



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 železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavby:	Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 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:
-----------------------	---	--------------------------	--------------------------------------

Sřídka:				ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí sřídka:		Odpovědný projektant SO, IO, PS:		Vypracoval:		Kontroloval:	
ING. MARTIN RAIBR		ING. MARTIN ŠTRÓF		ING. MARTIN ŠTRÓF		ING. OLDŘICH HORA	

Název akce:	Číslo smlouvy:
GSM-R VOTICE - ČESKÉ BUDĚJOVICE	13 128 208
Část:	DUR
SITUACE STAVBY	Datum:
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	07/2018
Název přílohy:	Číslo části:
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY:	C.2
NEMANICE - SOBĚSLAV	Měřítko:
	1 : 10 000
	Počet formátů:
	8x44
	Číslo přílohy:
	2.6

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE V SOULADU S PŘÍLOHOU O DĚLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č. 131/2000 Sb. VOPRÁVĚNA NEBO JINAK ZPRŮSOBĚN ROZBROJENÁ. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA, A.S.