

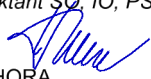




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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 SQ, IO, PS:  ING. OLDŘICH HORA	Vypracoval:  ING. OLDŘICH HORA	Kontroloval:  ING. MARTIN ŠTROF

Název akce: ÚPRAVY ZÁKLADNOVÝCH RADIOSTANIC BTS SÍTĚ GSM-R ŘADY S8000 V ÚSEKU PRAHA - BRNO	Číslo smlouvy: 20 285 208	
	Projektový stupeň: DUR	
Část: B. SOUHRNNÁ ČÁST	Datum: 05/2021	
	Číslo části: B.1	
Název přílohy: SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	Měřítko: -	Počet formátů: A4
	Číslo přílohy: B.1	