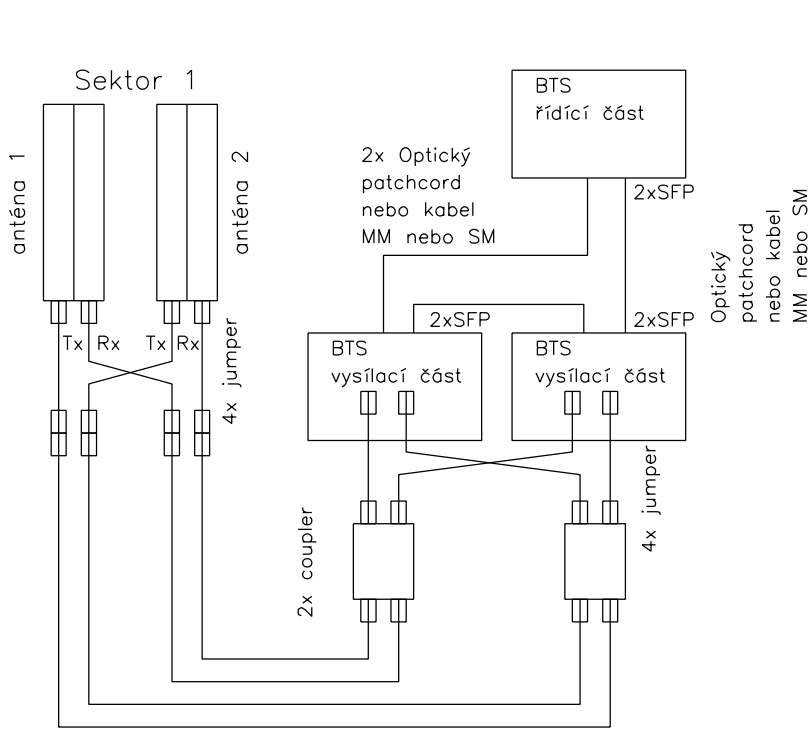


GSM-R ÚSTÍ N.L. - CHOMUTOV

BLOKOVÉ SCHÉMA ZAŘÍZENÍ BTS

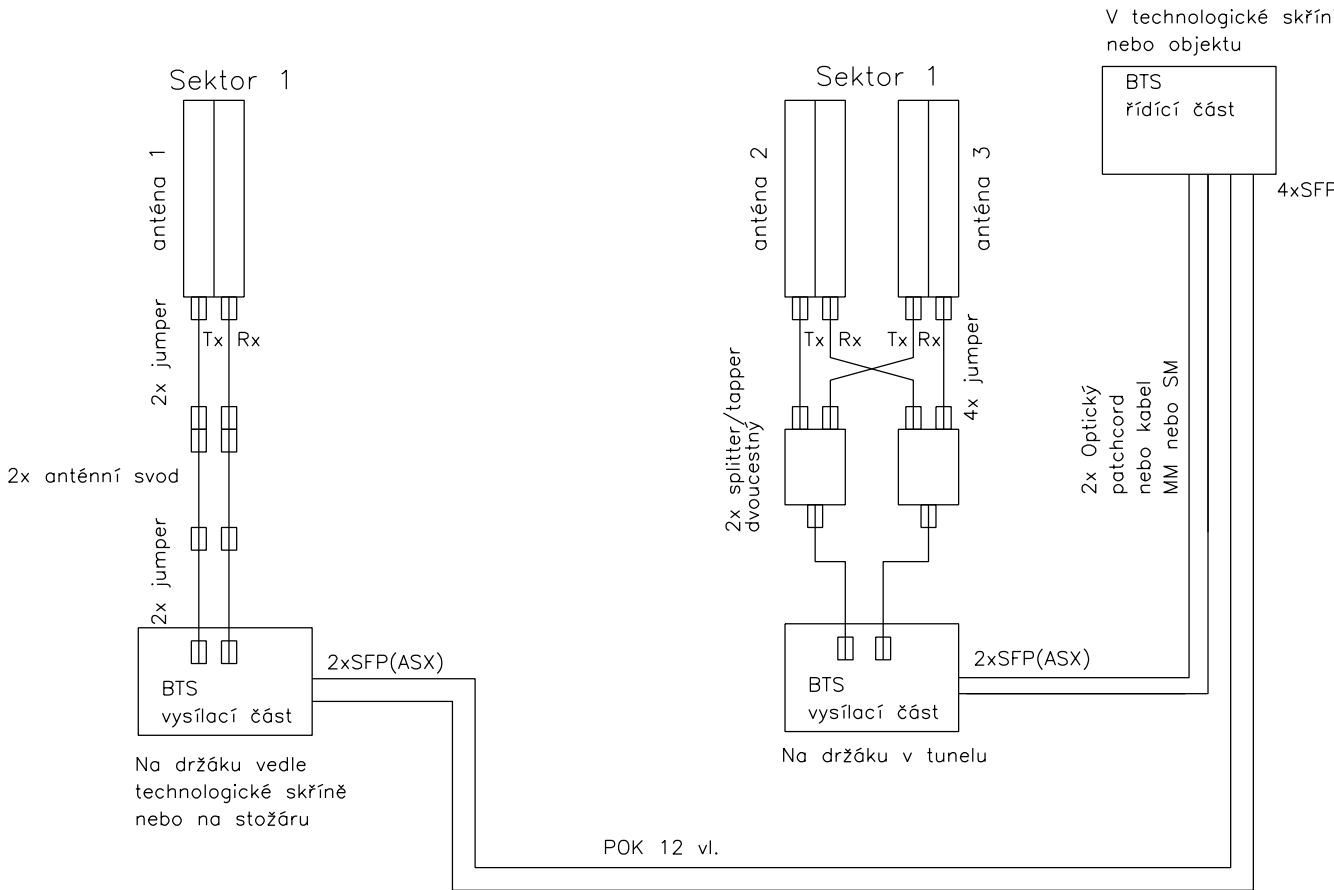
BTS BŘEZNO U CHOMUTOVA
BTS OSEK
BTS MOST N.N.

BTS 1 sektor/2 antény
První sektor konfigurace 03



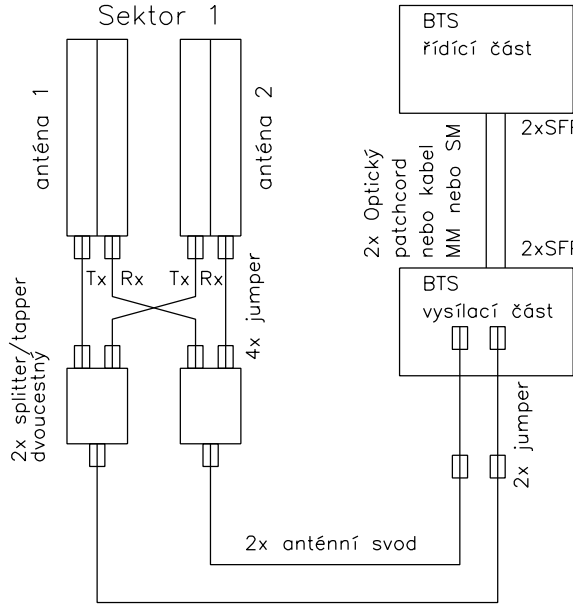
BTS TUNEL BŘEZNO

BTS 1 sektor/3 antény
(Vysílací část ve venkovním prostředí a tunelu)



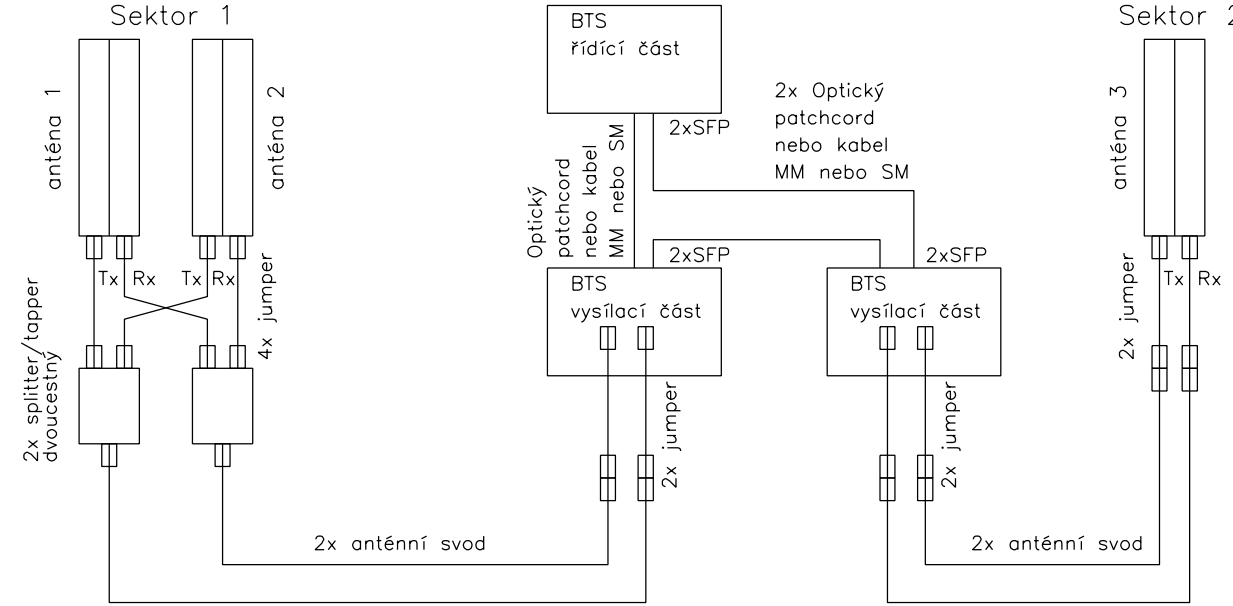
BTS TEPLICE ZÁMECKÁ ZAHRADA
BTS BYSTRÁNY
BTS LITVÍNOV

BTS 1 sektor/2 antény



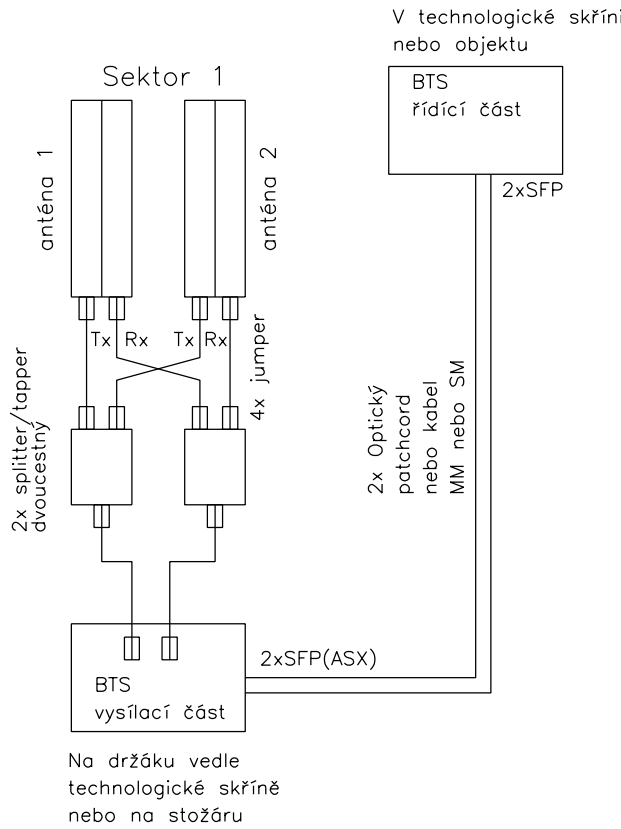
BTS LOM U MOSTU

BTS 2 sektory/3 antény



BTS ZÁLUŽÍ

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 ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV	Projektový stupeň:	
	DUR	
Část:	Datum:	
	03/2019	
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Číslo části:	
D.2.3 POKRYTÍ ODBOČNÝCH TRATÍ	D.2.3	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	3xA4
BLOKOVÉ SCHÉMA ZAŘÍZENÍ BTS	Číslo přílohy:	
	3.2	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMÝSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA 6,121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.