

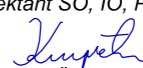




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Investor:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
	Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

Generální projektant: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	
	Hlavní inženýr projektu: ING. OLDŘICH HORA Garant profese: ING. OLDŘICH HORA	

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Vypracoval:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Kontroloval:  ING. OLDŘICH HORA

Název akce: GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV	Číslo smlouvy: 17 035 208	
	Projektový stupeň: DUR	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ D.2.1 ÚSEK ÚSTÍ N. L. - TEPLICE - MOST - CHOMUTOV	Datum: 03/2019	
	Číslo části: D.2.1	
Název přílohy: BTS OBRNICE, SITUACE	Měřítko: 1:1000	Počet formátů: 3x A4
	Číslo přílohy: 2.10	