



# ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK 02/2016

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:  Správa železniční dopravní cesty Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	Kontaktní adresa: 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: Ing. Jaroslav Janeček tel.: +420 296 154 302 Stupeň: PD (DUR)	Podpis: 	Název a účel díla: <b>Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)</b>
---	---	---

Zpracovatelský útvar: stř. S60 - dopravních staveb tel.: +420 296 154 209 Vedoucí útvaru: Ing. Zbyněk Pěnka	Podpis: 	Název části díla: <b>STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY POZEMNÍ KOMUNIKACE</b>	E E.1 E.1.8
---	---	---	-------------------

Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Jiras	Podpis: 	Název přílohy: <b>SO 04-31-01 - přeložka cesty v km 10,4 přeložky Výkaz výměr</b>	Složka: E.1.8.10
Vypracoval: Ing. Vojtěch Ehlich	Podpis: 		Číslo příl.: <b>005</b>
Skart. znak: V20/2037	Datum: 02/2016		
Počet formátů: 2 x A4	Měřítko: -	IČD: 15 6590 05 01 08 05	

**FORMULÁŘ 5**

majitel HIM:

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

Číslo PS,SO

Název PS,SO : **SO 04-31-01 - přeložka cesty v km 10,4 přeložky**Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Datum zpracování : 26.10.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
Díl:	1	<b>Zemní práce:</b>		
1	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	287,000
2	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	207,000
3	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1 201,000
4	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	911,000
5	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	927,000
6	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	927,000
7	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	927,000
8	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	3 708,000
9	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	M2	1 390,500
10	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	46,350
S	Celkem za 1	Zemní práce:		

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce:</b>		
11	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	15,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce:</b>		
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace:</b>		
12	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	720,000
13	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	191,000
14	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	720,000
15	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	720,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 5</b>	<b>Komunikace:</b>		
<b>Díl:</b>	<b>8</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce:</b>		
1	89721	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ	KS	2,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 8</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce:</b>		
<b>Díl:</b>	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce:</b>		
1	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	16,000
2	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	27,000
3	921910 - R	MONOLITICKÝ U-ŽLAB V KOMUNIKACI SLOUŽÍCÍ PRO SVOD VODY	M	15,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce:</b>		