







LEGENDA:

— řešený SO	— trakční vedení + osvětlení
— související SO	--- rozhledové pole (pro řidiče nejpomalejšího sil. vozidla)
— stávající stav	--- hranice nebezpečného pásma přejezdu
— stávající síť	
— katastr	
— umělé stavby	
— zab. zařízení	
— sdělovací zařízení	

E.1.3

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

<p>Objednatel:</p>  <p>Správa železniční dopravní cesty</p>	<p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1</p>				
<p>Generální projektant:</p> 	<table border="1"> <tr> <td> <p>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</p> </td> <td> <p><i>Hlavní inženýr projektu:</i> ING. ZBYNĚK MUSIL</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p><i>Garant profese:</i> ING. MARKÉTA HAMPLOVÁ</p> </td> </tr> </table>	<p>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</p>	<p><i>Hlavní inženýr projektu:</i> ING. ZBYNĚK MUSIL</p>		<p><i>Garant profese:</i> ING. MARKÉTA HAMPLOVÁ</p>
<p>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</p>	<p><i>Hlavní inženýr projektu:</i> ING. ZBYNĚK MUSIL</p>				
	<p><i>Garant profese:</i> ING. MARKÉTA HAMPLOVÁ</p>				

Zpracovatel části:  IKP CONSULTING ENGINEERS		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

<div>Název akce:</div> <div>OPTIMALIZACE TRATI Černošice (včetně) - Beroun (mimo)</div>	<div>Číslo smlouvy:</div> <div>12-060.202</div>	
	<div>Projektový stupeň:</div> <div>NÁVRH TECH.ŘEŠ.PD</div>	
	<div>Datum:</div> <div>03/2013</div>	
	<div>Číslo části:</div> <div>E.1.3</div>	
<div>Část:</div> <div>E.1 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY E.1.3 ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY</div>		
<div>Název přílohy:</div> <div>SO 04-32-51 ŽEL. PŘEJEZD V EV. KM 14,089 - SITUACE</div>	<div>Měřítko:</div> <div>1:500</div>	<div>Počet formátů:</div> <div>3 x A4</div>
	<div>Číslo přílohy:</div> <div>002a</div>	