

SOUPIS PRACÍ

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

stavby **1210**

Název PS,SO : **TM Běchovice, zpevněné plochy**

Číslo
PS,SO **SO 9141**

Tisk: 25.3.2013

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

Díl: 10

Zemní práce

1	123711	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. 1-4, ODVOZ DO 1KM <i>výpočet kubatur v programu InRoads</i>	M3	1 079,000
2	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS <i>výpočet kubatur v programu InRoads</i>	M3	92,000
3	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M3	94,000
4	18110	ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4 <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	2 613,000
5	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	1 133,000
6	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	1 133,000
7	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	1 133,000

Díl: 50

Komunikace

8	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	2 686,000
9	56361	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	2 436,000
10	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	293,000
11	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	2 686,000
12	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	2 436,000
13	574142	ASFALTOVÝ BETON TŘ.II TL. 50MM <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	2 320,000
14	58301	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	48,000

Díl: 90

Ostatní konstrukce a práce

15	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M	44,000
16	93557	ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČET MŘÍŽÍ <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M	36,000