


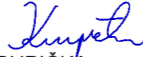




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Investor:  SPRÁVA ŽELEZNIC	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. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Vypracoval:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	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: SITUAČNÍ VÝKRESY ŠIRŠÍCH VZTAHŮ CELKOVÁ SITUACE STAVBY	Datum: 05/2021	
	Číslo části: C.1.2	
Název přílohy: OŘ BRNO PS 207 BTS BABICE NAD SVITAVOU	Měřítko: 1 : 10 000	Počet formátů:
	Číslo přílohy: 7	