VV		1,0*0,15*KanDN200		0,150			
	VV		Součet		1,875			
49	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	3,000	155,26	465,78	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm					
	VV		" výpis C 6- Uliční vpusti +výkr. Vpusti: UV2/1...UV2/3 "					
	VV		3		3,000			
50	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	3,000	96,79	290,37	CS ÚRS 2014 02
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm					
	VV		" výkr. Vpusti: UV2/1...UV2/3 "		3,000			
51	K	45231216113	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 25/30 XF3 otevřený výkop	m3	0,411	3 006,99	1 235,87	
	PP		Sedlové lože z betonu prostého tř. C 25/30 XF3 otevřený výkop					
	VV		" bet.sedlo pod bet. vpusti UV2/1-2/3: výkres Uliční vpust' "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*((0,05+0,15)/2*(1,5*1,5+0,7*0,7)/2)		0,411			
	VV		Mezisoučet		0,411			
52	K	463451110R	Zálivka okolo žlabu s prolitím pokladu z kamene maltou MC 25	m3	1,755	3 364,33	5 904,40	
	PP		Zálivka okolo žlabu s prolitím pokladu z kamene maltou MC 25					
	VV		" C5.3/ beton.zálivka (z MC) mezi štěr. žlabem a konstr. vrstvami vozovky "					
	VV		0,10*0,50*27,0		1,350			
	VV		" +koeficient prolití štěrku +30%" 1,35*0,30		0,405			
	VV		Součet		1,755			
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>3 084 675,97</b>	
53	K	56485111102	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-63 GN (ŠDb) tl 150 mm	m2	43,000	120,06	5 162,58	
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-63 GN (ŠDb) tl 150 mm					
	VV		" C4.5/ Chodník, + výkr.C1.3 řez2, skl.3 (ŠDb 0-63, 150mm) "					
	VV		43,0		43,000			
54	K	56513111102	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP16+ (OK) tl do 20 mm	m2	943,000	75,35	71 055,05	
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP16+ (OK) tl do 20 mm					
	VV		" C 4.3/ zdvih vozovky (zvýšení tl. materiálu ACP v místech odvodnění) "					
	VV		" průměrná tl.15mm : 943*0,015=14,145m3, ACP16+ varianta 1 "					
	VV		943,0		943,000			
55	K	56515512102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS tř.l., II pojivo 50/70) tl 70 mm š přes 3 m	m2	5 661,000	263,74	1 493 032,14	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS tř.l., II pojivo 50/70) tl 70 mm š přes 3 m					
	VV		" C 4.1/ kryt vozovek varianta 1 /tradiční materiály=nemodifikované "					
	VV		5661,0		5 661,000			
56	K	56690123201a	Vyspravení podkladu po překopech ing síti plochy přes 15 m2 štěrkodrtí - ŠDa - tl. 150 mm	m2	9,000	153,93	1 385,37	
	PP		Vyspravení podkladu po překopech ing síti plochy přes 15 m2 štěrkodrtí - ŠDa - tl. 150 mm					
	VV		" C3/ obnova podkladních vrstev vozovky v místě zaprávky přípojek "					
	VV		" (ad. A8/ Překopy vozovky), skladba zaprávky dle výpisu C. 3 "					
	VV		" v místě nový přípojek UV (9m2) "					
	VV		1,5*6,0		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
57	K	56690123202b	Vyspravení podkladu po překopech ing síti plochy přes 15 m2 štěrkodrtí - ŠDb - tl. 150 mm	m2	9,000	153,93	1 385,37	
	PP		Vyspravení podkladu po překopech ing síti plochy přes 15 m2 štěrkodrtí - ŠDb - tl. 150 mm					
	VV		" C3/ obnova podkladních vrstev vozovky v místě zaprávky přípojek "					
	VV		ZapraVPREKOP		9,000			
58	K	56690126105	Vyspravení podkladu po překopech ing síti plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP16 (OK) tl. 50 mm	m2	9,000	188,39	1 695,51	
	PP		Vyspravení podkladu po překopech ing síti plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP16 (OK) tl. 50 mm					
	VV		" ACP 16+ "					
	VV		" C3/ obnova podkladních vrstev vozovky v místě zaprávky přípojek "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ZapravPREKOP		9,000			
59	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	18,000	432,88	7 791,84	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zřízení zemních krajnic se zhutněním					
	VV		" B: zpětný zásyp výkopovou hlinou za obruby "					
	VV		" (zemní přísypávky M3, odloženo na mezideponii do 500m) "					
	VV		18,0		18,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
60	K	572531135	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š přes 70 mm	m	283,000	228,40	64 637,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š přes 70 mm					
	VV		" V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění trhlin nebo spár, "					
	VV		" základní nátěr a zalití asfalt. sanační hmotou včetně dodávky materiálů. "					
	VV		" v ceně není prořezání spár trhlin /řešeno samostatnou položkou "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" C4.4 / ošetření podklad.vrstev před podkládkou nového asf. krytu /trhliny "					
	VV		" mb trhlin cca " 283,0		283,000			
	VV		Mezisoučet		283,000			
	VV		Součet		283,000			
61	K	57321111103	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	5 661,000	11,12	62 950,32	
	PP		Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2					
	VV		" C 4.1/ kryt vozovek varianta 1 /tradiční materiály=nemodifikované "					
	VV		" asfalt.postřík 0,15-0,40Kg/m2 (pod ACO 11+) "					
	VV		5661,0		5 661,000			
62	K	57321111105	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	5 661,000	11,12	62 950,32	
	PP		Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2					
	VV		" C 4.1/ kryt vozovek varianta 1 /tradiční materiály=nemodifikované "					
	VV		" asfalt.postřík 0,25-0,60Kg/m2 (pod ACP 16+) "					
	VV		5661,0		5 661,000			
63	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 661,000	227,17	1 286 009,37	CS ÚRS 2014 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	VV		" ACO tř. I = ACO11+ (5cm) "					
	VV		" C 4.1/ kryt vozovek varianta 1 /tradiční materiály=nemodifikované "					
	VV		5661,0		5 661,000			
64	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	43,000	199,92	8 596,56	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2					
	VV		"položka vč. lože z drti do 40mm "					
	VV		" C4.5/ Chodník, + výkr.C1.3 řez2, skl.3 "					
	VV		43,0		43,000			
65	M	59245314005	dlažba zámková s fazetou 30x30x6 cm přírodní	m2	37,080	222,46	8 248,82	
	PP		dlažba zámková s fazetou 30x30x6 cm přírodní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" C4.5/ Chodník: celkem 43m2, (36m2 nová dlažba, 7m2 stávající očištěná 30/30) "					
	VV		36,0*1,03		37,080			
66	M	592453150st	STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ - dlažba betonová 30x30x5,5 cm	m2	7,210	0,00	0,00	
	PP		STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ - dlažba betonová 30x30x5,5 cm					
	VV		" C4.5/ Chodník: celkem 43m2, (36m2 nová dlažba, 7m2 stávající očištěná 30/30) "					
	VV		7,0*1,03		7,210			
67	K	59914111102	Výplň spáry zarovnávacího řezu s prořezem v obrusné vrstvě : prořezání, vyčištění, výplň živícnou modifikovanou záhlvkou	m	107,000	91,36	9 775,52	
	PP		Výplň spáry zarovnávacího řezu s prořezem v obrusné vrstvě : prořezání, vyčištění, výplň živícnou modifikovanou záhlvkou					
	VV		" C 4.1/ kryt vozovk : zarovnávací řez: začištění záhlvkou "					
	VV		107,0		107,000			
	D	8	Trubní vedení				49 611,76	
68	K	8313521930200	Příplatek k montáži PVC potrubí DN 200 za napojení dvou díků trub pomocí manžety a montáže a dodávky potřebných tvarovek na napojení potrubí různých materiálů a různých DN	kus	1,000	2 787,32	2 787,32	
	PP		Příplatek k montáži PVC potrubí DN 200 za napojení dvou díků trub pomocí manžety a montáže a dodávky potřebných tvarovek na napojení potrubí různých materiálů a různých DN					
	VV		" C5.2/ výtok.dílec štěrbin.žlabu (ŠŽ) "					
	VV		" napojení PVC přípojky DN200 od výtoku ŠŽ na stáv.přípojku zruš.UV "					
	VV		1		1,000			
69	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	1,000	230,13	230,13	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200					
	VV		" C5.2/ výtok.dílec (ŠŽ): přípojka 1m "					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
70	K	89235111111	Tlaková zkouška kanalizačního potrubí DN 150 nebo 200	m	1,000	25,27	25,27	
	PP		Tlaková zkouška kanalizačního potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		" C5.2/ výtok.dílec (ŠŽ): přípojka 1m "					
	VV		KanDN200		1,000			
71	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,000	1 528,53	1 528,53	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký					
	VV		" C5.2/ výtok.dílec (ŠŽ): sestava dílců vpusti pod výtok.dílcem "					
	VV		1		1,000			
72	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	1,000	178,47	178,47	CS ÚRS 2014 02
	PP		dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm					
	VV		" C5.2/ výtok.dílec ŠŽ: sestava dílců vpusti " 1		1,000			
73	M	5922385906	skruž se sifonem PVC DN200 pro uliční vpust' TBV-Q 450/555/3z, 45x57x5cm	kus	1,000	1 010,52	1 010,52	
	PP		skruž se sifonem PVC DN200 pro uliční vpust' TBV-Q 450/555/3z, 45x57x5cm					
	VV		" C5.2/ výtok.dílec ŠŽ: sestava dílců vpusti " 1		1,000			
74	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	1,000	230,01	230,01	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm					
	VV		" C5.2/ výtok.dílec ŠŽ: sestava dílců vpusti " 1		1,000			
75	K	831383197015	Napojení kanal.přípojky PVC DN150 do šachty - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo (s manžetou a těsnicí vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky, +pružná spojka / M+D	kus	2,000	2 513,75	5 027,50	
	PP		Napojení kanal.přípojky PVC DN150 do šachty - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo (s manžetou a těsnicí vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky, +pružná spojka / M+D					
	VV		" výkres č. B.2 Koordinační sSituace +výkr. Vpustě "					
	VV		" napojení PVC přípojek od vpusti UV2/1, UV2/2 do stáv. "					
	VV		" šachet vývrtem (výpis C 6- Uliční vpusti a přípojky) "					
	VV		2		2,000			
76	K	831312193015	Příplatek k montáži PVC potrubí DN 150 za napojení dvou dílků trub pomocí manžety a montáže a dodávky potřebných tvarovek na napojení potrubí různých materiálů a různých DN	kus	1,000	1 701,19	1 701,19	
	PP		Příplatek k montáži PVC potrubí DN 150 za napojení dvou dílků trub pomocí manžety a montáže a dodávky potřebných tvarovek na napojení potrubí různých materiálů a různých DN					
	VV		" výkres č. B.2 Koordinační sSituace +výkr. Vpustě "					
	VV		" napojení PVC přípojky od vpusti UV2/3 do stáv. přípojky "					
	VV		" po zrušené UV (výpis C 6- Uliční vpusti a přípojky) "					
	VV		1		1,000			
77	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	7,000	169,74	1 188,18	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150					
	VV		" výpis C 6- Uliční vpusti: přípojky od UV 2/1...UV2/3 "					
	VV		6,0+1,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
78	K	89235111111	Tlaková zkouška kanalizačního potrubí DN 150 nebo 200	m	7,000	25,27	176,89	
	PP		Tlaková zkouška kanalizačního potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		" C 6/ přípojky nových vpustí UV 2/1-2/3 "					
	VV		KanDN150		7,000			
79	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	3,000	1 591,00	4 773,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
	VV		" výpis C 6- Uliční vpustí + výkr.Vpustí "					
	VV		" nová ul. vpust UV2/1-2/3 " 3		3,000			
80	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	3,000	178,47	535,41	CS ÚRS 2014 02
	PP		dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm					
	VV		" výkr. Vpustí: UV2/1...UV2/3 " 3		3,000			
81	M	5922385905	skruž se sifonem PVC DN150 pro uliční vpust' TBV-Q 450/555/3z, 45x57x5cm	kus	1,000	1 010,52	1 010,52	
	PP		skruž se sifonem PVC DN150 pro uliční vpust' TBV-Q 450/555/3z, 45x57x5cm					
	VV		" výkr. Vpustí: UV2/3 " 1		1,000			
82	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	2,000	289,07	578,14	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm					
	VV		" výkr. Vpustí: UV2/1+UV2/2 " 2		2,000			
83	M	59223862011	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/555/6d, 45x57x5 cm	kus	3,000	230,01	690,03	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/555/6d, 45x57x5 cm					
	VV		" výkr. Vpustí: UV2/1...UV2/3 " 3		3,000			
84	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	3,000	230,01	690,03	CS ÚRS 2014 02
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm					
	VV		" výkr. Vpustí: UV2/1...UV2/3 " 3		3,000			
85	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000	479,84	1 439,52	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg					
	VV		" výpis C 6- Uliční vpustí + výkr.Vpustí "					
	VV		" nová ul. vpust UV2/1+UV 2/ " 2		2,000			
	VV		" nová ul. vpust UV2/3 obrubníková" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
86	M	59223874001	koš pozink. A4 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500 vč. držáku kalového koše	kus	3,000	568,11	1 704,33	
	PP		koš pozink. A4 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500 vč. držáku kalového koše					
87	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	2 290,01	4 580,02	CS ÚRS 2014 02
	PP		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm					
	VV		" výkr. Vpustí: UV2/1+UV2/2 " 2		2,000			
88	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2,000	1 307,14	2 614,28	CS ÚRS 2014 02
	PP		rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm					
	VV		" výkr. Vpustí: UV2/1+UV2/2 " 2		2,000			
89	M	592238780023	obrubníková vtoková mříž: obrubník zkosený v.160mm, litina, rozměr rámu: vně 645/vnitř.350/výška 195/174mm. tř.zatíž.B125	kus	1,000	8 402,16	8 402,16	
	PP		obrubníková vtoková mříž: obrubník zkosený v.160mm, litina, rozměr rámu: vně 645/vnitř.350/výška 195/174mm. tř.zatíž.B125					
	VV		" nová ul. vpust UV2/3 obrubníková" 1		1,000			
90	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	3,000	235,03	705,09	CS ÚRS 2014 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg					
	VV		" A7/ zrušení stáv.uličn. vpustí 3ks / mříže "					
	VV		3		3,000			
91	K	89933111101	Výšková úprava - šacht. prstencem - uličního vstupu do 200 mm poklopu - vyrovnání a zpevnění prstencem vč. dodávky šacht. ŽB prstence	kus	2,000	3 245,45	6 490,90	
	PP		Výšková úprava - šacht. prstencem - uličního vstupu do 200 mm poklopu - vyrovnání a zpevnění prstencem vč. dodávky šacht. ŽB prstence					
	VV		" C7.1/ Ostatní - úprava kanal. poklopů (vč.dodávky vyrov.kroužků/prstenců )" 2		2,000			
92	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,192	3 050,41	585,68	CS ÚRS 2014 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop					
	VV		" výpis C 6- Uliční vpustí + výkr.Vpustí "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV " obetonov. sifonu vpusti dle řezu uliční vpusti UV2/1+UV2/2"					
			VV 2*(0,4*0,6*0,4)		0,192			
93	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	1,600	455,40	728,64	CS ÚRS 2014 02
			PP Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop					
			VV " výpis C 6- Uliční vpusti + výkr.Vpusti "					
			VV " obetonov. sifonu vpusti dle řezu uliční vpusti UV2/1+UV2/2"					
			VV 2*(2*0,4*(0,4+0,6))		1,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				352 177,90	
94	K	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	304,000	17,13	5 207,52	CS ÚRS 2014 02
			PP Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé					
			VV " C 8.2 / VDZ : nepřerušovaná čára /0,125 (50% z celk. 608m) V1a"					
			VV 0,50*608,0		304,000			
			VV Mezisoučet		304,000			
95	K	91511111601	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní žlutou barvou dělicí čáry plně klikaté - ručně (zastávka)	m	54,500	19,41	1 057,85	
			PP Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní žlutou barvou dělicí čáry plně klikaté - ručně (zastávka)					
			VV " C 8.2+výkr.Situace/ VDZ : zastávka (V11a)					
			VV 18,0+3,0*4+3,5*7		54,500			
			VV Mezisoučet		54,500			
96	K	915111122	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	182,000	17,13	3 117,66	CS ÚRS 2014 02
			PP Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry přerušované					
			VV " C 8.2 / VDZ : přerušovaná čára /0,125 (V2b) "					
			VV 182,0		182,000			
			VV Mezisoučet		182,000			
97	K	915121112	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou vodící čáry	m	304,000	34,26	10 415,04	CS ÚRS 2014 02
			PP Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou vodící čáry					
			VV " C 8.2 / VDZ : nepřerušovaná čára /0,250 (50% z celk. 608m) V4 "					
			VV 0,50*608,0		304,000			
			VV Mezisoučet		304,000			
98	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	175,000	205,56	35 973,00	CS ÚRS 2014 02
			PP Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly					
			VV " C 8.2 / VDZ : plošné nástřiky (V13a, V9a, V7, V8b, V5)					
			VV 175,0		175,000			
			VV Mezisoučet		175,000			
99	K	915131116	Vodorovné dopravní značení retroreflexní žlutou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	4,500	228,40	1 027,80	CS ÚRS 2014 02
			PP Vodorovné dopravní značení retroreflexní žlutou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly					
			VV " C 8.2+výkr.Situace/ VDZ : zastávka (V11a písmena)					
			VV 2*(3,0*1,5/2)		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		4,500			
100	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	844,500	3,43	2 896,64	CS ÚRS 2014 02
	PP		Předznačení vodorovného liniového značení					
	VV		" C 8.2 / VDZ: čáry "					
	VV		VDZcaraS125		304,000			
	VV		VDZcaraP125		182,000			
	VV		VDZcaraS250		304,000			
	VV		VDZcaraZLUTA		54,500			
	VV		Součet		844,500			
101	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	179,500	17,13	3 074,84	CS ÚRS 2014 02
	PP		Předznačení vodorovného plošného značení					
	VV		VDZm2BILA		175,000			
	VV		VDZm2ZLUTA		4,500			
	VV		Součet		179,500			
102	K	916111123020	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	133,000	206,56	27 472,48	
	PP		Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20					
	VV		" C2 +výkr. č. C1.3- řez 1, přídlažba podél silnič. obrubníků "					
	VV		" 1-řádek kostka drobná (zpět.osaz. původní kostka) "					
	VV		133,0		133,000			
103	M	58380120001s	STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ -kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	3,256	0,00	0,00	
	PP		STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ -kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm					
	VV		" C2: přídlažba 1-řádek kostka (ze stávaj. vybourané ) "					
	VV		" (v přípravě vybouráno celkem 165mb 1-řádku drobné kostky) "					
	VV		1*133,0*0,024*1,02		3,256			
104	K	91613121320	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	133,000	262,07	34 855,31	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20					
	VV		" výpis C.1 Obrubníky + výkr.č. C.1.3 - Vzor. příčné řezy "					
	VV		" Obrubníky: kolem komunikace 105 m "					
	VV		" + v místě rušen.sjezdu 28,0 "					
	VV		" = dle umístění: 105+28=133m "					
	VV		" dle druhé specifikace: silniční 15/25 +nájezdové+přechodové =133m "					
	VV		126+5+2		133,000			
	VV		Součet		133,000			
105	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	127,260	85,48	10 878,18	CS ÚRS 2014 02
	PP		obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm					
	VV		" výpis C1: silniční přímý obrubník "					
	VV		126,0*1,01		127,260			
106	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	5,050	80,44	406,22	CS ÚRS 2014 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" výpis C1: nájezdový obrubník "					
	VV		5,0*1,01		5,050			
107	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý,pravý 100x15x15/25 cm	kus	2,020	275,24	555,98	CS ÚRS 2014 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový levý,pravý 100x15x15/25 cm					
	VV		" výpis C1: přechodový obrubník "					
	VV		2*1,01		2,020			
108	K	91623121320	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	28,000	262,07	7 337,96	
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20					
	VV		" výpis C.1 Obrubníky + výkr.č. C.1.3 - Vzor. příčné řezy "					
	VV		" Obrubníky kolem chodníků "					
	VV		28,0		28,000			
109	M	592174110	obrubník betonový chodníkový ABO 15-10 100x8x20 cm	kus	28,280	67,87	1 919,36	CS ÚRS 2014 02
	PP		obrubník betonový chodníkový ABO 15-10 100x8x20 cm					
	VV		" C1: chodníkový .obrubník 80/200 "					
	VV		28,0*1,01		28,280			
110	K	91699112120	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C16/20	m3	1,800	2 628,12	4 730,62	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C16/20					
	VV		" výpis C.1 Obrubníky: objem beton.lože obrubníky "					
	VV		" silniční " 0,07*133,0		9,310			
	VV		" chodníkové " 0,05*28,0		1,400			
	VV		Mezisoučet lože M3 dle projektu /výpisu		10,710			
	VV		" - odpočet bet.lože započten. v položkách Osazení obrubníků (normospotřeba) "					
	VV		" silniční " -0,0672*133,0		-8,938			
	VV		" chodníkové " -0,056*28,0		-1,568			
	VV		Mezisoučet lože M3 v položkách		-10,506			
	VV		" výpis C.2 Přídlažby: objem beton.lože 1 řádek /obruba kostka "					
	VV		" 1 řádek " 0,050*133,0		6,650			
	VV		Mezisoučet lože M3 dle projektu /výpisu		6,650			
	VV		" - odpočet bet.lože započten. v položkách Osazení obrubníků (normospotřeba) "					
	VV		" 1 řádek " -0,038*133,0		-5,054			
	VV		Mezisoučet lože M3 v položkách		-5,054			
	VV		Součet		1,800			
111	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	283,000	57,10	16 159,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm					
	VV		" C4.4 / ošetření podklad.vrstev před podkl. nového asf. krytu /trhliny "					
	VV		" prořez trhlin (před vyčištěním a zálvkou viz.odd.5 )"					
	VV		TRHLINymb		283,000			
112	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	107,000	103,35	11 058,45	CS ÚRS 2014 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" C 4.1/ kryt vozovek : zarovnávací řez (frézováno 0,12m) "					
	VV		" (v místech napojení křížovatek a sjezdů ) "					
	VV		107,0		107,000			
113	K	935114152-00	Osazení štěrbin. odvodň. beton. žlabu 400x500 mm se spádem 0,5% s obrubníkem v 15 cm se základem z betonu C25-30 XF1 (vč.dodávky betonu 0,14m3/mb), dílce žlabu =samostatná specifikace	m	27,000	647,30	17 477,10	
	PP		Osazení štěrbin. odvodň. beton. žlabu 400x500 mm se spádem 0,5% s obrubníkem v 15 cm se základem z betonu C25-30 XF1 (vč.dodávky betonu 0,14m3/mb), dílce žlabu =samostatná specifikace					
	VV		" C5.1/ sestava štěrbin.žlabu celk.dl. 27,0 "					
	VV		" 6* průběžný (po 4m) +2* čistící kus +1* výtok kus "					
	VV		6*4,0+2*1,0+1*1,0		27,000			
114	M	59221662011	trouby s průběžnou štěrbinou a obrubníkem 15cm - TZD-Q IA 150/ (L/P) IG spádový (č.1 - 5) B+ : dl.4000/v.650/š.400	kus	6,000	10 015,99	60 095,94	
	PP		trouby s průběžnou štěrbinou a obrubníkem 15cm - TZD-Q IA 150/ (L/P) IG spádový (č.1 - 5) B+ : dl.4000/v.650/š.400					
	VV		" C5.1/ výpis dílců štěrbin.žlabu +výkr.C1.3 řez 3 "					
	VV		" TZD - Q - IA 150 IG 3: Průběžný kus " 1+1		2,000			
	VV		" TZD - Q - IA 150 IG 4: Průběžný kus " 1+1		2,000			
	VV		" TZD - Q - IA 150 IG 5: Průběžný kus " 1+1		2,000			
	VV		Součet		6,000			
115	M	59221665011	čistící kus s obrubníkem 15 cm - TZC-Q IA 150/ (L/P) B+ (hrdlo, dřík) 40/45 x 50/65 x 100 cm	kus	2,000	10 121,55	20 243,10	
	PP		čistící kus s obrubníkem 15 cm - TZC-Q IA 150/ (L/P) B+ (hrdlo, dřík) 40/45 x 50/65 x 100 cm					
	VV		" C5.1/ výpis dílců štěrbin.žlabu +výkr.C1.3 řez 3 "					
	VV		" TZC - Q - IA 150 IG: Čistící kus " 1+1		2,000			
116	M	59221664011	výtokový dílec (vpust) s obrubníkem 15 cm- TZV-Q IA 150/ (L/P) B+ úžlabí (hrdlo,dřík) 40/45 x 50/65 x 100 cm	kus	1,000	10 438,31	10 438,31	
	PP		výtokový dílec (vpust) s obrubníkem 15 cm- TZV-Q IA 150/ (L/P) B+ úžlabí (hrdlo,dřík) 40/45 x 50/65 x 100 cm					
	VV		" C5.1/ výpis dílců štěrbin.žlabu +výkr.C1.3 řez 3 "					
	VV		" bez dílců ad. C5.2/ =bez spodních dílců vpusti (vykázány jako vpusti odd.8) "					
	VV		" TZV - Q - IA 150 IG : Výtok. kus " 1		1,000			
117	M	59221667011	záslepka: štěrbinová ucpávka typ I na dřík Z1 B+	kus	2,000	314,23	628,46	
	PP		záslepka: štěrbinová ucpávka typ I na dřík Z1 B+					
	VV		" krajní čistící kusy " 2		2,000			
118	M	59221669011	těsnění štěrbinové DN 200/300 pro typ I	kus	9,000	62,83	565,47	
	PP		těsnění štěrbinové DN 200/300 pro typ I					
	VV		" C5.1/ výpis dílců štěrbin.žlabu +výkr.C1.3 řez 3 "					
	VV		" dílce " 2*3+2*1+1		9,000			
119	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	11 848,250	5,04	59 715,18	CS ÚRS 2014 02
	PP		Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	VV		" očišt.po odfrézování (ad. A1+A3) "					
	VV		5661,0+104,0		5 765,000			
	VV		" pod spoj. postřik obrusné vrstvy (ad.C 4.1/ kryt vozovek) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5661,0		5 661,000			
	VV		" před nástřikem VDZ: linie čištění strojně "					
	VV		0,5*VDZcaryMB		422,250			
	VV		Součet		11 848,250			
120	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	359,000	9,40	3 374,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	VV		" před nástřikem VDZ : plošné VDZ -lokálně -očist. ručně"					
	VV		2*VDZm2BILA		350,000			
	VV		2*VDZm2ZLUTA		9,000			
	VV		Součet		359,000			
121	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	251,24	251,24	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami					
	VV		" C8.1 - Svislé dopravní značení : zrušení B1 "					
	VV		1		1,000			
122	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	79,94	79,94	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		" C8.1 - Svislé dopravní značení : zrušení B1 "					
	VV		1		1,000			
123	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	7,210	27,02	194,81	CS ÚRS 2014 02
	PP		Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného					
	VV		" pro zpětné použití v chodníku 7m2 (zbytek na recykl) "					
	VV		" C4.5/ Chodník: celkem 43m2, (36m2 nová dlažba, 7m2 stávající očištěná 30/30) "					
	VV		7,0*1,03		7,210			
124	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	16,500	58,76	969,54	CS ÚRS 2014 02
	PP		Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC					
	VV		" pro zpětné použití přídlažby u obrub C2: 1řádek 133mb "					
	VV		(1*133*1,02)*0,10		13,566			
	VV		Mezisoučet Kostky zpět /M2		13,566			
	VV		" přebytek kostek: po očištění odvoz na skl. TS -bez poplatku "					
	VV		" (celkem DM kostek 1řádek: A4: 132m+ A5: 33m )"					
	VV		(1*(132+33-133,0*1,02))*0,10		2,934			
	VV		Mezisoučet Kostky skládka TS/m2		2,934			
	VV		Součet		16,500			
D	997		Přesun sutě				99 436,16	
125	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 973,324	19,74	38 953,42	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
	VV		SUTasfPM		16,708			
	VV		SUTasfFREZ		1 919,745			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SUTsypkaBET		36,871			
	VV		Součet		1 973,324			
126	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	8 107,612	4,91	39 808,37	CS ÚRS 2014 02
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů					
	VV		" na skládku s poplatkem /recyklaci do 9km "					
	VV		SUTasfPM*(9-1)		133,664			
	VV		SUTsypkaBET*(9-1)		294,968			
	VV		" skládka TS bez poplatku "					
	VV		SUTasfFREZ*(5-1)		7 678,980			
	VV		Součet		8 107,612			
127	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	37,275	19,74	735,81	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km					
	VV		SUTkostkyTS		0,704			
	VV		SUTkusBET		36,571			
	VV		Součet		37,275			
128	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	295,384	4,91	1 450,34	CS ÚRS 2014 02
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů					
	VV		" na skládku s poplatkem /recyklaci do 9km "					
	VV		SUTkusBET*(9-1)		292,568			
	VV		" skládka TS / bez poplatku "					
	VV		SUTkostkyTS*(5-1)		2,816			
	VV		Součet		295,384			
129	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,456	31,43	14,33	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
	VV		DMhmotyTS		0,456			
130	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1,824	6,80	12,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
	VV		DMhmotyTS*(5-1)		1,824			
131	K	99722161102	Technická úprava betonu na suťovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku	t	38,970	75,40	2 938,34	
	PP		Technická úprava betonu na suťovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku					
	VV		" DM obrubníky betonové silnič. vč.bet. lože: 174m "					
	VV		174,0*0,205		35,670			
	VV		" skruže DM vpustí (odd.3) "					
	VV		3,30		3,300			
	VV		Součet		38,970			
132	K	99722161121	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	41,324	18,86	779,37	
	PP		Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
	VV		SUTkostkyTS		0,704			
	VV		SUTkusBET		36,571			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		37,275			
	VV		" + po očištění zpětně použité materiály v rámci stavby "					
	VV		" (rozvoz započ.v přesunu hmot) "					
	VV		" zpětně drobn.kostky/ C2: 1 řádek 133m"					
	VV		(1*133*1,02)*0,024		3,256			
	VV		" zpětně dlaždice 30x30x5,5/ C4.5: chodník předláždění 7m2 "					
	VV		7,0*1,03*0,110		0,793			
	VV		Mezisoučet		4,049			
	VV		Součet		41,324			
133	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,456	18,86	8,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
	VV		DMhmotyTS		0,456			
134	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	73,442	100,56	7 385,33	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)					
	VV		" sut' betonová kusová "					
	VV		" DM dlaždice 30/30/5: 14m2 "					
	VV		14,0*0,110*1,10		1,694			
	VV		" - zpětně dlaždice 30x30x5,5/ C4.5: chodník předláždění 7m2 "					
	VV		-7,0*1,03*0,110		-0,793			
	VV		" DM obrubníky betonové silnič. vč.bet. lože: 174 m "					
	VV		174,0*0,205		35,670			
	VV		Mezisoučet SUT kusová Betonová		36,571			
	VV		" sut' +hmoty celkem " 2024,50		2 024,500			
	VV		" - zpětně použité materiály v rámci stavby "					
	VV		" - zpětně drobn.kostky/ C2: 1 řádek 133m"					
	VV		-(1*133*1,02)*0,024		-3,256			
	VV		" - zpětně dlaždice 30x30x5,5/ C4.5: chodník předláždění 7m2 "					
	VV		-7,0*1,03*0,110		-0,793			
	VV		" - zpětně zásyp sutí z překopů /C3+A8 "					
	VV		-ZASYPsutM3*1,8		-9,396			
	VV		" - sutě a hmoty dle jiných poplatků "					
	VV		-SUTkusBET		-36,571			
	VV		-SUTasfPM		-16,708			
	VV		-SUTasfFREZ		-1 919,745			
	VV		-SUTkostkyTS		-0,704			
	VV		-DMhmotyTS		-0,456			
	VV		Mezisoučet SUT sypká Beton a kamení		36,871			
	VV		Součet		73,442			
135	K	99722184501	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	16,708	439,90	7 349,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
			VV " na recyklaci (penetrační makadam) "					
			VV " PM 0,05m 104m2 " 10,192		10,192			
			VV " PM 0,10m 36 m2" 6,516		6,516			
			VV Mezisoučet		16,708			
136	K	99722189901	BEZ POPLATKU - frézovaný asfalt (skládka správce komunikace TS Olomouc nebo zhotovitele)	t	1 919,745	0,00	0,00	
			PP BEZ POPLATKU - frézovaný asfalt (skládka správce komunikace TS Olomouc nebo zhotovitele)					
			VV " odfrézované asfalty: skládka bez poplatku do 5km"					
			VV " do 0,03m 5765,0 m2 " 443,905		443,905			
			VV " 0,10m 5765,0 m2 " 1475,840		1 475,840			
			VV Mezisoučet		1 919,745			
			VV Součet		1 919,745			
137	K	99722189902	BEZ POPLATKU - skládka TS Olomouc (případně sběrna/ocel)	t	1,160	0,00	0,00	
			PP BEZ POPLATKU - skládka TS Olomouc (případně sběrna/ocel)					
			VV " skládka správce komunikace (TS) bez poplatku "					
			VV " mříže zrušen.UV /odd.8 "					
			VV 3*0,150		0,450			
			VV " DM značka+sloupek (1ks)"					
			VV 1*(0,003+0,0025)		0,006			
			VV Mezisoučet Demontov. hmoty skl.TS		0,456			
			VV " přebytek kostek: po očištění odvoz na skl. TS -bez poplatku "					
			VV " (celkem DM kostek 1řádek: A4: 132m+ A5: 33m )"					
			VV (1*(132+33-133,0*1,02))*0,024		0,704			
			VV Mezisoučet Kostky skládka TS		0,704			
			VV Součet		1,160			
	D	998	Přesun hmot				3 734,62	
138	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	9,570	32,98	315,62	CS ÚRS 2014 02
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					
			VV " dlažby chodník (vč. zpětně použ.materiálů) "					
			VV 9,57		9,570			
			VV Mezisoučet		9,570			
139	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	172,764	19,79	3 419,00	CS ÚRS 2014 02
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					
			VV " Přesun hmot celkem " 182,334		182,334			
			VV -PresunDLAZBA		-9,570			
			VV Součet		172,764			

D M Práce a dodávky M

180 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 22-M			Montáže oznam. a zabezp. zařízení					180 000,00
140	K	22006000-R	Kabelové vedení v komunikaci - komplet vč. napojení na stáv.kabely (kabeláž pro indukční smyčky světelné signalizace)	m	35,000	0,00	0,00	
	PP	Kabelové vedení v komunikaci - komplet vč. napojení na stáv.kabely (kabeláž pro indukční smyčky světelné signalizace)						
	VV	" C7.1/ Ostatní - Obnova indukčních smyček světelné signalizace "						
	VV	" Poznámka: mb kabeláže budou upřesněny dle skutečné realizace "						
	VV	35,0					35,000	
141	K	22096016-R	Signalizační zařízení pro křižovatky - montáž indukční smyčky komplet vč.uložení a napojení na kabeláž	kus	6,000	0,00	0,00	
	PP	Signalizační zařízení pro křižovatky - montáž indukční smyčky komplet vč.uložení a napojení na kabeláž						
	VV	" C7.1/ Ostatní - Obnova indukčních smyček světelné signalizace "						
	VV	6					6,000	
142	M	35810000-R	materiál pro obnovu indukční smyčky světelné signalizace (v hodnotě 30 000 Kč/set)	set	6,000	30 000,00	180 000,00	
	PP	materiál pro obnovu indukční smyčky světelné signalizace (v hodnotě 30 000 Kč/set)						

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OPRAVA KOMUNIKACE NA TŘ. 17.LISTOPADU A NA TŘ. KOSMONAUTŮ - 2.ETAPA - varianta 1

Objekt:

## SO 901 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 822 25  
Místo: OLOMOUC  
CZ-CPV: 45233100-0

Zadavatel:

Staturární město Olomouc, Odbor dopravy

Uchazeč:

EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Projektant:

Ing. TOMÁŠ TUŽÍN

Poznámka:

CC-CZ: 21121  
Datum: 29.08.2014  
CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 00299308  
DIČ: CZ00299308

IČ: 45274924  
DIČ: CZ 45274924

IČ: 01788205  
DIČ:



Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS (CS 2014-02). Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard.

VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>116 510,76</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 510,76	21,00%	24 467,26
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>140 978,02</b>
			<b>v CZK</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA KOMUNIKACE NA TŘ. 17.LISTOPADU A NA TŘ. KOSMONAUTŮ - 2.ETAPA - varianta 1

Objekt: **SO 901 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: OLOMOUC

Datum: 29.08.2014

Zadavatel: Staturární město Olomouc, Odbor dopravy

Projektant: Ing. TOMÁŠ TUŽÍN

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**116 510,76**

### OST - Ostatní

45 680,00

001 - Ostatní - Dočasné dopravní značení

45 680,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

70 830,76

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 130,00

VRN2 - Příprava staveniště

3 426,00

VRN3 - Zařízení staveniště

12 568,69

VRN4 - Inženýrská činnost

35 192,32

VRN7 - Provozní vlivy

2 513,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA KOMUNIKACE NA TR. 17.LISTOPADU A NA TR. KOSMONAUTŮ - 2.ETAPA - varianta 1

Objekt:

**SO 901 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: OLOMOUC

Datum: 29.08.2014

Zadavatel: Staturární město Olomouc, Odbor dopravy

Projektant: Ing. TOMÁŠ TUŽÍN

Uchazeč: EUROVIA CS a.s. závod Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

**116 510,76**

D OST Ostatní 45 680,00

D 001 Ostatní - Dočasné dopravní značení 45 680,00

1	K	09000100011	Ostatní náklady: dočasné dopravné značení a zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby / dle výpisu ve výkazu výměr položky	Kč	1,000	45 680,00	45 680,00	
---	---	-------------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP Ostatní náklady: dočasné dopravné značení a zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby / dle výpisu ve výkazu výměr položky

VV " Zajištění dopravního řešení a povolení MěÚ - OD, Policie ČR-DI "

VV " vč. pronájmu dočasného dopravního značení (cca do 4měsíců ) "

VV " etapizace v rozsahu Průvodní zpráva č.A, odstavec 2.2.1 a 2.2.2 "

VV 1 1,000

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 70 830,76

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 17 130,00

2	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	11 420,00	11 420,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce

3	K	01325400011	Projektové práce - dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 710,00	5 710,00	
---	---	-------------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Projektové práce - dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN2 Příprava stavenišť 3 426,00

4	K	02200300019	Příprava staveniště - Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí v zájmové lokalitě	Kč	1,000	3 426,00	3 426,00	
---	---	-------------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Příprava staveniště - Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí v zájmové lokalitě

VV " Vytyčení stávajících podzemních inženýrských "

VV " sítí před zahájením zemních prací a přeložek dle:"

VV " 1/ výkres B2 Koordinační situace stavby "

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 2/ Průvodní zpráva č.A, odstavec 8.1.2 a 10 "					
	VV		1		1,000			
<b>D VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>12 568,69</b>	
5	K	03120300011	Vybudování zařízení staveniště	Kč	1,000	6 284,34	6 284,34	
	PP		Vybudování zařízení staveniště					
	VV		" Náklady spojené s případným: "					
	VV		" 1/vypracováním projektové dokumentace "					
	VV		" zařízení staveniště (dále jen ZS) "					
	VV		" 2/ zřízením přípojek energií k objektům ZS "					
	VV		" 3/ vybudov. měřících odběrných míst ZS "					
	VV		" 4/ příprava území pro objekty ZS "					
	VV		" 5/ vlastní vybudování objektů ZS "					
	VV		" Součástí je i projednání a povolení "					
	VV		" (podrobnost viz. Průvodní zpráva č.A, odstavec 5.3 a 5.4) "					
	VV		1		1,000			
6	K	03290300011	Provoz zařízení staveniště	Kč	1,000	2 513,75	2 513,75	
	PP		Provoz zařízení staveniště					
	VV		" 1/ náklady na vybavení objektů ZS "					
	VV		" 2/ náklady na energie spotřebované "					
	VV		" dodavatelem v rámci provozu ZS "					
	VV		" 3/ náklady na potřebný úklid v prostorách ZS "					
	VV		" 4/ náklady na nutnou údržbu a opravy na "					
	VV		" objektech ZS a přípojkách energií "					
	VV		1		1,000			
7	K	03920300011	Odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000	3 770,60	3 770,60	
	PP		Odstranění zařízení staveniště					
	VV		" 1/ odstranění ZS vč.přípojek energií a jejich odvoz "					
	VV		" 2/ náklady na úpravu povrchů po odstran.ZS "					
	VV		" 3/ úklid ploch, na kterých bylo ZS provozováno "					
	VV		1		1,000			
<b>D VRN4</b>			<b>Inženýrská činnost</b>				<b>35 192,32</b>	
8	K	04319400011	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.10 - po recyklaci použití na povrch terénu	Kč	1,000	12 568,69	12 568,69	
	PP		Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.10 - po recyklaci použití na povrch terénu					
9	K	04319400012	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.2 -vyluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikací)	Kč	1,000	18 853,03	18 853,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.2 -výluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikací)					
10	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	3 770,60	3 770,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kompletační činnost					
	D	VRN7	Provozní vlivy				2 513,75	
11	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	2 513,75	2 513,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Provozní vlivy					
	VV		" Náklady na provoz v rozsahu dle: "					
	VV		" Průvodní zpráva č.A, odstavec 2.5 a 5.3 a 5.4 "					
	VV		" vč. zajištění přístupu vozidlům IZS .					
	VV		1		1,000			