



ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 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: PS (DSP)	Podpis:  Název a účel díla: Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)
---	--

Zpracovatelský útvar: S52 pozemních staveb tel.: +420 296 154 330 Vedoucí útvaru: Ing. Václav Křivánek Podpis: 	Název části díla: Stavební část Inženýrské objekty Protihlukové objekty	E E.1 E.1.10
---	---	-----------------------------

Odpovědný projektant: Ing. Marek Rada Podpis: 	Název přílohy: SO 05-50-01 Žst. Mstětice PHS v km 13,863 - 13,935 vpravo Soupis prací	Změna: -
Vypracoval: Ing. Marek Rada Podpis: 		Číslo příl.: 004
Skart. znak: V20/2037 Datum: 02/2016 Počet formátů: 2xA4 Měřítko: - IČD: 15 6590 05 01 10 03		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **SO 05-50-01 žst. Mstětice, PHS v km 13,861-13,935 vpravo**

Datum zpracování : **25.1.2016**

Zatřídění objektu : **823 51**
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 05-50-01**

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 1		Zemní práce								
1	0	stěny na pilotách	M2	225,000		0,000		0,00		0,00
1	0	pomocné konstrukce a práce	M3	225,000		0,000		0,00		0,00
1	0	odvoz zeminy na skládku do 13 km	M3	30,800		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00