

FORMULÁŘ 5

Název stavby :  
Název PS,SO :

CDP Praha  
Parkoviště

VÝKAZ VÝMĚR  
Číslo stavby: 3273214901  
Číslo PS, SO: 202  
Zatřídění objektu : 822 20  
(JKSO, JKPOV)

Datum zpracování :		20.11.2013			Výkaz výměr
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	
	1	2	3	4	15
Díl:	01	Zemní práce:			
1	123117	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TR 1-2 ODVOZ DO 16	M3	442,910	1: spočítáno z programu MX Road, viz. situace a charakteristické příčné řezy, větev 1 + chodník + větev 2 + větev 3;78,1+43,02+105,79+216 1: spočítáno z programu MX Road, viz. situace a charakteristické příčné řezy, větev 1 + chodník + větev 2 + větev 3 + zeleň;86,93+0+0+0,2+0,3*2145,55 1: viz. situace, změněno z digitálních výkresů, chodník + parkovací stání + vozovka;(381,27+11,9)+(818,59+46,64)+1212 1: viz. situace, změněno z digitálních výkresů;2145,55 1: viz. situace, změněno z digitálních výkresů;2145,55 1: viz. situace, změněno z digitálních výkresů;2145,55 1: viz. situace, změněno z digitálních výkresů, parkovací stání + vozovka + chodník, tl. sanace 0,4 m;((818,59+46,64)+1212+393,16)*0,4
2	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT	M3	730,795	
3	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	2 470,400	
4	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	2 145,550	
5	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	2 145,550	
6	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	2 145,550	
7	21450	KONSOLIDAČNÍ A SANAČNÍ VRSTVY Z DRCENÉHO KAMENIVA	M3	988,156	
S	Celkem za 01				
Díl:	02	Základy:			
8	212621	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TR 1-2	M	184,400	2: viz. situace a vzorové příčné řezy, změněno z digitálních výkresů;184,4
S	Celkem za 02				
Díl:	05	Komunikace:			
9	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	1 258,400	1: viz. situace, změněno z digitálních výkresů, chodník + parkovací stání;(381,27+11,9)+(818,59+46,64) 1: viz. situace, změněno z digitálních výkresů, vozovka;1212 1: viz. situace, změněno z digitálních výkresů, vozovka;1212 1: viz. situace, změněno z digitálních výkresů, vozovka;1212 1: viz. situace, změněno z digitálních výkresů, chodníky;381,27 1: viz. situace, změněno z digitálních výkresů, parkovací stání;818,59 1: viz. situace, změněno z digitálních výkresů, chodníky-dlažba s výstupky, barva červená;11,9 1: viz. situace, změněno z digitálních výkresů, parkovací stání;46,64
10	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	1 212,000	
11	574131	ASFALTOVÝ BETON TR I TL 40MM	M2	1 212,000	
12	574142	ASFALTOVÝ BETON TR II TL 50MM	M2	1 212,000	
13	582621	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	381,270	
14	582622	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z MC	M2	818,590	
15	582624	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	11,900	
16	582625	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z MC	M2	46,640	
S	Celkem za 05				
Díl:	08	Trubní vedení:			
17	89712	VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	8,000	1: viz. situace, spočítáno z digitálních výkresů;8
S	Celkem za 08				
Díl:	09	Ostatní konstrukce a práce:			
18	914161	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK FÓLIE TR 1 - DOD A MONT	KUS	7,000	2: IP12;3
19	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	10,040	1: viz. situace, změněno z digitálních výkresů, VZD na parkovacích stáních;10,04 1: viz. situace, změněno z digitálních výkresů;213,35 1: viz. situace, změněno z digitálních výkresů;577,67 1: viz. situace, změněno z digitálních výkresů;163,24 1: viz. situace, změněno z digitálních výkresů;15,31
20	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	215,697	
21	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	584,024	
22	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ	M	165,036	
23	935812	ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BET TL. 100 MM	M2	15,310	
S	Celkem za 09				