

**U R B A N** - projektová kancelář, Ing. Petr Urban, DIČ CZ 481 227 041, IČO 156 953 95  
Atelier Drážďanská 37, 400 07 Ústí nad Labem – Krásné Březno, tel./fax 475 503 890

Ústí nad Labem - Bukov  
**Rekonstrukce Hynaisovy ulice**  
DZS  
z.č.:106/1065

## Soupis prací a dodávek příloha H

Březen 2007

**3**

Vypracoval: Bc. Václav Marvan



# Kubaturový list

Prof. č.	Plocha		Střední plocha		Vzdálenost profilu m	Kubatura		Příčný přehoz m3	Přebývá výkop m3	Chybí násypu m3	Hmotnice m3
	m2	m2	m2	m2		m3	m3m				
	Výkop	Násyp	Výkop	Násyp		Výkop	Násyp				
1	6,35										
2	2,80		4,58	0,00	12,62	57,74	0,00	0,00	57,74	0,00	57,74
3	3,02		2,91	0,00	10,50	30,56	0,00	0,00	30,56	0,00	88,29
4	2,46		2,74	0,00	13,42	36,77	0,00	0,00	36,77	0,00	125,06
5	2,79		2,63	0,00	19,58	51,40	0,00	0,00	51,40	0,00	176,46
6	2,82		2,81	0,00	21,50	60,31	0,00	0,00	60,31	0,00	236,77
7	3,29		3,06	0,00	15,00	45,83	0,00	0,00	45,83	0,00	282,59
8	2,78		3,04	0,00	10,00	30,35	0,00	0,00	30,35	0,00	312,94
9	3,10		2,94	0,00	17,32	50,92	0,00	0,00	50,92	0,00	363,86
10	2,56		2,83	0,00	6,11	17,29	0,00	0,00	17,29	0,00	381,15
11	2,15		2,36	0,00	6,57	15,47	0,00	0,00	15,47	0,00	396,63
12	2,32		2,24	0,00	8,36	18,68	0,00	0,00	18,68	0,00	415,31
13	2,31		2,32	0,00	18,64	43,15	0,00	0,00	43,15	0,00	458,46
14	2,45		2,38	0,00	18,00	42,84	0,00	0,00	42,84	0,00	501,30
15	2,44		2,45	0,00	17,00	41,57	0,00	0,00	41,57	0,00	542,87
16	2,37		2,41	0,00	13,00	31,27	0,00	0,00	31,27	0,00	574,13
17	2,58		2,48	0,00	22,35	55,32	0,00	0,00	55,32	0,00	629,45
18	3,09		2,84	0,00	10,59	30,02	0,00	0,00	30,02	0,00	659,47
19	2,12		2,61	0,00	12,06	31,42	0,00	0,00	31,42	0,00	690,89
20	2,57		2,35	0,00	15,00	35,18	0,00	0,00	35,18	0,00	726,06
21	2,67		2,62	0,00	21,00	55,02	0,00	0,00	55,02	0,00	781,08
22	2,46		2,57	0,00	9,00	23,09	0,00	0,00	23,09	0,00	804,17
23	3,01		2,74	0,00	16,37	44,77	0,00	0,00	44,77	0,00	848,94
24	2,88		2,94	0,00	5,95	17,52	0,00	0,00	17,52	0,00	866,46
25	2,46		2,67	0,00	9,89	26,40	0,00	0,00	26,40	0,00	892,86
26	2,05		2,26	0,00	8,48	19,12	0,00	0,00	19,12	0,00	911,98
27	2,54		2,30	0,00	7,93	18,20	0,00	0,00	18,20	0,00	930,18
28	2,11		2,33	0,00	11,38	26,46	0,00	0,00	26,46	0,00	956,64
29	2,29		2,20	0,00	15,00	33,00	0,00	0,00	33,00	0,00	989,64
30	3,09		2,69	0,00	10,60	28,51	0,00	0,00	28,51	0,00	1018,16
31	2,11		2,60	0,00	19,50	50,70	0,00	0,00	50,70	0,00	1068,86
32	2,43		2,27	0,00	14,90	33,82	0,00	0,00	33,82	0,00	1102,68
33	2,78		2,61	0,00	7,18	18,70	0,00	0,00	18,70	0,00	1121,38
34	2,77		2,78	0,00	22,82	63,33	0,00	0,00	63,33	0,00	1184,71
35	5,18		3,98	0,00	11,42	45,39	0,00	0,00	45,39	0,00	1230,10
36	2,36		3,77	0,00	15,98	60,24	0,00	0,00	60,24	0,00	1290,35
37	2,84		2,60	0,00	9,06	23,56	0,00	0,00	23,56	0,00	1313,90
38	2,71		2,78	0,00	7,54	20,92	0,00	0,00	20,92	0,00	1334,83
39	2,70		2,71	0,00	16,00	43,28	0,00	0,00	43,28	0,00	1378,11
40	2,68		2,69	0,00	11,63	31,28	0,00	0,00	31,28	0,00	1409,39
41	2,83		2,76	0,00	13,20	36,37	0,00	0,00	36,37	0,00	1445,76
42	2,99		2,91	0,00	5,17	15,04	0,00	0,00	15,04	0,00	1460,80
43	2,38		2,69	0,00	16,09	43,20	0,00	0,00	43,20	0,00	1504,00
44	2,72		2,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1504,00
45	2,71		2,72	0,00	13,91	37,77	0,00	0,00	37,77	0,00	1541,77
46	2,49		2,60	0,00	29,36	76,34	0,00	0,00	76,34	0,00	1618,11
47	3,82		3,16	0,00	8,89	28,05	0,00	0,00	28,05	0,00	1646,15
48	2,57		3,20	0,00	18,86	60,26	0,00	0,00	60,26	0,00	1706,41
49	2,62		2,60	0,00	16,57	43,00	0,00	0,00	43,00	0,00	1749,41
50	2,64		2,63	0,00	19,32	50,81	0,00	0,00	50,81	0,00	1800,22
51	2,71		2,68	0,00	12,00	32,10	0,00	0,00	32,10	0,00	1832,32
Mezisoučet						1832,32	0,00				1832,32

# Kubaturový list

Prof. č.	Plocha		Střední plocha		Vzdálenost profilu m	Kubatura		Příčný přehoz m3	Přebývá výkop m3	Chybí násypu m3	Hmotnice m3
	m2	m2	m2	m2		m3	m3m				
	Výkop	Násyp	Výkop	Násyp		Výkop	Násyp				
51	2,71		2,50	0,00	7,76	19,36	0,00	0,00	19,36	0,00	1851,68
52	2,28		2,32	0,00	11,32	26,21	0,00	0,00	26,21	0,00	1877,89
53	2,35		2,83	0,00	4,69	13,27	0,00	0,00	13,27	0,00	1891,16
54	3,31		2,90	0,00	17,48	50,69	0,00	0,00	50,69	0,00	1941,85
55	2,49		2,71	0,00	11,30	30,57	0,00	0,00	30,57	0,00	1972,42
56	2,92		2,94	0,00	7,45	21,90	0,00	0,00	21,90	0,00	1994,32
57	2,96		2,82	0,00	15,00	42,30	0,00	0,00	42,30	0,00	2036,62
58	2,68		2,79	0,00	6,05	16,85	0,00	0,00	16,85	0,00	2053,47
59	2,89		2,75	0,00	8,95	24,61	0,00	0,00	24,61	0,00	2078,08
60	2,61		2,81	0,00	7,39	20,77	0,00	0,00	20,77	0,00	2098,85
61	3,01		3,32	0,00	7,61	25,23	0,00	0,00	25,23	0,00	2124,08
62	3,62		3,20	0,00	15,00	48,00	0,00	0,00	48,00	0,00	2172,08
63	2,78		2,63	0,00	15,00	39,45	0,00	0,00	39,45	0,00	2211,53
64	2,48		2,65	0,00	7,95	21,07	0,00	0,00	21,07	0,00	2232,60
65	2,82		2,82	0,00	4,20	11,82	0,00	0,00	11,82	0,00	2244,42
66	2,81		2,76	0,00	9,10	25,12	0,00	0,00	25,12	0,00	2269,53
67	2,71		2,47	0,00	8,75	21,57	0,00	0,00	21,57	0,00	2291,10
68	2,22		2,57	0,00	15,00	38,48	0,00	0,00	38,48	0,00	2329,58
69	2,91		2,70	0,00	7,31	19,74	0,00	0,00	19,74	0,00	2349,31
70	2,49		2,67	0,00	22,69	60,58	0,00	0,00	60,58	0,00	2409,90
71	2,85		4,43	0,00	6,65	29,46	0,00	0,00	29,46	0,00	2439,36
72	6,01										
Mezisoučet						607,04	0,00				2409,90

	plocha	tl.	
Vybourání živice	3622,50	0,07	-253,58 m3

plocha viz bourací práce, tl - měření při kopaných sondách na zjištění hloubky plynu

	délka	plocha	
Rýhy travivodu	865,00	0,18	155,70 m3

délka viz podélný profil

Zlepšení pláňe	1564,00	0,30	469,20 m3
----------------	---------	------	-----------

plocha pláňe od km 0,00238 -0,35000 v tloušťce 30 cm

		Výkop		Přebytek
	Celkem	2654,98 m3		2312,02

Rýha
155,70 m3

# Výkaz výměr

**Zakázka**

**Popis**

**Ústí nad Labem - Bukov, Rekonstrukce Hynaisovy Ulice**

**Číslo**

**106/1065**

**Datum vytvoření**

**21.3.2007 10:51:56**

**Rok**

**2007**

**Fáze zakázky**

**Založená zakázka**

**Region**

**Klasifikace**

**Komentář k zakázce**

## Výkaz výměr

Poř. ▲	Ide...	Kód	Popis	MJ	Výměra	Hmotnost	Suť															
			<b>SO_101: Komunikace</b>			<b>6 399,70</b>	<b>816,65</b>															
			<b>001: Zemní práce</b>			<b>100,115</b>	<b>816,65</b>															
1	H	000Cp1040-008	Písek a štěrk - štěrkopísek, frakce 0-32/8-32 mm	t	75,013	75,013																
<table><tr><th>Poř. ▲</th><th>Výraz</th><th>Množství</th></tr><tr><td>1</td><td>Obsyp potrubí; 48,17*1,4</td><td>67,438</td></tr><tr><td>2</td><td>Obsyp objektů; 4,36*1,4</td><td>6,104</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td></tr></table>								Poř. ▲	Výraz	Množství	1	Obsyp potrubí; 48,17*1,4	67,438	2	Obsyp objektů; 4,36*1,4	6,104	3					
Poř. ▲	Výraz	Množství																				
1	Obsyp potrubí; 48,17*1,4	67,438																				
2	Obsyp objektů; 4,36*1,4	6,104																				
3																						
2	SP	122Cc0080-020/00	Odkopávky a prokopávky pro silnice - hornina 4, množství přes 100 do 1 000 m3	m3	2 654,980																	
3	SP	123Cc0030-002/00	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky - v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	18,460																	
4	SP	123Cc0080-012/00	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 4, množství přes 100 m3	m3	155,700																	
5	SP	123Cc0100-020/00	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm - hornina 4, množství přes 100 do 1 000 m3	m3	328,300																	
<table><tr><th>Poř. ▲</th><th>Výraz</th><th>Množství</th></tr><tr><td>1</td><td>105,70; Kanalizace</td><td>105,700</td></tr><tr><td>2</td><td>stranový posun kabelu NN; (216,6+267+36,3)*0,4*1</td><td>207,960</td></tr><tr><td>3</td><td>Stranový posun VN; 36,6*0,4*1</td><td>14,640</td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td></tr></table>								Poř. ▲	Výraz	Množství	1	105,70; Kanalizace	105,700	2	stranový posun kabelu NN; (216,6+267+36,3)*0,4*1	207,960	3	Stranový posun VN; 36,6*0,4*1	14,640	4		
Poř. ▲	Výraz	Množství																				
1	105,70; Kanalizace	105,700																				
2	stranový posun kabelu NN; (216,6+267+36,3)*0,4*1	207,960																				
3	Stranový posun VN; 36,6*0,4*1	14,640																				
4																						
6	SP	123Cc0130-010/00	Hloubení šachet - hornina 4, množství do 100 m3	m3	7,490																	
7	SP	125Hh2010-002/00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení - pažení příložené, hloubka do 2 m	195,6	232,200	0,195																
<table><tr><th>Poř. ▲</th><th>Výraz</th><th>Množství</th></tr><tr><td>1</td><td>195,6;připojky</td><td>195,600</td></tr><tr><td>2</td><td>(ch110+ch40)*0,6*0,4; kabelové chráničky</td><td>36,600</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td></tr></table>								Poř. ▲	Výraz	Množství	1	195,6;připojky	195,600	2	(ch110+ch40)*0,6*0,4; kabelové chráničky	36,600	3					
Poř. ▲	Výraz	Množství																				
1	195,6;připojky	195,600																				
2	(ch110+ch40)*0,6*0,4; kabelové chráničky	36,600																				
3																						
8	SP	125Hh2020-002/00	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení - pažení příložené, hloubka do 2 m	m2	195,600																	
9	SP	126Ac0040-018/00	Vodorovné přemístění výkopku po suchu - hornina 1 až 4, přes 3 000 do 4 000 m	m3	2 312,020																	
10	SP	126Ac0090-006/00	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství přes 100 m3, hornina 1 až 4	m3	2 312,020																	
11	SP	127Cc0010-006/00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných - hornina soudržná, přes 96 do 100 % PS	m3	469,200																	
12	SP	127Cc0040-002/00	Uložení sypaniny - na skládku	m3	2 781,200																	
<table><tr><th>Poř. ▲</th><th>Výraz</th><th>Množství</th></tr><tr><td>1</td><td>uložení na skládce; 2312</td><td>2 312,000</td></tr><tr><td>2</td><td>uložení na mezideponii na stavbě; 469,2</td><td>469,200</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td></tr></table>								Poř. ▲	Výraz	Množství	1	uložení na skládce; 2312	2 312,000	2	uložení na mezideponii na stavbě; 469,2	469,200	3					
Poř. ▲	Výraz	Množství																				
1	uložení na skládce; 2312	2 312,000																				
2	uložení na mezideponii na stavbě; 469,2	469,200																				
3																						
13	SP	127Cc0050-002/00	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, se zhuťněním	m3	251,040																	

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	NN*0,4*1	207,960
2	VN*0,4*1	14,640
3	ch110*0,6*0,4	28,440
4		-

14 SP 127Cc0070-002/00 Obsyp potrubí - bez prohození sypaniny m3 48,170

15 SP 127Cc0090-002/00 Obsyp objektů - bez prohození sypaniny m3 4,360

16 SP 127Cc0110-004/00 Úprava pláně - hornina 1 až 4, se zhutněním m2 6 145,225

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	Živičná vozovka; 1323,0+1420,6+1302,5	4 046,100
2	891,65*0,5	445,825
3	pa+dl	1 653,300
4		-

17 SP 128Ja0010-002/00 Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - počet do 3 kabelů m 675,000 24,908

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	nn+vn	556,500
2	ch110	118,500
3		-

18 SP 914Wx8010-008/00 Založení trávníku - parkový, výsev v rovině nebo na svahu do 1:5 m2 46,000

19 SP 914Wx8020-008/00 Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech - výsev směsi ornice nebo substrátu a semene, v rovině nebo na svahu do 1:5 m2 21,000

20 SP 941Bq4010-002/00 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 200 m2 - tloušťka vrstvy do 150 mm m2 235,700 53,033

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	42,7+41+88+64	235,700
2		-

21 SP 941Bs5020-004/00 Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě přes 200 m2 - tloušťka vrstvy přes 50 do 100 mm m2 4 022,500 728,073

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	1159,5+1242+994+627	4 022,500
2		-

22 SP 942Be0020-004/00 Vytrhání obrub - z krajníků nebo obrubníků stojatých, s vybouráním lože m 100,500 14,573

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	6,5+32+56,5+5,5	100,500

23 SP 943Ba0010-002/00 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší - ostatní - z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek, lože jakékoliv, výplň spár jakákoliv m2 135,500 18,699

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	Vybourání dlažby; 15,5+20+6+94,0	135,500
2		-

24	SP	943Be0010-004/00	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší - z kamene - z kamenných dlaždic nebo desek, lože jakékoliv, výplň spár jakákoliv	m2	9,500	2,280
----	----	------------------	--	----	-------	-------

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	Rozebrání vjezdu z žulových kostek; 9,5	9,500
2		-

**002: Základy****222,987**

1	SP	127Co0140-002/00	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy - hornina soudržná do 92% PS a nesoudržná sypká, relativní uletlost l(d) do 0,8	m2	4 491,930	
---	----	------------------	---	----	-----------	--

2	H	130Ln6032-074	Geotextilie Geolon (PP 60) nebo nižší dle dohody na stavbě - 60/60 kN	m2	1 689,120	3,378
---	---	---------------	---	----	-----------	-------

3	SP	132Ln6010-004/00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu - sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m	m2	1 564,000	0,047
---	----	------------------	---	----	-----------	-------

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	1564,0; tkaná geotextilie 60 kN	1 564,000

4	SP	132Ln6010-014/00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu - sklon přes 1:2,5 do 1:1, šířka od 0 do 3 m	m2	267,480	0,008
---	----	------------------	--	----	---------	-------

5	H	28611225	Trubka drenážní PVC flex D150 mm	m	865,000	0,986
---	---	----------	----------------------------------	---	---------	-------

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	865,0; travivod	865,000

6	H	67352027	Geotext Geolon netkaná filtrační geotextilie	m2	1 681,560	0,605
---	---	----------	--	----	-----------	-------

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	1,8"tr	1 557,000
2		-

7	SP	952lg2010-006/00	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože vč. obsypu, v otevřeném výkopu - DN od 130 do 160	m	865,000	217,963
---	----	------------------	--	---	---------	---------

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	865,0; travivod	865,000

**004: Vodorovné konstrukce****11,988**

1	SP	963lf2010-002/00	Těleso kabelovodu z dělených PVC trubek - v otevřeném výkopu	m	152,500	11,802
---	----	------------------	--	---	---------	--------

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	Chráníčka HDPE DN40 - zatahovací drát; 34,0	34,000
2	Chráníčky dělené DN110; 19,0+88,0+11,5	118,500
3		-

2	SP	963ln6010-010/00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu - tvrdé PVC, rozměr D/t = 110/2,3 mm, v otevřeném výkopu	m	152,500	0,186
---	----	------------------	--	---	---------	-------

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	Chráníčky dělené DN110; 19,0+88,0+11,5	118,500
2	Chráníčka HDPE DN40 - zatahovací drát; 34,0	34,000

**005: Komunikace****5 529,19**

1	SP	133Cp1003-075/00	Podklad z obalovaného kameniva střednězrného OKS s rozprostřením a zhutněním - šířka pruhu přes 3 m, třída II., tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	4 046,100	533,600
---	----	------------------	--	----	-----------	---------

Poř. ▲	Výraz	Množství
--------	-------	----------

1	Živičná vozovka; 1323,0+1420,6+1302,5			4 046,100
---	---------------------------------------	--	--	-----------

2	SP 564952112/00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm	m2	4 046,100	1 605,088
---	-----------------	--	----	-----------	--------------

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	Živičná vozovka; 1323,0+1420,6+1302,5	4 046,100

3	SP 941Cp1050-002/00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného, velikosti 32-63 mm - tloušťka po zhuštění 80 mm	m2	4 046,100	637,868
---	---------------------	--	----	-----------	---------

Poř. ▲	Výraz	Množství
2	Živičná vozovka; 1323,0+1420,6+1302,5	4 046,100

4	SP 941Cp1070-020/00	Podklad ze šterkodrti - tloušťka po zhuštění 120 mm	m2	598,600	134,936
---	---------------------	---	----	---------	---------

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	Dlážděná plocha 60mm; 211,3+179,2+208,1	598,600
2		-

5	SP 941Cp1070-030/00	Podklad ze šterkodrti - tloušťka po zhuštění 170 mm	m2	4 491,925	1 420,706
---	---------------------	---	----	-----------	--------------

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	Rozšíření pod obruby; 891,65*0,5	445,825
2	Živičná vozovka; 1323,0+1420,6+1302,5	4 046,100

6	SP 941Cp1070-032/00	Podklad ze šterkodrti - tloušťka po zhuštění 180 mm	m2	1 075,700	359,779
---	---------------------	---	----	-----------	---------

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	21; pod vegetační dlažbu	21,000
2	Parkovací pás 80 mm; 315,5+392,8+346,4	1 054,700

7	SP 942Eq9003-043/00	Asfaltový beton střednězrný ABS s rozprostřením a zhuštěním - šířka pruhu přes 3 m, modifikovaný asfalt, třída III, tloušťka 40 mm	m2	4 046,100	419,702
---	---------------------	--	----	-----------	---------

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	Živičná vozovka; 1323,0+1420,6+1302,5	4 046,100

8	SP 942Fe0010-002/00	Kladení dlažby z kostek kamenných - kostky velké, lože kamenivo těžené, tloušťka lože do 50 mm	m2	9,500	1,745
---	---------------------	--	----	-------	-------

9	SP 942Ff2010-004/00	Kladení dlažby pozemních komunikací, z betonových vibrolisovaných dlaždic - tl. dlaždic 80 mm, skup. A, plocha přes 300 m2, lože kam. těž. nebo drcené, tl. lože do 50 mm	m2	1 054,700	83,975
---	---------------------	---	----	-----------	--------

Poř. ▲	Výraz	Množství
1		-
2	Parkovací pás 80 mm; 315,5+392,8+346,4	1 054,700

10	SP 942Ff2020-002/00	Kladení dlažby pozemních komunikací, z vegetačních dlaždic betonových vibrolisovaných - tl. dlaždic 80 mm, skup. bez rozliš., plocha do 300 m2, lože kamenivo, tl. do 50 mm	m2	21,000	1,554
----	---------------------	---	----	--------	-------

11	SP 943Ff2010-002/00	Kladení dlažby komunikací pro pěší, z betonových vibrolisovaných dlaždic - tl. dlaždic 60 mm, skup. A, plocha do 100 m2, lože kam. těž. nebo drcené, tl. lože do 40 mm	m2	598,600	46,822
----	---------------------	--	----	---------	--------

Poř. ▲	Výraz	Množství
--------	-------	----------



1: Dlažďená plocha 60mm; 211,3+179,2+208,1					598,600	
12	H	943Sf2500-002	Dlažba zámková betonová Best Base, výška: 80 mm - barva přírodní, L×B×H 225×112×80 mm	m2	1 075,794	197,193
Poř. ▲		Výraz			Množství	
1		Parkovací pás 80 mm; 315,5+392,8+346,4			1 054,700	
13	H	943Sf2512-026	Dlažba skladebná betonová Best Klasiko - barva přírodní, L×B×H 200×100×60 mm	m2	610,572	83,343
Poř. ▲		Výraz			Množství	
1		Dlažďená plocha 60mm; 211,3+179,2+208,1			598,600	
14	H	944Ff2302-006	Tvárnice polovegetační CSB-VG - L×B×H 600×400×100 mm, barva přírodní šedá, spotřeba 4,2 ks/m2	kus	89,964	2,879
Poř. ▲		Výraz			Množství	
1:		21*4,2			88,200	
2					-	
008: Trubní vedení					84,567	
1	SP	942Xh1010-006/00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 200 mm - zvýšení poklopu	kus	5,000	2,109
2	SP	942Xh1010-008/00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 200 mm - snížení poklopu	kus	8,000	2,638
3	SP	942Xh1010-010/00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 200 mm - zvýšení krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	18,000	5,609
4	SP	942Xh1010-012/00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 200 mm - snížení krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	18,000	4,765
5	SP	952Cp1010-006/00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu - písek a šterkopísek do 63 mm	m3	24,035	45,445
Poř. ▲		Výraz			Množství	
1:		12,75; potrubí			12,750	
2		(ch110+ch40)*0,074; lože kabelovodu			11,285	
3					-	
6	SP	954Eq4060-004/00	Ostatní konstrukce na trubním vedení z betonu prostého vodostavebního - dno šachet, beton tř. B 20 V4, tloušťka přes 200 mm	m3	0,098	0,244
7	SP	954Eq4060-010/00	Ostatní konstrukce na trubním vedení z betonu prostého vodostavebního - stěny šachet, beton tř. B 20 V4, tloušťka přes 200 mm	m3	0,240	0,597
8	B	954Gf204-02/00	Vpustí kanalizační z betonových dílců - mříž vtoková pro vozovky	ks	15,000	15,666
9	H	954If2304-004	Vpust uliční Betonika - rám 50×50 mm, zatížení 400 kN	kus	15,000	0,900
10	H	954If2304-008	Vpust uliční Betonika - rošt 50×50 mm, zatížení 400 kN, výška 160 mm	kus	15,000	1,215
11	H	954If2304-012	Vpust uliční Betonika - A 4/Z, kalový koš pozinkovaný velký	kus	15,000	0,135
12	H	954If2304-018	Vpust uliční Betonika - TBV-Q 450/300/2a, kalová prohlubeň, průměr 450 mm, výška 300 mm	kus	15,000	1,050

13	H	954If2304-022	Vpust uliční Betonika - TBV-Q 450/570/3z PVC, skruž s otvorem pro PVC DN 200, průměr 450 mm, výška 570 mm, zápach. uzávěr	kus	15,000	1,200
14	H	954If2304-028	Vpust uliční Betonika - TBV-Q 450/570/5d, skruž horní, průměr 450 mm, výška 570 mm	kus	15,000	1,650
15	H	954If2304-036	Vpust uliční Betonika - TBV-Q 390/60/10a, vyrovnávací prstenec 50×50, průměr 390 mm, výška 60 mm	kus	15,000	0,435
16	SP	954In6010-002/00	Montáž potrubí z kanalizačních trub z tvrdého PVC v otevřeném výkopu - těsnění gumový kroužek, DN 150	m	46,900	
17	SP	954In6010-004/00	Montáž potrubí z kanalizačních trub z tvrdého PVC v otevřeném výkopu - těsnění gumový kroužek, DN 200	m	51,800	0,001
18	H	954In6083-014	Trubka z PVC hrdlová kanalizační Wavin KG - SDR 41, SN 4, DN 150, délka 1000 mm	kus	51,121	
19	H	954In6083-016	Trubka z PVC hrdlová kanalizační Wavin KG - SDR 41, SN 4, DN 200, délka 1000 mm	kus	56,462	
20	SP	954Ri2010-004/00	Bednění konstrukcí na trubním vedení - stěny šachet, tvar pravoúhlý nebo čtyř a vícehranný, oboustranné	m2	2,400	0,011

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	0,7*4*0,6+0,3*4*0,6; bednění monolitické vpusti	2,400
2		-

21	SP	954Xh1010-002/00	Osazení mříží litinových, včetně rámu a košů na bahno - hmotnost do 50 kg	kus	145,000	0,679
----	----	------------------	---	-----	---------	-------

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	ronn*2	144,000
2	1; monolitická vpust'	1,000

22	SP	954Xh1010-008/00	Osazení mříží litinových, včetně rámu a košů na bahno - hmotnost přes 150 kg	kus	15,000	0,176
----	----	------------------	--	-----	--------	-------

23	H	954Xh1212-002	Mříž vtoková pro uliční vpusti - B125, rozměry 300×300 mm	kus	1,000	0,043
----	---	---------------	---	-----	-------	-------

24	H	RONN	Žlab Ronn dle projektu	kus	1,000	
----	---	------	------------------------	-----	-------	--

**009: Ostatní konstrukce a práce 450,856 -**

1	SP	941Fw7030-004/00	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu - velké, s původním vyplněním spár živici nebo cementovou maltou	m2	9,500	
---	----	------------------	--	----	-------	--

2	H	942Ff2152-014	Obrubník silniční betonový Best - Mono II, povrch přírodní, L×B×H 1000×150/120×250 mm	kus	1 862,622	160,185
---	---	---------------	---	-----	-----------	---------

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	Obrubník 150x250 (12 cm);20,9+237,7+194,6	453,200
2	Obrubník 150x250 (5 cm);292,0+326,9+278,7	897,600
3	Obrubník 150x250 (2 cm);283,1+66,4+96,9	446,400
4	Obrubník 150x250 (0 cm);28,9	28,900
5		-

3	SP	943F2050-004/00	Osazení záhonového obrubníku betonového - s boční opěrou z betonu prostého tř. B 13,5, lože z betonu prostého tř. B 13,5	m	34,300	3,623	
Poř. ▲ Výraz							Množství
1 Sadový obrubník; 34,3							34,300
4	SP	943F2060-010/00	Osazení obrubníku - Žlábek RONN - do bet lože	m	72,000	7,233	
Poř. ▲ Výraz							Množství
1 Žlábký, 4+7+4+4+4+3,5+13+5,5+2,5+4,5+8,5+2,5+4,5+4,5							72,000
5	SP	943F2060-012/00	Osazení obrubníku - stojatého, s boční opěrou z betonu prostého tř. B 13,5, lože z betonu prostého tř. B 13,5	m	2 020,100	273,845	
Poř. ▲ Výraz							Množství
1 o12+o5+o2+o0+o80+so							2 020,100
2							-
6	H	943F2488-002	Obrubník betonový Best - Parkan I, barevný odstín přírodní, L×B×H 500×50×200 mm, spotřeba 2 ks/m	kus	69,972	0,770	
Poř. ▲ Výraz							Množství
1 so*2							68,600
2							-
7	H	943F2488-014	Obrubník betonový Best - Linea I, barevný odstín přírodní, L×B×H 500×80×250 mm, spotřeba 2 ks/m	kus	472,668	5,199	
Poř. ▲ Výraz							Množství
1 o80*2							319,400
2 ronn*2							144,000
3							-
8	SP	979096113/00	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu železového s naložením a oddělením kovu	t	91,718		
Poř. ▲ Výraz							Množství
1 100,5*0,045*2,3; obrubníky							10,402
2 235,7*0,15*2,3; bet podklad tl. 150mm							81,317
<b>046: Zemní práce pro montážní práce</b>						<b>0,001</b>	-
1	MP	460010022	Vytyčení trati vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,557	0,001	
Poř. ▲ Výraz							Množství
1 (nn+vn)/1000							0,557
2							-
2	MP	752615000	Výstražná fólie PVC š. 33 cm (pokládka + dodávka)	m	556,500		
Poř. ▲ Výraz							Množství
1 nn+vn							556,500
2							-
3	MP	752653000	Zakrytí kabelu deskami KD 200 (montáž + dodávka)	m	556,500		
Poř. ▲ Výraz							Množství
1 NN+VN							556,500
4	MP	752812000	Stranové přesunutí a narovnání kabelu	m	556,500		

Poř. ▲	Výraz			Množství
1	VN+NN			556,500
<b>099: Přesun hmot HSV</b>				
1	SP 941Az0070-002/00	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným - jakékoliv délky objektu	t	6 373,571
2	SP 941Bz0040-004/00	Vodorovná doprava suti po suchu - bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním, do 1 km	t	908,375
3	SP 941Bz0050-002/00	Příplatek k ceně vodorovná doprava suti po suchu - za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 633,500
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>				
1	ON 07	Zařízení staveniště	%	3,250
2	ON 13	Silniční provoz	%	5,000

## Figury

Poř. ▲	Figura	Výraz	Hodnota	Popis
1	ronn			
2	o12	Obrubník 150x250 (12 cm);20,9+237,7+194,6	453,200	
3	NN	stranový posun kabelu NN; 216,6+267+36,3	519,900	
4	AB	Živičná vozovka; 1323,0+1420,6+1302,5	4 046,100	
5	VN	Stranový posun VN; 36,6	36,600	
6	pa	Parkovací pás 80 mm; 315,5+392,8+346,4	1 054,700	
7	o0	Obrubník 150x250 (0 cm);28,9	28,900	
8	dl	Dlážděná plocha 60mm; 211,3+179,2+208,1	598,600	
9	ch40	Chráníčka HDPE DN40 - zatahovací drát; 34,0	34,000	
10	ronn	Žlábký; 4+7+4+4+4+3,5+13+5,5+2,5+4,5+8,5+2,5+4,5+4,5	72,000	
11	ch110	Chráníčky dělené DN110; 19,0+88,0+11,5	118,500	
12	so	Sadový obrubník; 34,3	34,300	
13	o5	Obrubník 150x250 (5 cm);292,0+326,9+278,7	897,600	
14	o80	Obrubník 80x250; 23,3+53,5+82,9	159,700	
15	o2	Obrubník 150x250 (2 cm);283,1+66,4+96,9	446,400	
16	tr	865,0; trativod	865,000	