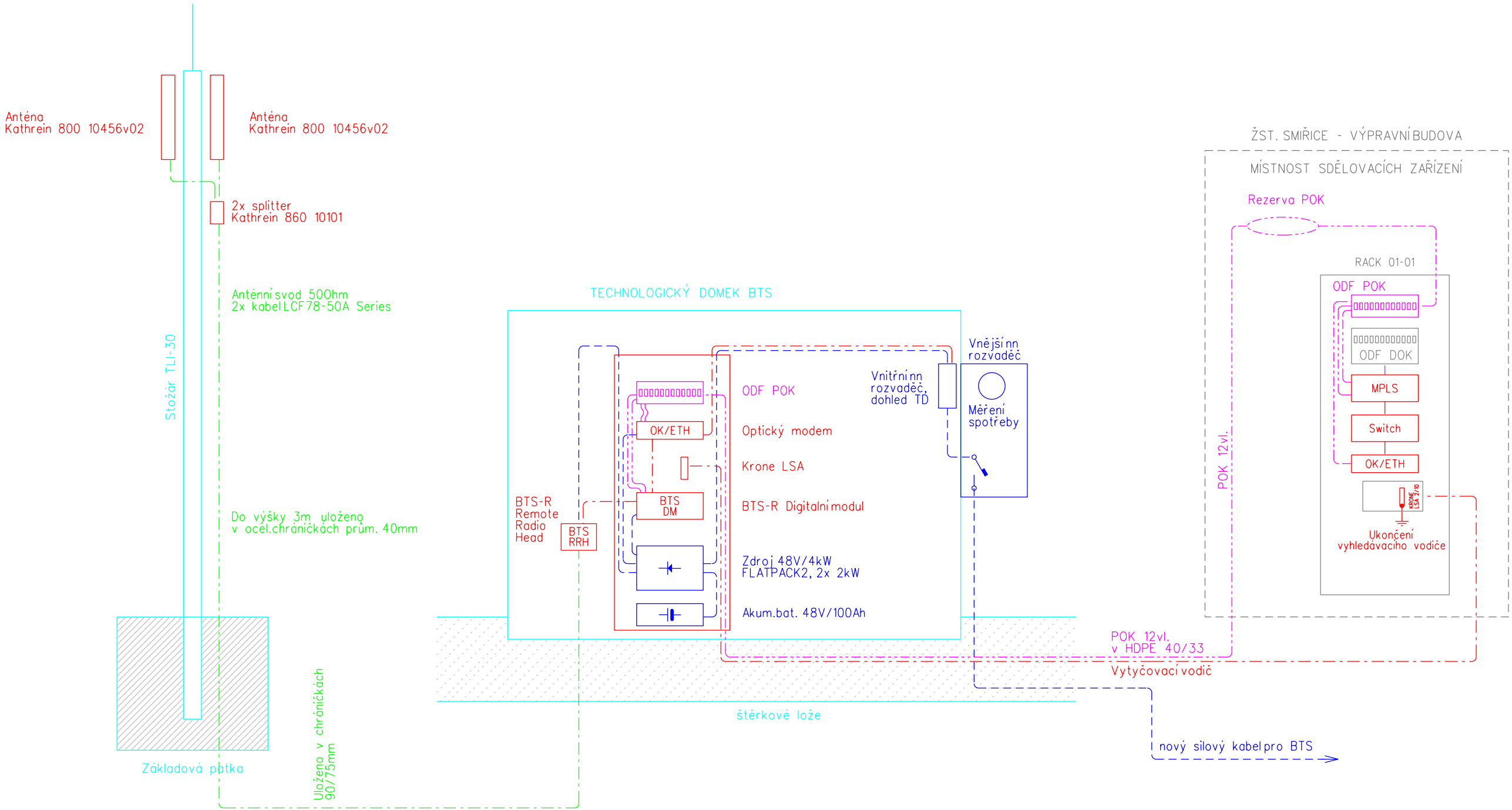


PS 108 BTS 856 SMIŘICE



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:  Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		Objednatel:  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:  SUDOP PRAHA		Hlavní inženýr projektu: 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: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: JAN VLK	Vypracoval: JAN VLK	Kontroloval: ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy: 21 006 208
GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ	Projektový stupeň: PDPS/RDS
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 108 BTS 856 SMIŘICE SPOLEČNÁ ČÁST	Datum: 12/2021
Název přílohy:	Číslo části: D.1.2.1.8.1
	Měřítko:
	Počet formátů: 3xA4
CELKOVÉ BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ BTS	Číslo přílohy: 2