

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 Štursovy ulice
DZS

z.č. 107/1082

H. POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR

3

Březen 2007

Sonnenberg
Vypracovala : Ing. L. Sonnenbergová

Výkaz výměr

Poř. ▲	Ide...	Kód	Popis	MJ	Výměra
			SO_101: Komunikace		
			001: Zemní práce		
1	SP	122Cc0080-020/00	Odkopávky a prokopávky pro silnice - hornina 4, množství přes 100 do 1 000 m3	m3	851,910
			Poř. ▲ Výraz		Množství
			1 dle kubaturového listu; 798,36+50,4+2,0+1,15		851,910
			2		-
2	SP	123Cc0030-002/00	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky - v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	70,340
			Poř. ▲ Výraz		Množství
			1 chráničky; (8+8+6)*0,6*0,85		11,220
			2 pro kanalizační přípojky; 27,92+31,20		59,120
3	SP	123Cc0100-018/00	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm - hornina 4, množství do 100 m3	m3	91,770
			Poř. ▲ Výraz		Množství
			1 chráničky; (8+8+6)*0,6*0,85		11,220
			2 přípojky kanalizační dle tabulky vpustí; 35,06+45,49		80,550
			3		-
4	SP	123Cc0080-010/00	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 4, množství do 100 m3	m3	1,510
			Poř. ▲ Výraz		Množství
			1 palisádové zídky; (2,45+2,1)*0,5*0,4		0,910
			2 rýha pro beton. žlabovky; (5,0+5,0)*0,6*0,1		0,600
5	SP	123Cc0130-010/00	Hloubení šachet - hornina 4, množství do 100 m3	m3	4,647
			Poř. ▲ Výraz		Množství
			1 monolitické vpustí viz příloha č.8; 2*1,2*1,2*1,2		3,456
			2 nové vpustí-kalníky; 3*0,9*0,9*0,49		1,191
6	SP	125Hh2010-002/00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení - pažení příložené, hloubka do 2 m	195,6	195,700
			Poř. ▲ Výraz		Množství
			1 pro kanalizační přípojky; 66,79+90,99		157,780
			2 pro monolitické vpustí; 2*(4*1,2*1,2)		11,520
			3 pro chráničky; 2*0,6*(8+6+8)		26,400
7	SP	125Hh2020-002/00	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení - pažení příložené, hloubka do 2 m	m2	195,700
8	SP	127Cc0050-002/00	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, se zhutněním	m3	3,653
			Poř. ▲ Výraz		Množství
			1 lapače d.spl.; 0,5		0,500
			2 nové uliční vpustí; 3*0,291		0,873
			3 monolitické vpustí; 2,28		2,280
9	SP	127Cc0070-002/00	Obsyp potrubí - bez prohození sypaniny	m3	76,250
			Poř. ▲ Výraz		Množství
			1 chráničky; 0,345*(8+6+8)		7,590

	2	kanalizační přípojky;20,17+11,73+24,79+11,97		68,660																					
10	SP	127Cc0110-004/00 Úprava pláň - hornina 1 až 4, se zhutněním	m2	4 475,750																					
<table><tr><td>Poř. ▲</td><td>Výraz</td><td>Množství</td></tr><tr><td>1</td><td>nová vozovka; 483,2+615,5+120,0</td><td>1 218,700</td></tr><tr><td>2</td><td>vjezdy;170,2+76,0+119,9+254,3+35,9</td><td>656,300</td></tr><tr><td>3</td><td>chodníky;359,3+568,4+538,3+478,3+194,1</td><td>2 138,400</td></tr><tr><td>4</td><td>varovné pásy;32,1+36,5+43,7+37,8+9,4</td><td>159,500</td></tr><tr><td>5</td><td>pod obrubníky;0,15*(344+522,1+514+477,6+161,3)</td><td>302,850</td></tr><tr><td>6</td><td></td><td>-</td></tr></table>					Poř. ▲	Výraz	Množství	1	nová vozovka; 483,2+615,5+120,0	1 218,700	2	vjezdy;170,2+76,0+119,9+254,3+35,9	656,300	3	chodníky;359,3+568,4+538,3+478,3+194,1	2 138,400	4	varovné pásy;32,1+36,5+43,7+37,8+9,4	159,500	5	pod obrubníky;0,15*(344+522,1+514+477,6+161,3)	302,850	6		-
Poř. ▲	Výraz	Množství																							
1	nová vozovka; 483,2+615,5+120,0	1 218,700																							
2	vjezdy;170,2+76,0+119,9+254,3+35,9	656,300																							
3	chodníky;359,3+568,4+538,3+478,3+194,1	2 138,400																							
4	varovné pásy;32,1+36,5+43,7+37,8+9,4	159,500																							
5	pod obrubníky;0,15*(344+522,1+514+477,6+161,3)	302,850																							
6		-																							
11	SP	128Ja0010-002/00 Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - počet do 3 kabelů	m	22,000																					
<table><tr><td>Poř. ▲</td><td>Výraz</td><td>Množství</td></tr><tr><td>1</td><td>chráničky;8+6+8</td><td>22,000</td></tr></table>					Poř. ▲	Výraz	Množství	1	chráničky;8+6+8	22,000															
Poř. ▲	Výraz	Množství																							
1	chráničky;8+6+8	22,000																							
12	SP	941Bq4010-002/00 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 200 m2 - tloušťka vrstvy do 150 mm	m2	3 169,500																					
<table><tr><td>Poř. ▲</td><td>Výraz</td><td>Množství</td></tr><tr><td>1</td><td>dle přílohy č.9,podkladní beton chodníků;339+211+233+492,5+234+739+847</td><td>3 095,500</td></tr><tr><td>2</td><td>betonové plochy dle přílohy č. 9;68+6</td><td>74,000</td></tr></table>					Poř. ▲	Výraz	Množství	1	dle přílohy č.9,podkladní beton chodníků;339+211+233+492,5+234+739+847	3 095,500	2	betonové plochy dle přílohy č. 9;68+6	74,000												
Poř. ▲	Výraz	Množství																							
1	dle přílohy č.9,podkladní beton chodníků;339+211+233+492,5+234+739+847	3 095,500																							
2	betonové plochy dle přílohy č. 9;68+6	74,000																							
13	SP	941Bs5020-002/00 Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě přes 200 m2 - tloušťka vrstvy do 50 mm	m2	3 095,500																					
<table><tr><td>Poř. ▲</td><td>Výraz</td><td>Množství</td></tr><tr><td>1</td><td>vybourání živič. chodníků viz příloha č.9;339+233</td><td>572,000</td></tr><tr><td>2</td><td>vybourání chodníků z litého asfaltu viz příloha č.9;211+492,5+234+739+847</td><td>2 523,500</td></tr></table>					Poř. ▲	Výraz	Množství	1	vybourání živič. chodníků viz příloha č.9;339+233	572,000	2	vybourání chodníků z litého asfaltu viz příloha č.9;211+492,5+234+739+847	2 523,500												
Poř. ▲	Výraz	Množství																							
1	vybourání živič. chodníků viz příloha č.9;339+233	572,000																							
2	vybourání chodníků z litého asfaltu viz příloha č.9;211+492,5+234+739+847	2 523,500																							
14	SP	942Be0020-004/00 Vytrhání obrub - z krajiníků nebo obrubníků stojatých, s vybouráním lože	m	2 036,500																					
<table><tr><td>Poř. ▲</td><td>Výraz</td><td>Množství</td></tr><tr><td>1</td><td>dle přílohy č.9;366+501+502,5+503,5+163,5</td><td>2 036,500</td></tr></table>					Poř. ▲	Výraz	Množství	1	dle přílohy č.9;366+501+502,5+503,5+163,5	2 036,500															
Poř. ▲	Výraz	Množství																							
1	dle přílohy č.9;366+501+502,5+503,5+163,5	2 036,500																							
15	SP	943Ba0010-002/00 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší - ostatní - z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek, lože jakékoliv, výplň spár jakákoliv	m2	40,000																					
<table><tr><td>Poř. ▲</td><td>Výraz</td><td>Množství</td></tr><tr><td>1</td><td>Vybourání dlažby viz příloha č.9; 20+20</td><td>40,000</td></tr></table>					Poř. ▲	Výraz	Množství	1	Vybourání dlažby viz příloha č.9; 20+20	40,000															
Poř. ▲	Výraz	Množství																							
1	Vybourání dlažby viz příloha č.9; 20+20	40,000																							
16	SP	941Bs5030-004/00 Odstranění živičného podkladu nebo krytu frézováním ploch do 500 m2 na jednom objektu - tloušťka vrstvy 30 mm	m2	130,000																					
<table><tr><td>Poř. ▲</td><td>Výraz</td><td>Množství</td></tr><tr><td>1</td><td>dodatečné frézování tl.30mm dle přílohy č.6;1,5*20+1,0*45+1,0*10+1,0*30+1,0*15</td><td>130,000</td></tr></table>					Poř. ▲	Výraz	Množství	1	dodatečné frézování tl.30mm dle přílohy č.6;1,5*20+1,0*45+1,0*10+1,0*30+1,0*15	130,000															
Poř. ▲	Výraz	Množství																							
1	dodatečné frézování tl.30mm dle přílohy č.6;1,5*20+1,0*45+1,0*10+1,0*30+1,0*15	130,000																							
17	SP	941Bs5040-018/00 Odstranění živičného podkladu nebo krytu frézováním ploch přes 500 m2 na jednom objektu - s překážkami v trase, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	8 536,000																					
<table><tr><td>Poř. ▲</td><td>Výraz</td><td>Množství</td></tr><tr><td>1</td><td>frézování tl. 100mm dle příl. č.9;2*(975+734+838+1315+406)</td><td>8 536,000</td></tr></table>					Poř. ▲	Výraz	Množství	1	frézování tl. 100mm dle příl. č.9;2*(975+734+838+1315+406)	8 536,000															
Poř. ▲	Výraz	Množství																							
1	frézování tl. 100mm dle příl. č.9;2*(975+734+838+1315+406)	8 536,000																							
18	SP	941Bs5030-008/00 Odstranění živičného podkladu nebo krytu frézováním ploch do 500 m2 na jednom objektu - tloušťka vrstvy 50 mm	m2	16,000																					
<table><tr><td>Poř. ▲</td><td>Výraz</td><td>Množství</td></tr><tr><td>1</td><td>dodatečné frézování tl. 50mm dle přílohy č. 6;1,0*16</td><td>16,000</td></tr></table>					Poř. ▲	Výraz	Množství	1	dodatečné frézování tl. 50mm dle přílohy č. 6;1,0*16	16,000															
Poř. ▲	Výraz	Množství																							
1	dodatečné frézování tl. 50mm dle přílohy č. 6;1,0*16	16,000																							
19	H	000Cp1010-002 Šterkopísek tříděný - frakce 0-32 mm	t	146,344																					
<table><tr><td>Poř. ▲</td><td>Výraz</td><td>Množství</td></tr><tr><td>1</td><td>obsyp-kanalizační přípojky;1,67*(20,17+11,73+24,79+11,97)</td><td>114,662</td></tr></table>					Poř. ▲	Výraz	Množství	1	obsyp-kanalizační přípojky;1,67*(20,17+11,73+24,79+11,97)	114,662															
Poř. ▲	Výraz	Množství																							
1	obsyp-kanalizační přípojky;1,67*(20,17+11,73+24,79+11,97)	114,662																							

2	obsyp-monolit.vpusti;1,67*2,28			3,808
3	obsyp-chráničky;1,67*0,345*(8+6+8)			12,675
4	obsyp-nové uliční vpusti;1,67*3*0,291			1,458
5	pískové lože připojky kanal.;1,67*(2,85+3,16)			10,037
6	obsyp lapače;1,67*0,5			0,835
20	SP 941Bs5020-010/00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě přes 200 m2 - tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	996,000
Poř. ▲ Výraz				Množství
1. vybourání živičné vozovky;481+515				996,000
21	SP 122Bg2010-002/00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách - zdívo cihelné nebo smíšené - malta vápenná	m3	1,164
Poř. ▲ Výraz				Množství
1 vybourání cihlových vpustí V13,V14; 2*(1,3*0,8*0,8-1,0*0,5*0,5)				1,164
22	SP 122Bq4010-002/00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách - z betonu - prostý	m3	0,418
Poř. ▲ Výraz				Množství
1 vybourání stáv. beton.vpustí; 1,5*0,65*0,65-1,35*0,4*0,4				0,418
23	SP 126Ac0010-002/00	Svislé přemístění výkopku - hornina 1 až 4, hloubka výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	80,550
Poř. ▲ Výraz				Množství
1 dle přílohy č.8;35,06+45,49				80,550
24	SP 126Ac0010-018/00	Svislé přemístění výkopku - hornina 5 až 7, hloubka výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	1,582
Poř. ▲ Výraz				Množství
1 vybourané vpusti;1,164+0,418				1,582
25	SP 126Ac0040-018/00	Vodorovné přemístění výkopku po suchu - hornina 1 až 4, přes 3 000 do 4 000 m	m3	948,650
Poř. ▲ Výraz				Množství
1 851,91+91,77+3,46+1,51				948,650
26	SP 126Ac0040-048/00	Vodorovné přemístění výkopku po suchu - hornina 5 až 7, přes 3 000 do 4 000 m	m3	1,582
27	SP 127Cc0040-002/00	Uložení sypaniny - na skládku	m3	1 463,524
Poř. ▲ Výraz				Množství
1 948,65+1,582				950,232
2 dočasné uložení zeminy na mezideponii při zlepšování podloží;513,292				513,292
28	SP 122Cc0080-020/00	Odkopávky a prokopávky pro silnice - hornina 4, množství přes 100 do 1 000 m3	m3	513,292
Poř. ▲ Výraz				Množství
1 pod obrubníky- odtěžení zeminy tl. 0,4m;0,4*0,15*2*(123,1+92,0)				25,812
2 nová konstrukce vozovky-odtěžení zeminy v aktivní zóně tl. 0,4m; 0,4*(483,2+615,5+120,0)				487,480
29	SP 126Ac0040-008/00	Vodorovné přemístění výkopku po suchu - hornina 1 až 4, přes 500 do 1 000 m	m3	1 026,584
Poř. ▲ Výraz				Množství
1 přemístění vytěžené zeminy před a po zlepšení podloží nové vozovky;2*513,292				1 026,584
30	SP 126Ac0090-006/00	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství přes 100 m3, hornina 1 až 4	m3	513,292
Poř. ▲ Výraz				Množství
1 opětovné naložení vytěžené zeminy po zlepšení podloží nové vozovky;513,292				513,292

31	SP	127Cc0010-008/00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných - hornina soudržná, přes 100 do 102 % PS	m3	513,292
002: Základy					
1	SP	127Cc0140-002/00	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy - hornina soudržná do 92% PS a nesoudržná sypká, relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	1 283,230
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 nová vozovka; 483,2+615,5+120,0					1 218,700
2 pod obrubníky; 0,15*2*(123,1+92,0)					64,530
2	H	130Ln6032-074	Geotextilie Geolon PP 40 - 40/40 kN	m2	1 398,721
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 pod obrubníky; 0,15*2*(123,1+92,0)					64,530
2 nová vozovka; 483,2+615,5+120,0					1 218,700
3	SP	132Ln6010-004/00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu - sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m	m2	1 384,160
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 položení geomříže; 100,930					100,930
2 pod obrubníky; 0,15*2*(123,1+92,0)					64,530
3 nová vozovka; 483,2+615,5+120,0					1 218,700
4	H	x-le1	Geomříž se skelným vláknem, NICOFORCE 60/55-G	m2	110,014
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 napojení nové a frézované vozovky; 4*0,5*1,0					2,000
2 překopy po přípojkách; 22,6*(1,05+1,0)+26,3*(1,0+1)					98,930
003: Svislé konstrukce					
1	H	932Gf2072-008	Palisáda betonová - povrch Standard, L×B×H 175×200×600 mm, D 08 vnitřní dutiny 75 mm, průměr 200 mm, barva okr	kus	19,190
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 zídka viz příloha č.5; 12+7					19,000
2	H	932Gf2072-026	Palisáda betonová - povrch Standard, L×B×H 175×200×800 mm, D 26 vnitřní dutiny 75 mm, průměr 200 mm, barva okr	kus	7,070
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 zídka viz příloha č.5; 7					7,000
3	SP	919Hi0010-002/00	Osazení kůlových konstrukcí svislých, řady kůlů do rýh šířky do 0,6 m - v rovině nebo ve svahu do 1:5, se zadusáním do betonu, výška kůlů nad terénem do 0,5 m	m	17,000
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 palisádové zídky; 7*0,8+19*0,6					17,000
004: Vodorovné konstrukce					
1	SP	952Cp1010-006/00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu - písek a štěrkopísek do 63 mm	m3	6,010
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 kanalizační přípojky; 2,85+3,16					6,010
2	SP	952Eq4030-004/00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého nebo železového, v otevřeném výkopu - desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, beton tř. B 10	m3	2,361
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 monolit vpusti; 2*0,049					0,098
2 nové uliční vpusti; 3*0,081					0,243
3 lapače dešťových splavenin; 0,15					0,150

4 chráničky;0,1*0,85*(8+6+8)			1,870
005: Komunikace			
1 SP	941Cp1070-032/00	Podklad ze štěrkodrti - tloušťka po zhutnění 180 mm	m2 2 075,230
Poř. ▲ Výraz			Množství
1 nová vozovka; 483,2+615,5+120,0			1 218,700
2 vjezdy;170,2+76,0+119,9+254,3+35,9			656,300
3 varovný pás pro nevidomé;32,1+36,5+37,8+43,7+9,4-23,8			135,700
4 Rozšíření pod obrubníky;0,15*2*(123,1+92,0)			64,530
2 SP	564952112/0	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm	m2 1 268,730
Poř. ▲ Výraz			Množství
1 plocha nad kanalizačními přípojkami;22,6*1,05+26,3*1,0			50,030
2 nová vozovka; 483,2+615,5+120,0			1 218,700
3 SP	133Cp1001-005/00	Podklad z obalovaného kameniva jemnozrného OKJ s rozprostřením a zhutněním - šířka pruhu do 3 m, třída I, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2 5 399,100
Poř. ▲ Výraz			Množství
1 frézovaná vozovka;930+765+865,4+1204+416			4 180,400
2 nová vozovka; 483,2+615,5+120,0			1 218,700
4 SP	942Eq9003-043/00	Asfaltový beton střednězrný ABS s rozprostřením a zhutněním - šířka pruhu přes 3 m, modifikovaný asfalt, třída III, tloušťka 40 mm	m2 5 399,100
Poř. ▲ Výraz			Množství
1 frézovaná vozovka;930+765+865,4+1204+416			4 180,400
2 nová vozovka; 483,2+615,5+120,0			1 218,700
5 SP	941Cp1070-020/00	Podklad ze štěrkodrti - tloušťka po zhutnění 120 mm	m2 2 162,200
Poř. ▲ Výraz			Množství
1 chodníky; 359,3+568,4+538,3+478,3+194,1			2 138,400
2 varovný pás v ploše chodníků;23,8			23,800
6 SP	943Ff2010-008/00	Kladení dlažby komunikací pro pěší, z betonových vibrolisovaných dlaždic - tl. dlaždic 60 mm, skup. B, plocha do 100 m2, lože kam. těž. nebo drcené, tl. lože do 40 mm	m2 2 954,200
Poř. ▲ Výraz			Množství
1 varovný pás pro nevidomé; 32,1+36,5+37,8+43,7+9,4			159,500
2 chodníky; 359,3+568,4+538,3+478,3+194,1			2 138,400
3 vjezdy;170,2+76,0+119,9+254,3+35,9			656,300
7 H	943Sf2662-008	Dlažba zámková betonová CSB-Kost - základní kámen, LxBxH 200x165x60 mm, barva okr	m2 662,863
Poř. ▲ Výraz			Množství
1 vjezdy;170,2+76,0+119,9+254,3+35,9			656,300
8 H	943Sf2662-006	Dlažba zámková betonová CSB-Kost - základní kámen, LxBxH 200x165x60 mm, barva přírodní šedá	m2 2 159,784
Poř. ▲ Výraz			Množství
1 chodníky; 359,3+568,4+538,3+478,3+194,1			2 138,400
9 H	943Sf2596-004	Dlažba betonová pro nevidomé CSB-CIHLA pro nevidomé - barva červená, LxBxH 200x100x60 mm	m2 162,690
Poř. ▲ Výraz			Množství
1 varovný pás pro nevidomé;32,1+36,5+37,8+43,7+9,4			159,500

10	SP	942Ds1010-008/00	Postřik živичný infiltrační, s posypem kamenivem - asfalt silniční, množství 2,00 kg/m2	m2	1 218,700
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 nová vozovka; 483,2+615,5+120,0					1 218,700
11	SP	942Ds1030-006/00	Postřik živичný spojovací, bez posypu kamenivem - silniční emulze, množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	5 399,100
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 frézovaná vozovka; 930+765+865,4+1204+416					4 180,400
2 nová vozovka; 483,2+615,5+120,0					1 218,700
12	SP	941Cp1110-002/00	Vyspravení podkladu po překopech pro inženýrské sítě, se zhutněním - kamenivo hrubé drcené - fr. 16-63mm	t	57,288
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 kanalizační přípojky; 2,0*(22,6*1,05+0,18+26,30*1,0*0,18)					57,288
13	SP	942Ds5050-002/00	Vyspravení výtuků dosavadního krytu - živ. směr z obalovaného kameniva,	t	45,984
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 frézovaná vozovka; 0,10*(930+765+865,4+1204+416)*0,05*2,2					45,984
008: Trubní vedení					
1	SP	954Ri2010-004/00	Bednění konstrukci na trubním vedení - stěny šachet, tvar pravoúhlý nebo čtyř a vícehranný, oboustranné	m2	9,120
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 bednění monolitických vpustí; 9,12					9,120
2	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	0,196
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 monolitické vpustí dle přílohy č.8; 0,196					0,196
3	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	0,800
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 monolitické vpustí dle přílohy č.8; 0,80					0,800
4	SP	942Xh1010-012/00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 200 mm - snížení krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	103,000
5	SP	942Xh1010-010/00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 200 mm - zvýšení krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	11,000
5	SP	942Xh1010-002/00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 200 mm - zvýšení mříže	kus	3,000
6	SP	942Xh1010-004/00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 200 mm - snížení mříže	kus	18,000
7	SP	954lg3080-006/00	Zřízení vpustí kanalizační uliční - z betonových dílců DN 450/150	kus	3,000
8	H	954lf2304-004	Vpust uliční Betonika - rám 50×50 mm, zatížení 400 kN	kus	3,030
9	H	954lf2304-008	Vpust uliční Betonika - rošt 50×50 mm, zatížení 400 kN, výška 160 mm	kus	3,030
10	H	954lf2304-012	Vpust uliční Betonika - A 4/Z, kalový koš pozinkovaný velký	kus	3,000
11	H	954lf2304-018	Vpust uliční Betonika - TBV-Q 450/300/2a, kalová prohlubeň, průměr 450 mm, výška 300 mm	kus	3,030
12	H	954lf2304-022	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	3,030

13	H	954If2304-02-8	Vpust uliční Betonika - TBV-Q 450/570/5d, skruž horní, průměr 450 mm, výška 570 mm	kus	3,030
14	H	954If2304-03-6	Vpust uliční Betonika - TBV-Q 390/60/10a, vyrovnávací prstenec 50×50, průměr 390 mm, výška 60 mm	kus	3,030
15	SP	952In6010-004/00	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu - tlakové trubky z tvrdého PVC, těsnění gumový kroužek, vnější průměr 110 mm	m	26,300

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	kanalizační přípojky; 26,3	26,300

16	H	954In6083-010	Trubka z PVC hrdlová kanalizační Wavin KG - SDR 41, SN 4, DN 100, délka 1000 mm	kus	28,667
17	H	954In6083-014	Trubka z PVC hrdlová kanalizační Wavin KG - SDR 41, SN 4, DN 150, délka 1000 mm	kus	24,634
18	SP	954In6010-002/00	Montáž potrubí z kanalizačních trub z tvrdého PVC v otevřeném výkopu - těsnění gumový kroužek, DN 150	m	22,600

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	kanalizační přípojky; 22,6	22,600

19	SP	954Xh1010-008/00	Osazení mříží litinových, včetně rámu a košů na bahno - hmotnost přes 150 kg	kus	3,000
20	H	954Xh1212-002	Mříž vtoková pro uliční vpusti s rámem - B125, rozměry 400×400 mm	kus	2,000

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	monolitické vpusti dle přílohyč. 8.2.; 2	2,000

21	SP	954Xh1010-002/00	Osazení mříží litinových, včetně rámu a košů na bahno - hmotnost do 50 kg	kus	2,000
----	----	------------------	---	-----	-------

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	monolitické vpusti; 2	2,000

22	H	954In6083-010	Trubka z PVC hrdlová kanalizační Wavin KG - SDR 41, SN 4, DN 100, délka 1000 mm	kus	5,450
23	H	525Xn6232-002	Lapač střešních splavenin HL - 600, suchá a nezámrzná klapka proti pronikání zápachu, DN 110, průtok 360 l/min	kus	5,000
24	SP	521Bh1020-002/00	Montáž lapačů střešních splavenin - DN 100	kus	5,000
25	SP	521In6001-015/00	Montáž potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - rozměry 110×2,2 mm, dešťové	m	5,000
26	SP	950Bf2010-008/00	Demontáž mříží a poklopů kanálů, šachet a žump - hmotnost do 0,50 t	kus	3,000

009: Ostatní konstrukce a práce

1	H	942Ff2152-014	Obrubník silniční betonový - povrch přírodní, L×B×H 1000×150/120×250 mm	kus	2 039,190
---	---	---------------	---	-----	-----------

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	převýšení 120mm; 243,9+388,2+360,6+304,8+128,8	1 426,300
2	převýšení 50mm; 82,1+93,9+122,4+136,8+23,5	458,700
3	přechodový; 18+40+31+36+9	134,000

2	SP	943Ff2060-012/00	Osazení obrubníku - stojatého, s boční opěrou z betonu prostého tř. B 13,5, lože z betonu prostého tř. B 13,5	m	2 019,000
3	H	943Ff2488-002	Obrubník betonový - barevný odstín přírodní, L×B×H 500×50×200 mm, spotřeba 2 ks/m	kus	717,908

Poř. ▲	Výraz	Množství
1	převýšení 60mm; 2*(103,3+51,5+29,5+83,9)	536,400
2	převýšení 0mm; 2*(18,3+18,4+26,5+18,5+5,5)	174,400

4	SP	943Ff2050-0 04/00	Osazení záhonového obrubníku betonového - s boční opěrou z betonu prostého tř. B 13,5, lože z betonu prostého tř. B 13,5	m	355,400
5	SP	944If2020-00 8/00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm - lože z betonu prostého tř. B 13,5, žlab z betonových příkopových tvárníc, šířka do 500 mm	m	10,000
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 betonové žlabovky; 5,0+5,0					10,000
6	H	944If2068-00 6	Tvárnice příkopová betonová Betonika - odvodňovací, TBM Q-30/500/500	kus	20,200
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 podchycení dešť. svodů viz příloha č.2.4.;10+10					20,000
7	SP	942Bs5020- 004/00	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu - hloubka přes 50 do 100 mm	m	126,400
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 dle přílohy č. 9;28,4+23,6+20,8+53,6					126,400
8	SP	942Ds5070- 004/00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného - tloušťka přes 50 do 100 mm	m	126,400
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 dle přílohy č.9;28,4+23,6+20,8+53,6					126,400
9	SP	942Aw7010- 002/00	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného, betonového nebo dlažďeného - zametení, čištění vodou	m2	4 180,400
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 frézovaná vozovka;930+765+865,4+1204+416					4 180,400
10	SP	933Ff2010-0 02/00	Zdění plotových zídek nebo zídek pro popelnice a kontejnery, z beton. dutinových tvárníc - rozměr jakýkoliv	m3	0,536
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 palisádové zídky;7*0,025+19*0,019					0,536
11	SP	941Fw7020- 004/00	Očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek - s původním vyplněním spár cementovou maltou	m2	40,000
12	SP	979096112/0 0	Drcení stavebního odpadu z demolice ze zdiva z betonu prostého s naložením a oddělením kovu	t	-
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 obrubníky; 2,3*0,15*0,25*(366+501+163,5+502,5+503,5)					175,648
2 podkladní beton;2,3*3169,5*0,15					1 093,478
13	SP	952lw4010-0 26/00	Ostatní práce na trubním vedení - proplach a čištění potrubí, DN 150 nebo 200	m	60,300
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 dle tabulky vpustí v příloze č. 2.TZ; 60,3					60,300
14	SP	942Eq4020- 002/00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek - lože z betonu prostého tř. B 13,5	m3	35,332
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 lože po dobrubníky tl. větší než 100mm; 0,05*0,35*(243,9+82,1+18+388,2+93,9+40+360,6+122,4+31+304,8+136,8+36+128,8+23,5+9)					35,332
046: Zemní práce pro montážní práce					
1	MP	460510203	Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 2	m	22,000
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 chráničky;8+6+8					22,000

099: Přesun hmot HSV

1	SP	941Az0070-002/00	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným - jakékoliv délky objektu	t	4 500,610
2	SP	941Bz0040-004/00	Vodorovná doprava sutí po suchu - bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním, do 1 km	t	2 996,127
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 vybourané hmoty po odpočtu dlažeb;3001,647-5,52					2 996,127
3	SP	941Bz0050-002/00	Příplatek k ceně vodorovná doprava sutí po suchu - za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 988,381
Poř. ▲ Výraz					Množství
1 odvoz vybour. materiálu do Úžina a na skládku do Všebořic-4km tj. 3xpříplatek;3*2996,127					8 988,381
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					
1	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,250
2	ON	13	Silniční provoz	%	5,000