

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Modernizace trat'ového úseku Praha Běchovice - Úvaly**

Název PS,SO : **ŽST Úvaly, odvodnění podchodu do dešťové kanalizace v ul. Denisova**

stavby **1210**

Číslo PS,SO **SO 9111.1**

Tisk: 21.3.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky Výkaz, výměr	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4

Díl: 10	Zemní práce			
1	11511	ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN <i>čerpání podzemní a dešťové vody z výkopu během pokládky potrubí : 20 dnů po 5 hodinách</i>	HOD	100,000
2	129945	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300 MM	M	86,000
3	132211	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 DO 1KM <i>hloubení rýhy s využitím pro zpětný zásyp</i>	M3	164,566
4	132218	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 DO 20KM <i>hloubení rýhy s odvozem na skládku</i>	M3	432,249
5	132219	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 PŘÍP 1KM <i>hloubení rýhy s odvozem na skládku, 4 km: 4*432.249</i>	M3	1 728,996
6	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT	M3	432,249
7	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	164,566
8	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>zásyp štěrkopískem</i>	M3	163,819
9	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>obsyp štěrkopískem, max. zrno 20 mm</i>	M3	112,817

Díl: 20	Základy			
10	21262	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	M	191,500
11	281612	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV V PODZEMÍ <i>vyplnění odpojeného potrubí prostým betonem C8/10: 50*3.14*0.15*0.15</i>	M3	3,533

Díl: 40	Vodorovné konstrukce			
12	451312	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) <i>podkladní deska pro potrubí z betonu min. C12/15</i>	M3	22,980
13	451314	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) <i>betonové sedlo pro potrubí z betonu min. C20/25</i>	M3	37,366
14	451573	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 <i>podsypan štěrkopískem, max. zrno 20 mm</i>	M3	2,408

Díl: 50	Komunikace			
15	567303	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI <i>tl. vrstvy 15 cm: 93*1.2*0.15</i>	M3	16,740

Díl: 80	Trubní vedení			
16	81445	POTRUBÍ Z TRUB BETON DN DO 300MM <i>včetně podkladních pražců</i>	M	191,500
17	87433	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 150MM <i>potrubí KG DN 150, SN 4 kN/m2, včetně tvarovek</i>	M	1,750
18	87434	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 200MM <i>potrubí KG DN 200, SN 4 kN/m2, včetně tvarovek</i>	M	25,000
19	894145	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM <i>včetně šachtového dna PERFECT, šachtových vložek, litinového uzamykatelného poklopu - 5x tř. B125, 2x tř. D400</i>	KUS	7,000
20	894445	ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM <i>včetně litinové uzamykatelné mříže 600x600 mm, tř. C125</i>	KUS	1,000
21	896145	SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM <i>včetně obložení dna a skruží čedičem do výšky horního přítoku, šachtové dna PERFECT, šachtové vložky, litinový uzamykatelný poklop tř. B125</i>	KUS	1,000
22	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ <i>včetně plastové mříže 300x500 mm, tř. C125</i>	KUS	1,000
23	89945	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	2,000
24	899525	OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO C30/37 (B37) <i>úsek mezi šachtami vedený pod opěrnou zdí</i>	M3	4,766
25	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	191,500
26	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ <i>prohlídka vyčištěného odpojovaného potrubí a nového úseku potrubí: 86.000+191.500+1.750</i>	M	279,250
27	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	5,000

Díl: 90	Ostatní konstrukce a práce			
28	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ <i>stávající potrubí v úseku mezi šachtami O-S4 a O-S5</i>	M	46,000