

GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ

BLOKOVÉ SCHÉMA ZAŘÍZENÍ BTS

BTS HRADEC KRÁLOVÉ

BTS PARDUBICE

BTS PARDUBICE–SEMTÍN  
BTS STĚBLOVÁ  
BTS BŘEZHRAD  
BTS PŘEDMĚŘICE N. L.  
BTS SMÍŘICE

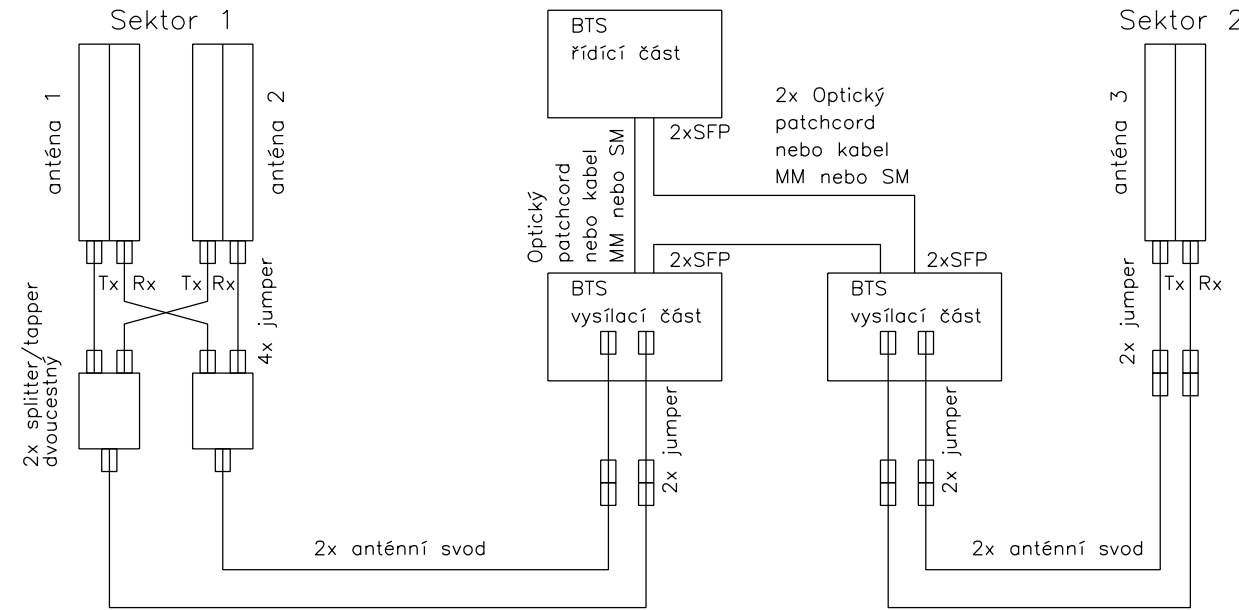
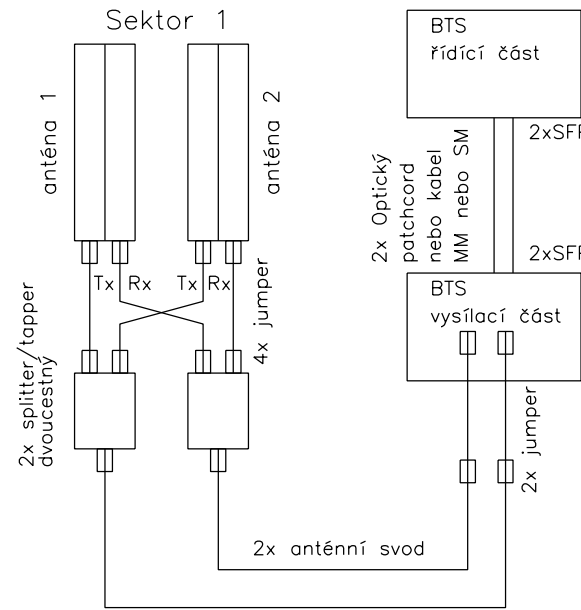
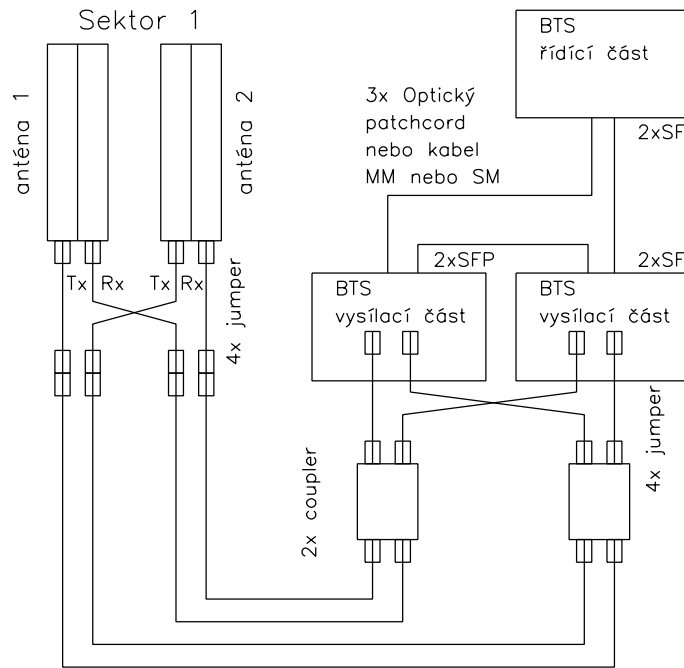
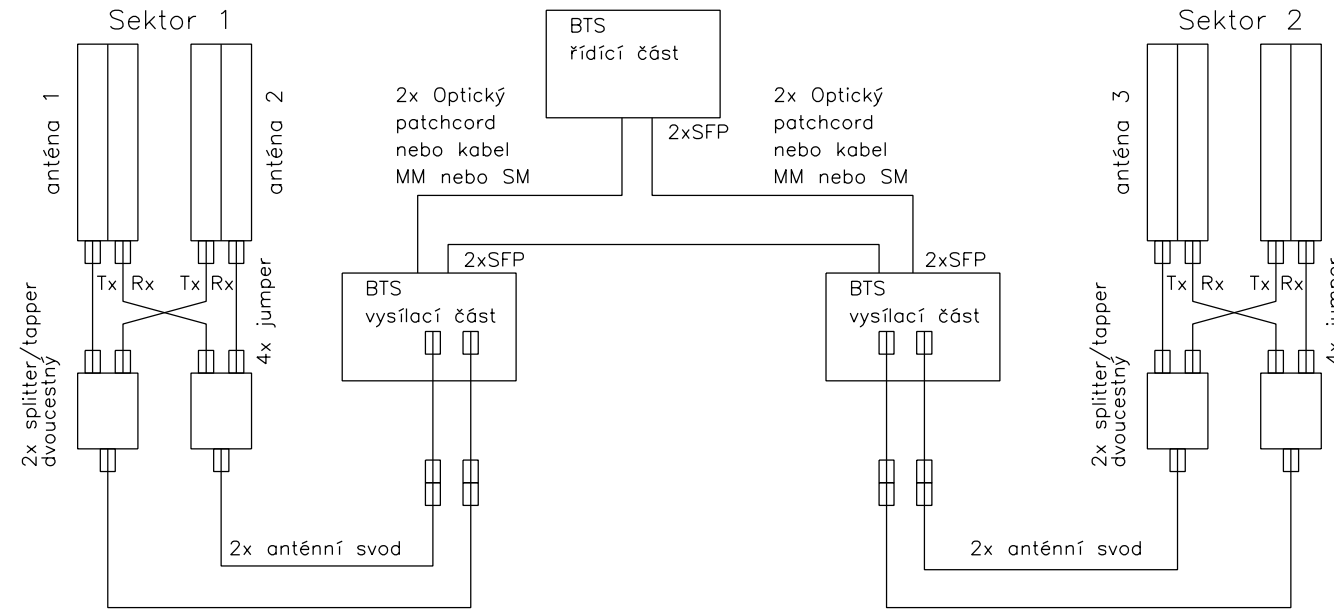
BTS ČEPERKA  
BTS JAROMĚŘ

BTS 2 sektory/4 antény

BTS 1 sektor/2 antény  
První sektor konfigurace 03

BTS 1 sektor/2 antény

BTS 2 sektory/3 antény



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
SŽDC	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:	
	18 196 208	
GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ	Projektový stupeň:	
	DUR	
Část:	Datum:	
	03/2020	
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ ÚSEK PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ	Číslo části:	
	D.1.2.1	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	5xA4
BLOKOVÉ SCHÉMA ZAŘÍZENÍ BTS	Číslo přílohy:	
	3.2	