

FORMULÁŘ 5

VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : CDP Praha

Název PS,SO : Příjezdová komunikace

Datum zpracování : 20.11.2013

Číslo sta: 3273214901
Číslo PS, SO 201
Zatřídění
objektu : 822 20
(JKSO, JKPOV)

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
	1	2	3	4	15
Díl:	01	Zemní práce:			
1	113327	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, KONSTR. VRSTVY TĚL ŽEL.SP. Z	M3	230,264	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů,vozovka;1151,32*0,2
2	113437	ODSTRAN. KRYTŮ ZPEVN. PLOCH S ASFALT. POJIVEM VČET. PODKLADŮ, ODVOZ	M3	89,820	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů,chodník (litý asfalt) + plochy, které nelze frézovat; 263,41*0,3+35,99*0,3
3	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ	M	179,880	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů,vozovka;179,88
4	11372	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	115,132	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů,vozovka;1151,32*0,1
5	123116	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TR 1-2 ODVOZ DO 12K	M3	1 684,911	2: výkop pro sjezd k budově včetně výkopu pro opěrné zdi;(plocha výkopu ze situace)*(průměrná výška výkopu)+(délka
6	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT	M3	1 383,038	2: zásyp terénu ke zdi, šířka*hloubka*délka;4,0*4,0*55,15
7	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	1 784,560	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů, chodník + vozovka;(490,79+11,51)+1282,26
8	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	1 906,240	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů;1906,24
9	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	1 906,240	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů;1906,24
10	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	1 906,240	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů;1906,24
11	21450	KONSOLIDAČNÍ A SANAČNÍ VRSTVY Z DRCENÉHO KAMENIVA	M3	697,716	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů, vozovka+chodník, tl. sanace 0,4 m;(1282,26+462,03)*0,4
12	31112	ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET	M3	7,105	0,120 výška 0,8 m, šířka 0,2 m; 0,2*10*0,8+0,2*12*1,5+0,2*4*0,8
S	Celkem za 01	Zemní práce:			
Díl:	02	Základy:			
13	212621	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TR 1-2	M	143,250	1: viz. situace a vzorové příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů;143,25
S	Celkem za 02	Základy:			
Díl:	05	Komunikace:			
14	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	490,790	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů, chodníky;490,79
15	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	1 282,260	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů,vozovka;1282,26
16	574131	ASFALTOVÝ BETON TR I TL 40MM	M2	1 282,260	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů,vozovka;1282,26
17	574142	ASFALTOVÝ BETON TR II TL 50MM	M2	1 282,260	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů,vozovka;1282,26
18	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	48,640	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů;48,64
19	582621	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	492,160	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů, chodníky+terénní schodiště;492,16
20	582622	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z MC	M2	55,170	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů, plocha před SO 002;55,17
21	582624	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	11,510	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů, chodníky-dlažba s výstupky, barva červená;11,51
S	Celkem za 05	Komunikace:			
Díl:	08	Trubní vedení:			
22	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	9,000	1: viz. situace, spočítáno z digitálních výkresů;9
23	89732	VPUSŤ DVORNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	2,000	1: viz. situace, spočítáno z digitálních výkresů;2
24	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	7,000	1: viz. situace, spočítáno z digitálních výkresů, výšková úprava poklopů stávajících kanalizačních šachet;7
S	Celkem za 08	Trubní vedení:			

FORMULÁŘ 5

VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : CDP Praha

Název PS,SO : Příjezdová komunikace

Datum zpracování : 20.11.2013

Číslo stavby: 3273214901
Číslo PS, SO: SO 201
Zatřídění objektu : 822 20
(JKSO, JKPOV)

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Výkaz výměr
	1	2	3	4	15
Díl:	09	Ostatní konstrukce a práce:			
25	81645	CHRÁNIČKY Z TRUB BETON DN DO 300MM	M	21,790	1: viz. situace a vzorové příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů;21,79
26	914161	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD A MONT	KUS	5,000	1: P6;1;C2b;1;B20a;1;B1 na sloupku B20a;1;E13 na sloupku B20a;1
27	914166	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT -DOČASNÉ PRO DIO	KUS	8,000	
28	914167	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DEMONT DOČASNÝCH	KUS	8,000	
29	914811	STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEĽ DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000	1: viz. situace, spočítáno z digitálních výkresů, zrcadlo;1
30	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	6,400	1: V13a ze situace; (4*0,8)*2
31	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	173,700	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů;171,81
32	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	460,136	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů;455,13
33	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ	M	16,105	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů;15,93
34	93543	ŽLABY A RIGOLY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET. SV.Š. DO 200 MM VČET.MŘÍŽÍ	M	37,240	1: viz. situace a vzorové příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů;37,24
35	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BET TL. 100 MM	M2	3,660	1: viz. situace, změřeno z digitálních výkresů;3,66
36	97615	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ ŽELEZOBET	KUS	10,000	1: viz. situace, spočítáno z digitálních výkresů, vybourání stávajících uličních vpustí;10
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce:			