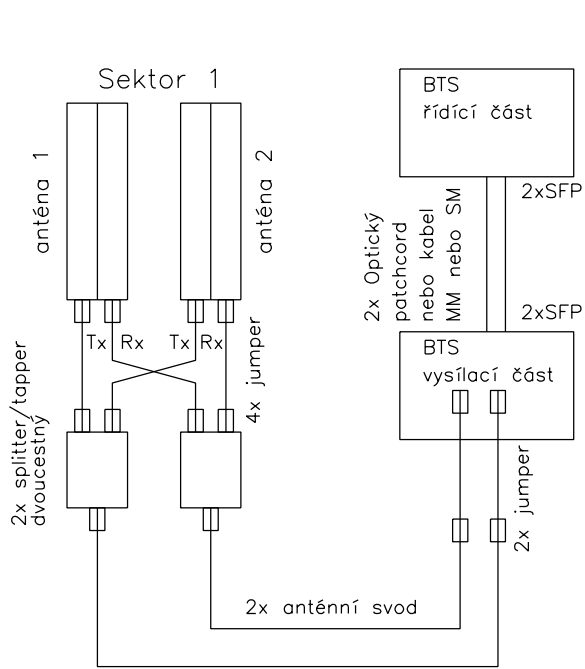


GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ

BLOKOVÉ SCHÉMA ZAŘÍZENÍ BTS

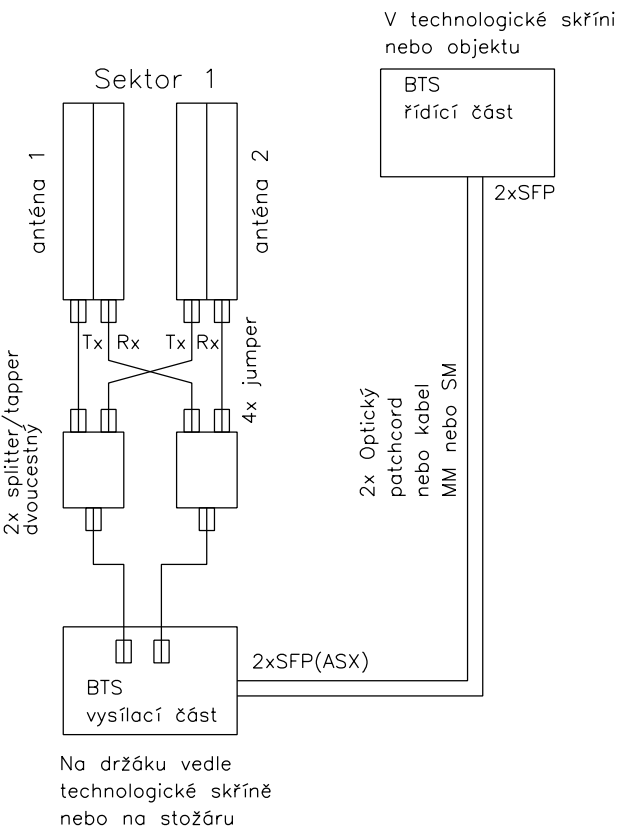
BTS PRASKAČKA

BTS 1 sektor/2 antény



BTS HRADEC KRÁLOVÉ–KUKLENY

BTS 1 sektor/2 antény
(Vysílací část ve venkovním prostředí)



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: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Vypracoval: ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Kontroloval: ING. MARTIN ŠTROF

Název akce: GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ	Číslo smlouvy: 18 196 208 Projektový stupeň: DUR
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ ÚSEK PRASKAČKA - HRADEC KRÁLOVÉ	Datum: 03/2020 Číslo části: D.1.2.2
Název přílohy: BLOKOVÉ SCHÉMA ZAŘÍZENÍ BTS	Měřítko: - Počet formátů: 2xA4 Číslo přílohy: 3.2