

LEGENDA:

Konstrukce poz. komunikace			
Asfaltový beton střednězrný	ACO 11	40 mm	
Asfaltový beton hrubý	ACL 16+	60 mm	
Obalované kamenivo	ACP 16+	50 mm	
Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	180 mm	
Štěrkodrt	ŠD	min 250 mm	
Celkem tl. konstrukce		min 570 mm	
Konstrukce chodníku			
Betonová dlažba	DL	60 mm	
Ložní vrstva	L	30 mm	
Štěrkodrt	ŠD _A	150 mm	
Celkem tl. konstrukce		240 mm	


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

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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARKÉTA HAMPLOVÁ	ING. PETR VOCEĐÁLEK	ING. PETR VOCEĐÁLEK	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 04-32-53 ŽEL. PŘEJEZD V EV. KM 16,048 - SITUACE	03/2013	
	Číslo části:	E.1.3
	Měřítko:	Počet formátů:
	1:500	3 x A4
	Číslo přílohy:	003a

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIOVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.