



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. MARTIN ŠTROF
		Garant profese:	ING. MARTIN ŠTROF

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:
GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ	18 196 208
	Projektový stupeň:
	DUR
	Datum:
Část:	03/2020
SITUAČNÍ VÝKRESY	Číslo částí:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRESY	C.3
Název přílohy:	Měřítko:
KLAD LISTŮ	1:50 000
	Počet formátů:
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	5xA4
	Číslo přílohy:
	1.0