

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Modernizace traťového úseku Praha Běchovice - Úvaly**

Číslo stavby **1210**

Název PS,SO : **Běchovice Blatov - Praha Běchovice, propustek km 395,963**

Číslo PS,SO **SO 1434**

Tisk: 27.3.2013

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

Díl: 1		Zemní práce		
1	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 7,0*5,5+2,0*2,5+55,0=98,500 [A]	M3	98,500
2	123218	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TŘ 3 ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a poplatku za skládku šachta Š1: 37,75*2,60=98,150 [A] šachta Š2: 66,56*5,75=382,720 [B] Celkem: A+B=480,870 [C]	M3	480,870
3	123219	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TŘ 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM 480,870*4	M3	1 923,480
4	12511	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-2 ornice 99.788*0.2	M3	19,958
5	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp z vhodné nebo velmi vhodné zeminy hutněno po vrstvách tl. 300 mm na ld = 0,80, 100% PS šachta Š1: 37,75*2,60-(2,26*1,40+0,43+0,27+0,49+2*1,03)=91,736 [A] šachta Š2: 66,56*5,75-(2,26*1,40+0,48+3*0,75+0,40)=376,426 [B] Celkem: A+B=468,162 [C]	M3	468,162
6	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M Ohumusování svahu tl. 200 mm šachta Š1: 9,88*10,1=99,788 [A]	M2	99,788
7	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	99,788
8	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	99,788
9	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M2	99,788

Díl: 4		Vodorovné konstrukce		
10	452113	PODKLAD A DROB. KONSTR Z BETONU DO C 25/30	M3	3,500
11	451366	žb deska tl. 250 mm pod dnem šachty a rourou VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ kari síť 8/8 mm okna 150/150 mm	T	0,165
12	45252	PODKLAD A DROB. KONSTR Z KAMENIVA DRCENÉHO podkladní podsyp pod novou rouru	M3	1,700

Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů		
13	626122	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM reprofilace poškozených částí propustku, odhad 30% plochy vtokové čelo: 0,45*0,95 propustek v místě napojení: 2*1,5	M2	3,428

Díl: 7		Přidružená stavební výroba		
14	711111	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY nátěry 1xALP + 2xALN šachta Š1: 7,07*1,40+1,15+0,93+1,85+2*5,1=24,028 [A] šachta Š2: 7,07*1,40+1,15+1,74+3*3,1+1,66=23,748 [B] Celkem: A+B=47,776 [C]	M2	47,776
15	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B Ochranný a sjednocující nátěr splňující vlastnosti: protikarbonační schopnost vyjádřená difuzním odporem SD (CO2) větším než 50 m, hydrofobizační schopnost a schopnost zajistit průnik vodní par difuzní odpor SD (H2O) menší než 2 m. Odstín barvy RAL 7030 šedivá v odstínu betonu.	M2	0,428

Díl: 8		Potrubí		
16	87445a	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN 250MM napojení do šachty 1,5=1,500 [A]	M	1,500
17	87458	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN 550MM napojení do šachty 1,5=1,500 [A]	M	1,500

18	894484-A	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1600MM <i>prefabrikovaná šachta Š1 přech. deska 1200/1000/250: 0,23 šachtová skruž 1000/250/90: 0,08 šachtový kónus 800-600/600/90: 0,16 trouba hrdlová 2000/600: 2*0,47 prefabrikovaná šachta Š2 přech. deska 1200/1000/250: 0,23 šachtový kónus 1000-800/500/120-90: 0,17 šachtová skruž 800/1000/90: 3*0,25 šachtový kónus 800-600/600/90: 0,14</i>	KUS	2,000
19	894484-B	ŠACHTOVÉ DNO KANALIZAČNÍ MONOLITICKÉ Z ŽB C30/37 <i>Nové monolit dno 4,10 m3</i>	M3	4,100
		VÝZTUŽ MONOLITICKÉHO DNA Z OCELI 10 505		
20	894484-C	□	KUS	0,641
21	899111R	POKLOPY 0,6M Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU	KUS	2,000
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce		
		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM		
22	93135		M	3,890
23	931380	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR SILIKONOVÝM TMELEM	M3	0,001
24	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	0,428
25	966166	<i>čištění kcí vtokové čelo: 0,45*0,95=0,428 [A] vč. odvozu a poplatku za skládku truba propustku DN 300: 0,09*4,50=0,405 [A] truba propustku DN 600: 0,22*2,00=0,440 [B] šachta propustku: 1,05*1,70+1,50*1,50*0,20=2,235 [C] čelo propustku: 0,75*1,50*10,00=11,250 [D] Celkem: A+B+C+D=14,330 [E]</i> BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM	M3	14,330