


entem

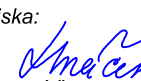



AKTUALIZACE 06/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUDRANICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.p. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Ošlešanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 516 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MICHAL MEČL Garant profese: ING. MIROSLAV KRSEK
-----------------------	--	--

Sředitelstvo:	PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ		
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Výpracoval:	Kontroloval:
 ING. PAVEL HORÁČEK	 ING. MIROSLAV KRSEK	 ING. MIROSLAV KRSEK	 ING. PAVEL UTKNEK

Název akce:	Číslo smlouvy:
OPTIMALIZACE TRÁTOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)	15 086 201
Část:	Projektový stupeň:
ŽELEzniční SVRŠEK A SPODEK	PD
Číslo části:	Datum:
E.1.1.2	08/2016
2. ÚSEK - VÝHYBNÁ SKÁLY (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY	Číslo části:
Návrh pražcového podloží SITUACE KM 8,050 - KM 10,150 HLOUBĚTÍN	E.1.1.2
Měřítko:	Počet formátů:
1:1000	11xA4
Číslo přílohy:	5.2

DOUKLADNÉ LÉZATKY POČÍZE VYBUDOVAT V PRAVÉM ÚSEKU. MĚŘENÍ A VÝKRESY VYKRESLOVAT V PRAVÉM ÚSEKU. VÝKRESY VYKRESLOVAT V PRAVÉM ÚSEKU