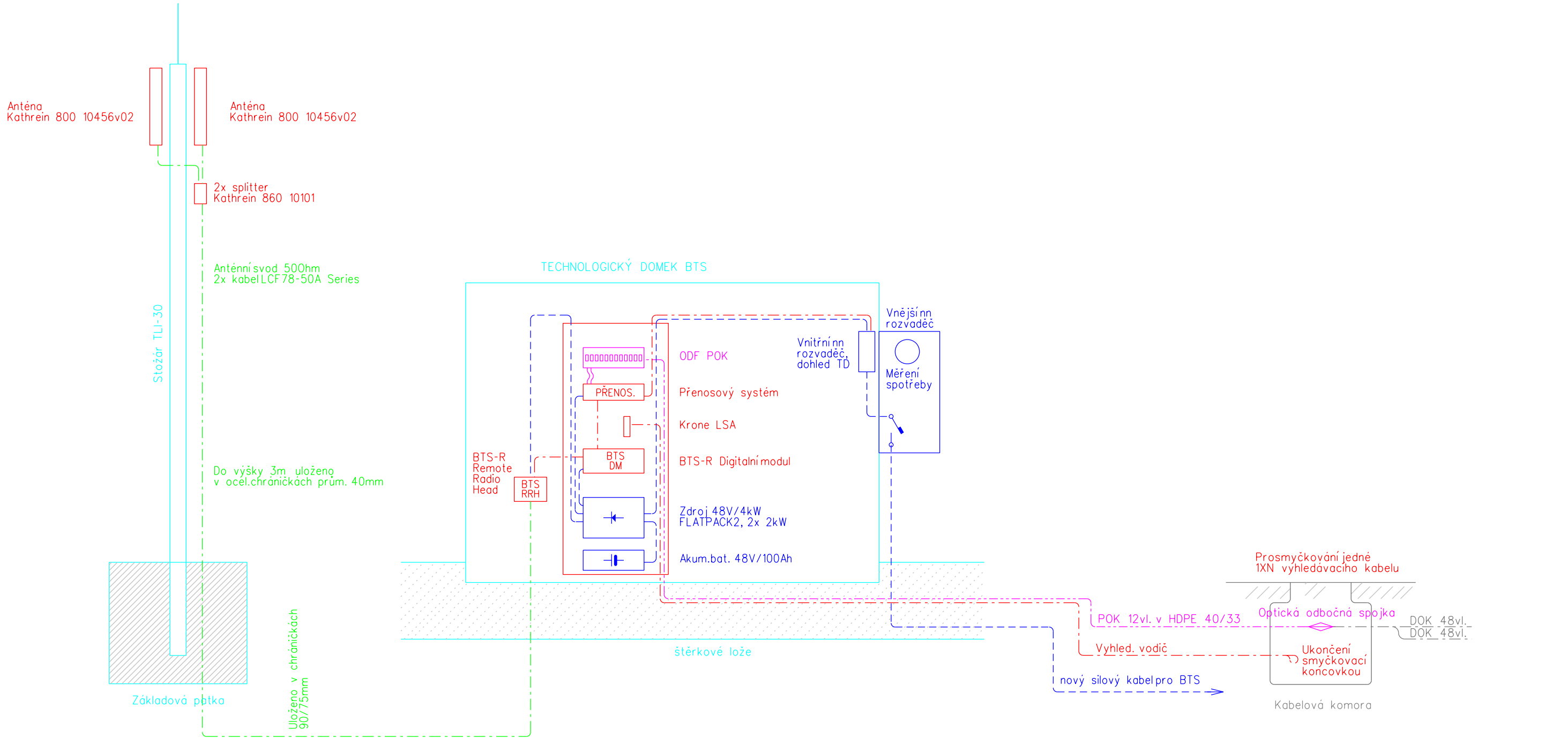


PS 102 BTS 850 PARDUBICE-SEMTÍN



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 patchcords
 - Optické kabely a patchcords
 - 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: 	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Objednatel:  Kontron Transportation s.r.o. Ke Štvanici 656/3 186 00 Praha 8

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. MICHAL DROZD	Vypracoval: ING. MICHAL DROZD	Kontroloval: ING. MARTIN ŠTROF

Název akce: GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ	Číslo smlouvy: 21 006 208	
	Projektový stupeň: PDPS/RDS	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 102 BTS 850 PARDUBICE-SEMTÍN SPOLEČNÁ ČÁST	Datum: 12/2021	
	Číslo části: D.1.2.1.2.1	
Název přílohy: CELKOVÉ BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ BTS	Měřítko:	Počet formátů: 3xA4
	Číslo přílohy: 2	