

SOUPIS PRACÍ

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

Číslo stavby **1210**

Název PS,SO : **PRAHA ÚJEZD NAD LESY, PROTIHLUKOVÉ STĚNY**

Číslo PS,SO **SO 3301**

Tisk: 3.5.2013

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

Díl: 01

Zemní práce

1	12110	SEJMNUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY <i>0,85 x 909*0,15*0,75+0,15*(2*3*2+1,5*4,5+1,5*4,7)</i>	M3	90,213
2	122218	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. 3, ODVOZ DO 20KM <i>0,85 x 0,25*(2*3*2+1,5*4,5+1,5*4,7)</i>	M3	5,483
3	122219	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY <i>0,85 x 0,25*(2*3*2+1,5*4,5+1,5*4,7)*4</i>	M3	21,930
6	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M <i>P1/0,15</i>	M2	601,418

Díl: 02

Základy

7	264230	VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 800MM <i>0,85*(71*4,5+156*6)*0,1</i>	M	106,817
8	264330	VRTY PRO PILOTY TR. III D DO 800MM <i>0,85*(71*4,5+156*6)*0,4</i>	M	426,870
9	264430	VRTY PRO PILOTY TR. IV D DO 800MM <i>P8</i>	M	426,870
10	264530	VRTY PRO PILOTY TR V D DO 800MM <i>P7</i>	M	106,817
11	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 <i>0,85 x 249*4,5*3,14*0,375*0,375</i>	M3	420,555
12	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505 <i>0,85*(71*4,5+156*6)*0,0232</i>	T	24,758
13	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) <i>0,85 x 3,14*0,375*0,375*0,8*227 - kalichy</i>	M3	68,160
14	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 <i>0,85 x 87,959*0,12 - kalichy</i>	T	8,972

Díl: 03

Svislé konstrukce

15	347124-01R	STĚNY PROTIHLUKOVÉ - panely soklové vč. předepsané ochrany/nátěru <i>0,85 x viz tabulky prvků</i>	M2	509,150
16	347125-02R	STĚNY PROTIHLUKOVÉ - panely pohltivé vč. předepsané ochrany/nátěru <i>0,85 x viz tabulky prvků</i>	M2	2 445,793
17	34799-03R	STĚNY PROTIHLUKOVÉ - panely odrazivé <i>0,85 x viz tabulky prvků</i>	M2	46,316
18	33712-06R	SLOUPKY PROTIHLUKOVÝCH STĚN - ostatní <i>0,85 x (314,85+784,05)dle tab. prvků*0,25*0,35</i>	M3	81,731
19	33712-07R	SLOUPKY PHS - jiné vč. předepsané ochrany/nátěru <i>2*0,0188*2,75+0,0312*23,5</i>	T	0,837

Díl: 04

Vodorovné konstrukce

20	434951	SCHODIŠTĚ STUPNĚ ZE DŘEVA MĚKKÉHO <i>0,02 x (1,7*0,2*7*0,03)*2+1,2*0,2*(13+14)*0,03</i>	M3	0,197
21	434211	SCHODIŠTĚ STUPNĚ Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO <i>0,02 x (1,7*0,2*0,3*7)*2+1,2*0,2*(13+14)*0,3</i>	M3	1,973