


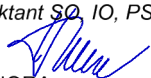




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Investor: 		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 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. OLDŘICH HORA	Vypracoval:  ING. OLDŘICH HORA	Kontroloval:  ING. MARTIN ŠTROF

Název akce: ÚPRAVY ZÁKLADNOVÝCH RADIOSTANIC BTS SÍŤ GSM-R ŘADY S8000 V ÚSEKU UZEL PRAHA - DĚČÍN		Číslo smlouvy: 20 285 208
		Projektový stupeň: DUR
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ		Datum: 05/2021
		Číslo části: D.1.2.1
Název přílohy: TECHNICKÁ ZPRÁVA		Měřítko: -
		Počet formátů: A4
		Číslo přílohy: 1