

# **SOUPIS PRACÍ**

Název stavby : **Modernizace traťového úseku Praha Běchovice - Úvaly**  
 Název PS,SO : **Úvaly - Běchovice Blatov, žel. spodek - kanalizace km 392,185 - 392,345**

stavby **1210**  
 Číslo PS,SO **SO 1202.1**

Tisk: 21.3.2013

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

<b>Díl: 10</b>		<b>Zemní práce</b>		
1	113438	ODSTRAN. KRYTŮ ZPEVN. PLOCH S ASFALT. POJIVEM VČET. PODKLADŮ, ODVOZ DO 20KM <i>kryt zpevněné plochy tl. 0.20 m nad výkopem stoky: (1.7*88.66)*0.2</i>	M3	30,140
2	11511	ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN <i>čerpání podzemní a dešťové vody z výkopu během pokládky potrubí a přečerpávání vody v souvislosti s přepojováním starého potrubí na nové: 25 dnů po 8 hodinách</i>	HOD	200,000
3	11525	PŘEV VODY NA POVRCHU POTR DN DO 600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 2,0M	M	3,000
4	132211	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3 DO 1KM <i>hloubení rýhy s využitím pro zpětný zásyp - viz zásyp zeminou</i>	M3	211,160
5	132218	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3 DO 20KM <i>hloubení rýhy s odvozem na skládku - 20 km - viz odvoz zeminy z výkopu</i>	M3	469,260
6	132219	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3 PŘÍP 1KM <i>hloubení rýhy s odvozem na skládku - 4 km: 4*469.26</i>	M3	1 877,040
7	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT	M3	469,260
8	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	211,160
9	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>zásyp štěrkopískem</i>	M3	62,190
10	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>obsyp štěrkopískem, max. zrno 20 mm</i>	M3	162,780
11	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 <i>11*5</i>	M2	55,000
12	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM <i>11*5</i>	M2	55,000
13	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU <i>11*5</i>	M2	55,000
14	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU <i>11*5</i>	M2	55,000

<b>Díl: 20</b>		<b>Základy</b>		
15	21262	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	M	160,000
16	281612	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV V PODZEMÍ <i>vyplnění odpojeného potrubí DN600 v délce cca 100m prostým betonem C8/10</i>	M3	28,270

<b>Díl: 40</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>		
17	451312	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) <i>podkladní deska pro potrubí z betonu min. C12/15</i>	M3	28,450
18	451314	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) <i>betonové sedlo pro potrubí z betonu min. C20/25</i>	M3	63,010
19	451573	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 <i>podsypan štěrkopískem, max. zrno 20 mm</i>	M3	2,090

<b>Díl: 50</b>		<b>Komunikace</b>		
20	57750	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - Z LITÉHO ASFALTU <i>zpevněná plochy tl. 0.20 m nad výkopem stoky: (1.7*88.66)*0.2</i>	M3	30,140

<b>Díl: 80</b>		<b>Trubní vedení</b>		
21	81458	POTRUBÍ Z TRUB BETON DN DO 600MM <i>včetně podkladních pražců</i>	M	160,000
22	87434	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 200MM <i>potrubí PP DN 200, SN 8 kN/m2, včetně tvarovek: 6.3+2.26+3.14+1.7+2+25.0</i>	M	2,000
23	894158	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM <i>šachty Š2, Š3, Š4 a Š5 včetně šachtových den PERFECT, šachtových vložek a litinových poklopů s betonovou výplní tří.D</i>	KUS	4,000
24	899122	MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	1,000
25	89947	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	2,000
26	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	2,000
27	899672	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	160,000
28	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ <i>prohlídka vyčištěného odpojovaného potrubí a nového úseku potrubí: 160+2</i>	M	162,000
29	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK <i>podchycení stávající přípojky DN200 v délce 2m</i>	KUS	1,000

Díl: 90		Ostatní konstrukce a práce		
30	918158	ČELA BETONOVÁ PROPUSTKU Z TRUB DN DO 600MM <i>čelo u vyústění zatrubnění tl. 0.4m, dl. 6.63m, v. 2.65m</i>	kus	1,000
31	918258	VTOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTKU Z TRUB DN DO 600MM <i>vtoková jámka 6-VO</i>	kus	1,000
32	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM <i>řezání stávající zpevněné plochy: 88*2=176</i>	M	176,000
33	966156	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM <i>bourání stávajícího vtokového a vyústního objekt: (5*0.4*3.5)+(1.1*0.4*2)=7.88</i>	m3	7,880
34	966358	BOURÁNÍ PROPUSTKŮ Z TRUB DN DO 600MM <i>bourání stávajícího potrubí DN600 v délce 60m</i>	m	60,000