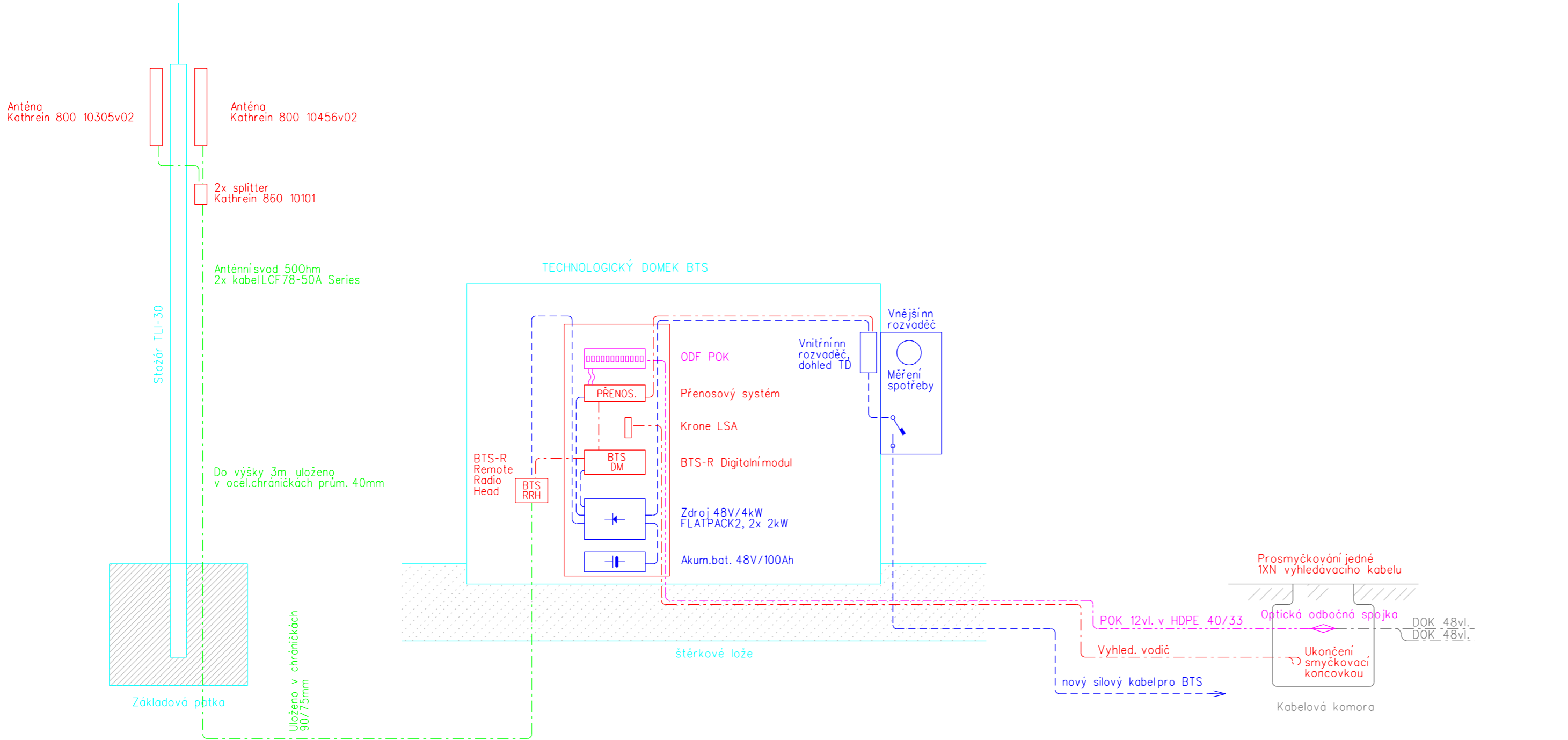


PS 105 BTS 853 BŘEZHRAD

CELKOVÉ BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ BTS



- VYSVĚTLIVKY:
- Zařízení stávající
  - Zařízení přemístované
  - Sdělovací zařízení a propojení
  - Silové a napájecí zařízení a propojení
  - Stavební část
  - Metalické a datové kabely a patchcordy
  - Optické kabely a patchcordy
  - Stávající optický kabel
  - Koaxiální kabely
  - Silové a napájecí kabely

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:		Objednatel:	
 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>		 <b>kontron S&amp;T Group</b>	
Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		Kontron Transportation s.r.o. Ke Štvanici 656/3 186 00 Praha 8	
Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9			

Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
 <b>SUDOP PRAHA</b>		ING. MARTIN ŠTROF	
SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		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. PAVEL VÍŠEK	ING. PAVEL VÍŠEK	ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy:		
	21 006 208		
	Projektový stupeň:		
	PDPS/RDS		
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 105 BTS 853 BŘEZHRAD SPOLEČNÁ ČÁST	Datum:		
	12/2021		
	Číslo části:		
Název přílohy:	D.1.2.1.5.1		
	Měřítko:	Počet formátů:	
		3xA4	
CELKOVÉ BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ BTS			Číslo přílohy:
			2