



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 Diázována 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	Hlavní inženýr projektu:
	ING. OLDŘICH HORA
SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 004 111 e-mail: praha@sudop.cz	Garant profese: ING. OLDŘICH HORA

Středisko:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY		
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy:
ÚPRAVY ZÁKLADNOVÝCH RADIOSTANIC BTS SÍTĚ GSM-R ŘADY S8000 V ÚSEKU PRAHA - BRNO	20 285 208
Část:	Projektový stupeň:
	DUR

Datum:	05/2021
Číslo části:	C.1.1

SITUACNÍ VÝKRESY ŠIRŠÍCH VZTAHŮ PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY	Mřítko:	Počet formátů:
Název přílohy:	1 : 50 000	6xA4
OR BRNO	Číslo přílohy:	2

DOCUMENT JE VYDÁN POUZE VE SVÝCH PŘÍBLIŽNĚ SMLOUVY O DÍLO. ŽADNA JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE. ŽÁKONA 1:21/2000 S. KOPIJOVANÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÁ. BEZ SOHLASU SUDOP PRAHA A.S.