



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
	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: ING. MARTIN ŠTROF
		

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

Název akce:	Číslo smlouvy: 13 128 208
GSM-R VOTICE - ČESKÉ BUDĚJOVICE	Projektový stupeň: DUR
Část: SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Datum: 07/2018
Název přílohy: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY: ODBOČNÉ TRATĚ	Číslo části: C.2
	Měřítko: 1 : 10 000
	Počet formátů: 3x4
	Číslo přílohy: 5.3