

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 VOCEĎÁLEK

Vypracoval:



ING. PETR VOCEĎÁLEK

Kontroloval:



ING. MARKÉTA HAMPLOVÁ

Název akce:	Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRATI Černošice (včetně) - Beroun (mimo)	12-060.202	
Část:	Projektový stupeň:	
E.1 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY E.1.3 ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY	NÁVRH TECH.ŘEŠ.PD	
Název přílohy:	Datum:	
SO 08-32-03 ŽEL. PŘEJEZD V EV. KM 25,804 - SITUACE	03/2013	
	Číslo části:	E.1.3
	Měřítko:	Počet formátů:
	1:500	3 x A4
	Číslo přílohy:	012a