

GSM-R CHOMUTOV - CHEB
BLOKOVÉ SCHÉMA ZAŘÍZENÍ BTS

BTS MÁLKOV
BTS KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ
BTS PERŠTĚJN
BTS STRÁŽ NAD OHŘÍ
BTS VOJKOVICE NAD OHŘÍ
BTS OSTROV NAD OHŘÍ
BTS HÁJEK

BTS KARLOVY VARY

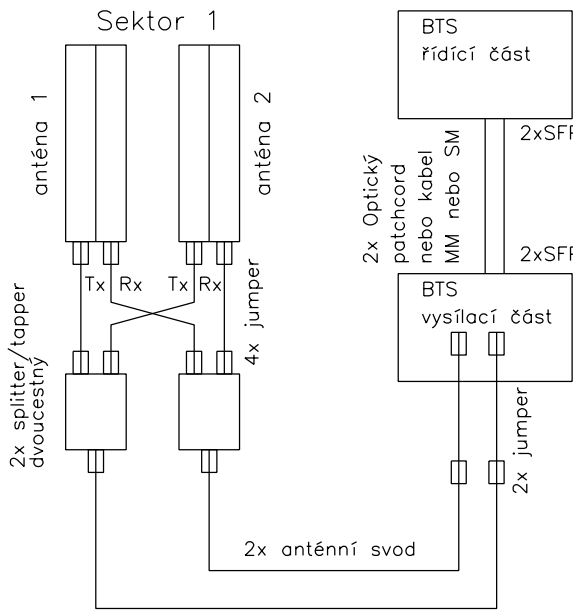
BTS KADAŇ–PRUNÉŘOV
BTS DALOVICE

BTS BOČ
BTS DAMICE
BTS OTTŮV RYBNÍK

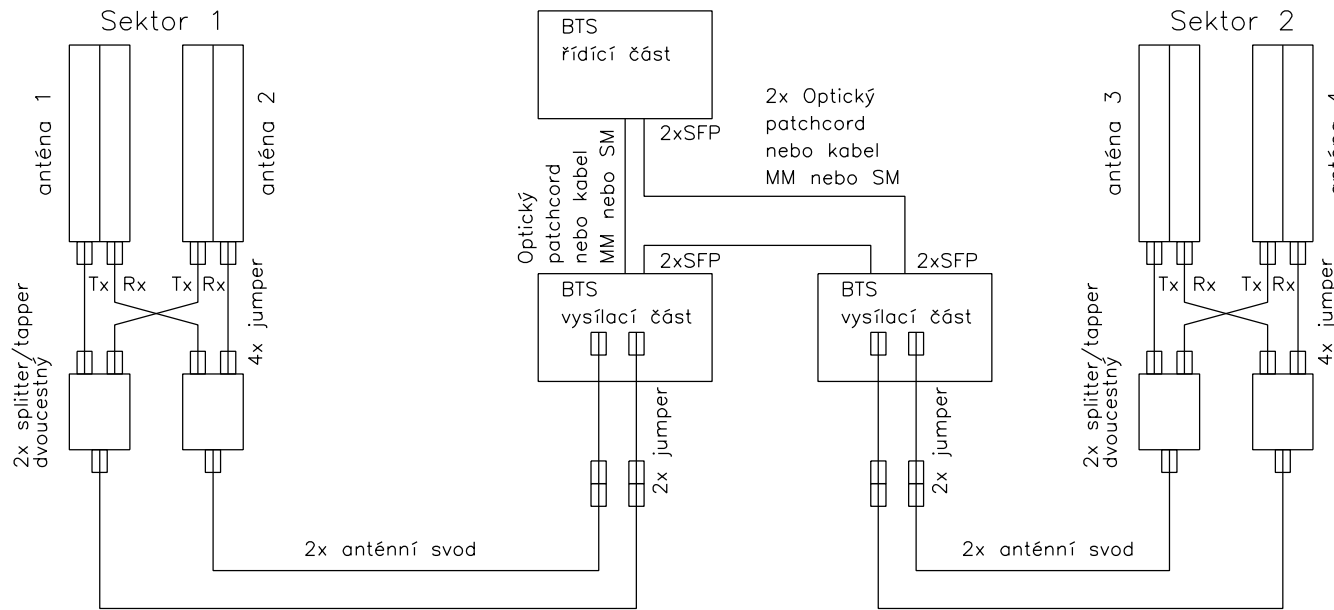
BTS KOTVINA
BTS HRADIŠTĚ

BTS 2 sektory/2 antény (DUAL TDMA)
(Vysílací část ve venkovním prostředí)

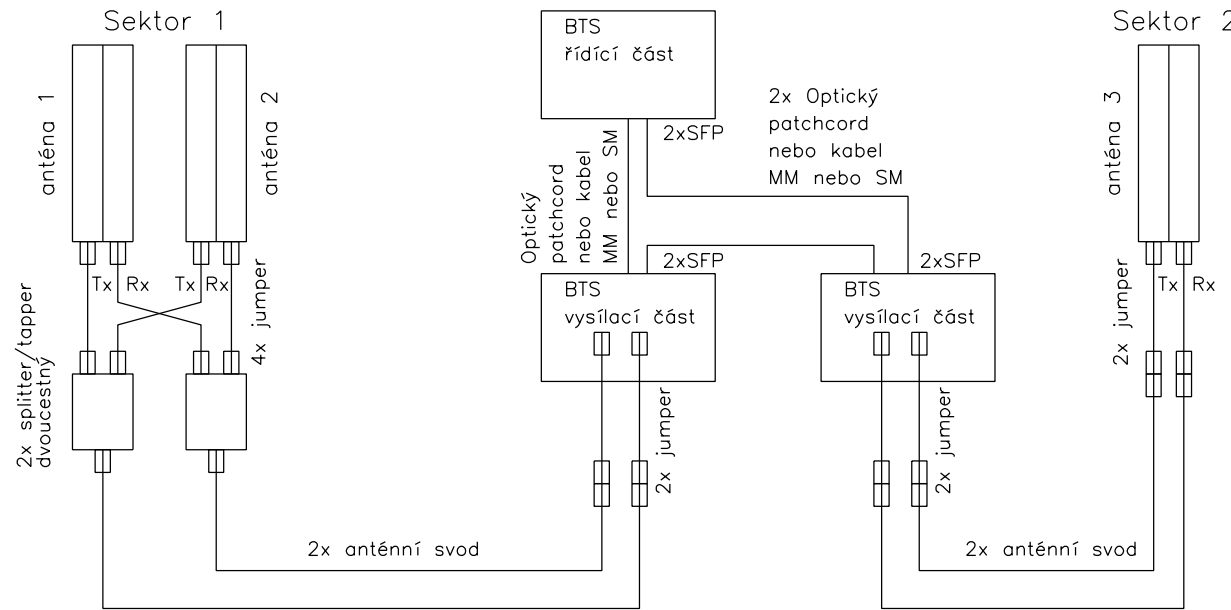
BTS 1 sektor/2 antény



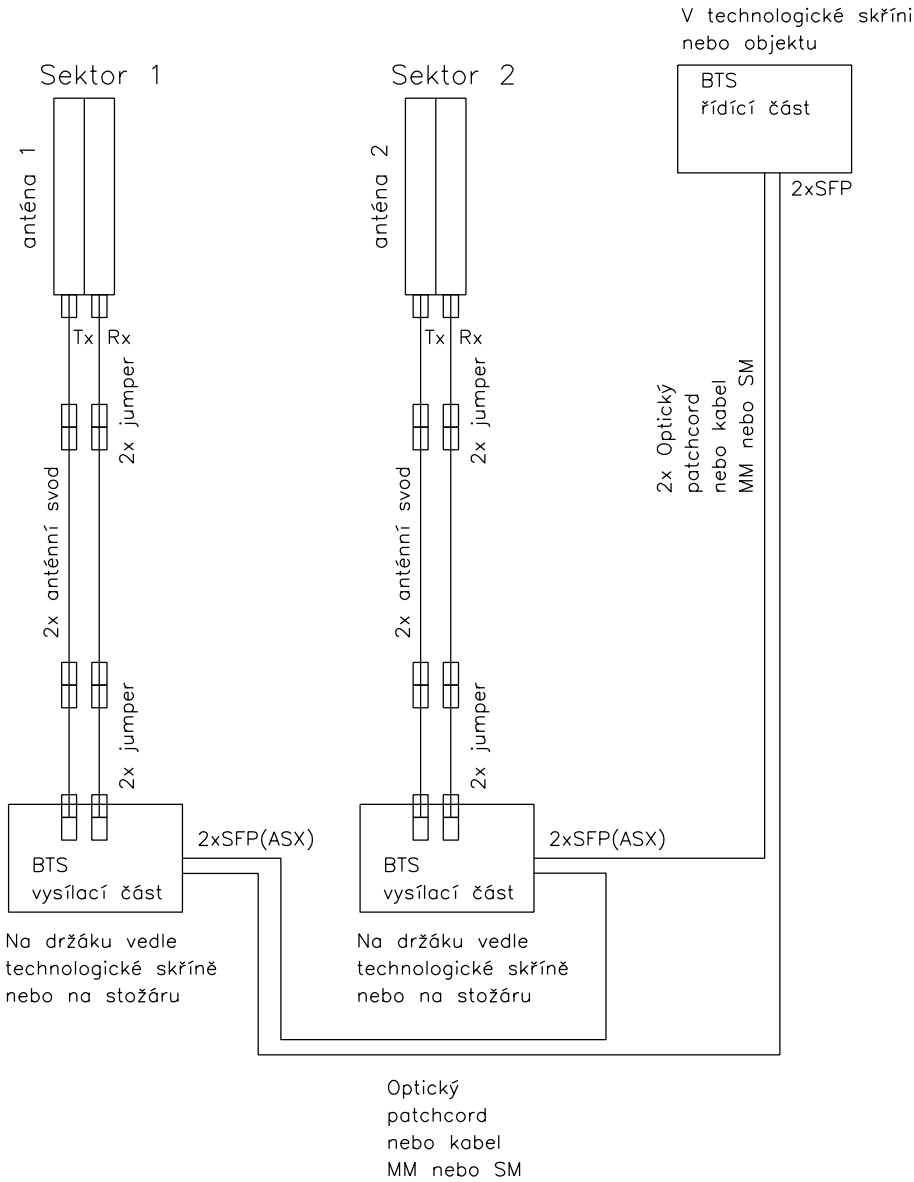
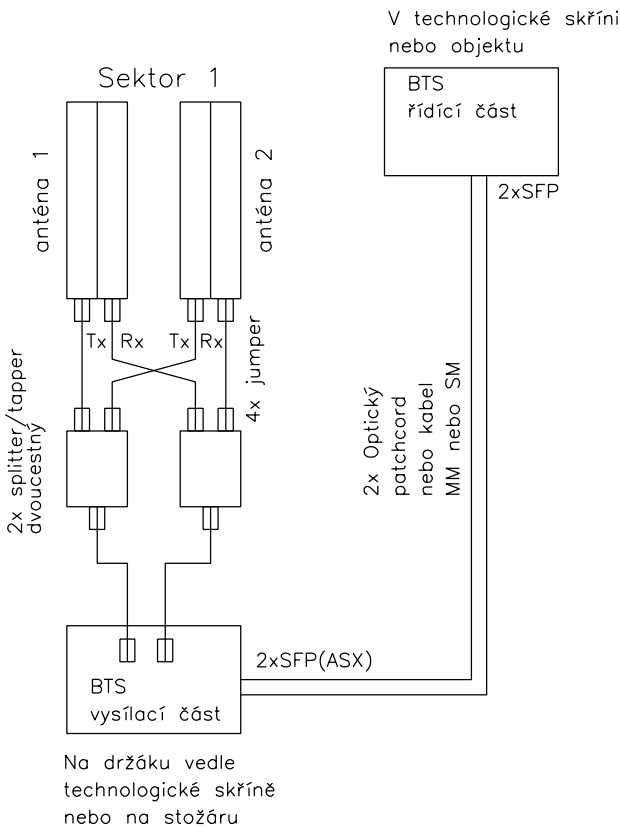
BTS 2 sektory/4 antény



BTS 2 sektory/3 antény



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. OLDŘICH HORA
		Garant profese:	ING. OLDŘICH HORA

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. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	17 035 208	
GSM-R CHOMUTOV - CHEB	Projektový stupeň:	
	DUR	
Část:	Datum:	
	09/2018	
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ ÚSEK CHOMUTOV - KARLOVY VARY	Číslo části:	
	D.2.1	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	5xA4
BLOKOVÉ SCHÉMA ZAŘÍZENÍ BTS	Číslo přílohy:	
	3.2	