

LEGENDA:

řešený SO

související SO

stávající stav

stávající síť

katastr

umělé stavby

zab. zařízení

sdělovací zařízení

trakční vedení + osvětlení

rozhledové pole (pro řidiče nejpomalejšího sil. vozidla)

hranice nebezpečného pásma přejezdu

demolice

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 11-32-01 ŽEL. PŘEJEZD V EV. KM 30,469 - SITUACE	Datum: 03/2013
	Číslo části: E.1.3
	Měřítko: 1:500
	Počet formátů: 3 x A4
	Číslo přílohy: 015a