

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	
Štěrka	ŠD	min 250 mm	
Celkem tl. konstrukce		min 570 mm	

Konstrukce chodníku			
Betonová dlažba	DL	60 mm	
Ložní vrstva	L	30 mm	
Štěrka	ŠD	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	demolice
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				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: 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 05-32-01 ŽEL. PŘEJEZD V EV. KM 19,979 - SITUACE		Datum: 03/2013	
		Číslo části: E.1.3	
		Měřítko: 1:500	Počet formátů: 3 x A4
		Číslo přílohy: 007a	