



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 Diázdeň 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 1956/278, 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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. ONDŘEJ KRUPICKA	ING. ONDŘEJ KRUPICKA	ING. MARTIN ŠTROF

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

Část:	Datum:
SITUACNÍ VÝKRESY ŠIRŠÍCH VZTAHŮ PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY	05/2021
	Číslo části:
	C.1.1

Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
OŘ PRAHA	1 : 50 000	5x A4
	Číslo přílohy:	1

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PRÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁKONKA 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.