



ČÁST C

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
-------------	--

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Oslavská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 518 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MIROSLAV KRSEK
		Garant profese:	ING. MIROSLAV KRSEK

Středisko: 250 - PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ			
Vedoucí střediska: <i>Horáček</i>	Odpořevdný projektant SO, IO, PS: <i>Janošek</i>	Vypřacoval: <i>Janošek</i>	Kontroloval: <i>Krsek</i>
ING. PAVEL HORÁČEK	ING. JAN JANOŠEK	ING. JAN JANOŠEK	ING. MIROSLAV KRSEK

Název akce:	OPTIMALIZACE TRATI Černošice (včetně) - Beroun (mimo) VARIANTNÍ NÁVRH TECHNICKEHO ŘEŠENÍ - ÚSEK KM 9,964 - 12,699	Číslo smlouvy:	12-060.202
-------------	---	----------------	------------

Část:	VEDENÍ ČTYŘ KOLEJÍ DO PROSTORU NOVÁ ZASTÁVKA PRAHA RADOTÍN - SÍDLIŠTĚ	Projektový stupeň:	PD
-------	--	--------------------	----

Datum:	15.03.2013
Číslo části:	C

Název přílohy:	Mřítko:	Podobí formátu:
	1 : 1 000	9 A4
SITUACE km 9,900 - 11,400	Číslo přílohy:	3.3.1