

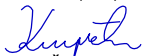




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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. MARTIN ŠTROF
		Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF

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. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy:	18 196 208		
GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ	Projektový stupeň:	DUR		
	Část:	Datum:	03/2020	
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ CENTRÁLNÍ A UŽIVATELSKÉ ČÁSTI SÍTĚ, ZAPOJOVAČE	Číslo části:	D.1.2.6		
	Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:	-
TECHNICKÁ ZPRÁVA	Číslo přílohy:	1		