

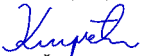




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Investor:	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:	Číslo smlouvy: 17 035 208	
GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV	Projektový stupeň: DUR	
	Datum: 03/2019	
Část: E STAVEBNÍ ČÁST E.1 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY E.1.4 MOSTY, PROPUSTKY, ZDI	Číslo části: E.1.4	
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: 1x A4
	Číslo přílohy: 1	
TECHNICKÁ ZPRÁVA		