

SOUPIS PRACÍ

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

stavby **1210**

Název PS,SO : **ŽST Úvaly, spojovací chodník pro pěší**

Číslo PS,SO **SO 1112**

Tisk: 21.3.2013

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

Díl: 10		Zemní práce		
1	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM <i>změřeno v programu MicroStation, tl.0,2m</i>	M3	14,000
2	123711	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. 1-4, ODVOZ DO 1KM <i>výpočet kubatur v programu InRoads</i>	M3	207,000
3	171101	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS (po snesené koleji) <i>výpočet kubatur v programu InRoads</i>	M3	108,000
4	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS <i>výpočet kubatur v programu InRoads</i>	M3	75,000
5	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M3	30,000
6	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4 <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	1 195,000
7	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M (po snesené koleji) <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	280,000
8	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	587,000
9	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	587,000
10	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	587,000
Díl: 50		Komunikace		
11	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	774,000
12	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	147,000
13	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	703,000
14	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M2	3,000
Díl: 90		Ostatní konstrukce a práce		
15	914111	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ <i>změřeno v programu MicroStation</i>	KUS	2,000
16	91731	ZÁHONOVÉ OBRUBY BETON MONOLIT <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M	580,000
17	91732	CHODNÍK OBRUBY BETON MONOLIT <i>změřeno v programu MicroStation</i>	M	6,000