



E.1.3

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. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. ZBYNĚK MUSIL Garant profese: ING. MARKÉTA HAMPLOVÁ
-----------------------	--	---

Zpracovatel částí:	IKP Consulting Engineers, s.r.o. Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7 telefon: +420 255 733 111 fax: +420 255 733 605 e-mail: info@ikpce.com
--------------------	--

Vedoucí střediska: ING. MARKÉTA HAMPLOVÁ	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PETR VOCEĐÁLEK	Vypracoval: ING. PETR VOCEĐÁLEK	Kontroloval: ING. MARKÉTA HAMPLOVÁ
---	---	------------------------------------	---------------------------------------

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI Černošice (včetně) - Beroun (mimo)	Číslo smlouvy: 12-060.202
Část: E.1 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY E.1.3 ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY	Projektový stupeň: NÁVRH TECH.ŘEŠ.PD
Název přílohy: SO 08-32-01 ŽEL. PŘEJEZD V EV. KM 23,977 - SITUACE	Datum: 03/2013
	Číslo části: E.1.3
	Měřítko: 1:500
	Počet formátů: 3 x A4
	Číslo přílohy: 010a