



ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 02/2016

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Kontaktní adresa:
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Jaroslav Janeček tel.: +420 296 154 302		Optimalizace trat'ového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)
Stupeň: PD (DUR)		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
stř. S60 - dopravních staveb tel.: +420 296 154 209	STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY	E E.1 E.1.3
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Zbyněk Pěnka		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Složka:
Ing. Tomáš Veber		SO 03-13-02	E.1.3.2
Vypracoval:	Podpis:	žst. Čelákovice, železniční přejezd v km 0,289 trati Čelákovice - Mochov	Číslo příl.:
Ing. Tomáš Veber		Výkaz výměr	
Skart. znak: V20/2037	Datum: 02/2016		
Počet formátů: 2xA4	Měřítka: -	IČD: 15 6590 05 01 03 02	004

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

Výkaz výměrNázev stavby : **Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)**

Číslo PS,SO

Název PS,SO : **SO 03-13-02 - žst. Čelákovice, železniční přejezd v km 0,289 trati Čelákovice - Mochov**

Datum zpracování : 14.1.2016

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
Díl: 1		Zemní práce:		
1 121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	15,000
2 122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	5,000
3 17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5,000
4 18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	35,000
5 18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	10,000
6 18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	10,000
7 18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	10,000
8 18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	40,000
9 183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	M2	15,000
10 18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	0,500
S	Celkem za 1	Zemní práce:		
Díl: 5		Komunikace:		
11 56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	35,000
12 56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	12,000
13 56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	35,000
14 572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	35,000
S	Celkem za 5	Komunikace:		
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce:		
15 91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	3,000
16 921311		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD ŽELEZOBETONOVÝ S NOSIČI	M2	15,000
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce:		