

SOUPIS PRACÍ

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

stavby **1210**

Název PS,SO : **Praha Běchovice, protihlukové stěny**

Číslo
PS,SO **SO 3401**

Tisk: 25.3.2013

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

Díl: 01		Zemní práce		
1	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 1505*0,15*0,75	M3	169,313
2	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. 3, ODVOZ DO 20KM (1,35*1,25*1,3*90+1,35*1,4*1,3*28)*0,45	M3	119,805
3	131219	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY (P = pol. č.) P2*4	M3	479,220
4	131318	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. 4, ODVOZ DO 20KM P2	M3	119,805
5	131319	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY P4*4	M3	479,220
6	131418	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. 5, ODVOZ DO 20KM 1,2*3,5*1,1*125*0,1	M3	57,750
7	131419	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY P6*4	M3	231,000
10	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M P1/0,15	M2	1 128,750

Díl: 02		Základy		
11	272311	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO B12,5 0,028*90+0,036*28	M3	3,528
12	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0,64*90+0,72*28	M3	77,760
13	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 (P25+P26)*0,08	T	6,503
14	264241	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 1000MM (15*3+78*3,5+149*4+130*4,5+30*5+13*5,5+2*6)*0,1	M	173,250
15	264341	VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1000MM P14*4	M	693,000
16	264441	VRTY PRO PILOTY TŘ. IV D DO 1000MM P14*4	M	693,000
17	264541	VRTY PRO PILOTY TŘ V D DO 1000MM P14	M	173,250
18	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 (SUMA(P28:P31)-118)*3,14*0,375*0,375	M3	712,903
19	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505 (15*3+78*3,5+149*4+130*4,5+30*5+13*5,5+2*6)*0,018	T	31,185

Díl: 03		Svislé konstrukce		
20	347124_01R	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ absorbních, vč. rozizolování, případného pospojování (3,96*1*332+3,96*1,25*201+3,96*1,5*11+3,96*1*33+3,96*1,25*32+2,96*1*26+2,96*1,25*26+2,96*1,5*2+2,96*1*6+2,96*1,25*2+1,96*9*1,25+1,96*1,5*1+3,76*1*2+3,76*1,25*1)*0,5	M2	1 454,250
21	347125_01R	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ soklových, vč. rozizolování, případného pospojování (3,96*0,5*21+3,96*1*11+3,96*1,25*164+3,95*1,5*14+3,96*1,25*6+3,95*1,5*40+2,96*0,5*2+2,96*1*2+2,96*1,25*9+2,96*1,5*2+2,96*1,25*1+2,96*1,5*14+1,96*1*1+1,96*1,25*1+3,76*0,5*1+3,76*0,5*1+2,44*1,25*1+1,46*1,25*1+1,35*1,25*2)*0,5	M2	689,965
22	34799	STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ transparentní (3,96*1*11+2,96*1*3+1,96*2,5*29+1,16*2,5*2+0,65*2,5*2)*0,5	M2	101,795
23	33712	SLOUPKY PROTIHLUKOVÝCH STĚN ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DÍLCŮ ((0,25*0,35-0,13*0,07*2)*(4,3*42+4,55*50+4,8*57+5,05*4+5,3*96)+(0,32*0,35*0,13*0,07*2)*(4,3*17+4,55*17+4,8*8+5,05*4+5,3*2))*0,5	M3	42,175
24	33717	SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH 0,0304*2,5*31+0,0188*(2,5*2*2+2,5*2*1+1,45*4)+7*0,016*0,18*0,27*34	T	2,932
25	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) 34*0,01	M3	0,340

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce		
26	9113201-01R	Orientační tabulky - únikový východ apod. - dodávka, montáž 90	ks	90,000
27	9113201-02R	Madlo - přivařený L profil P6-L70x70, vč. povrchové úpravy 7,1+26,2	m	33,300

Díl: 711		Izolace proti vodě		
28	711211	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY 1505*0,3*2	M2	903,000
31	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY 1,35*1,25*90+1,35*1,4*28	M2	204,795