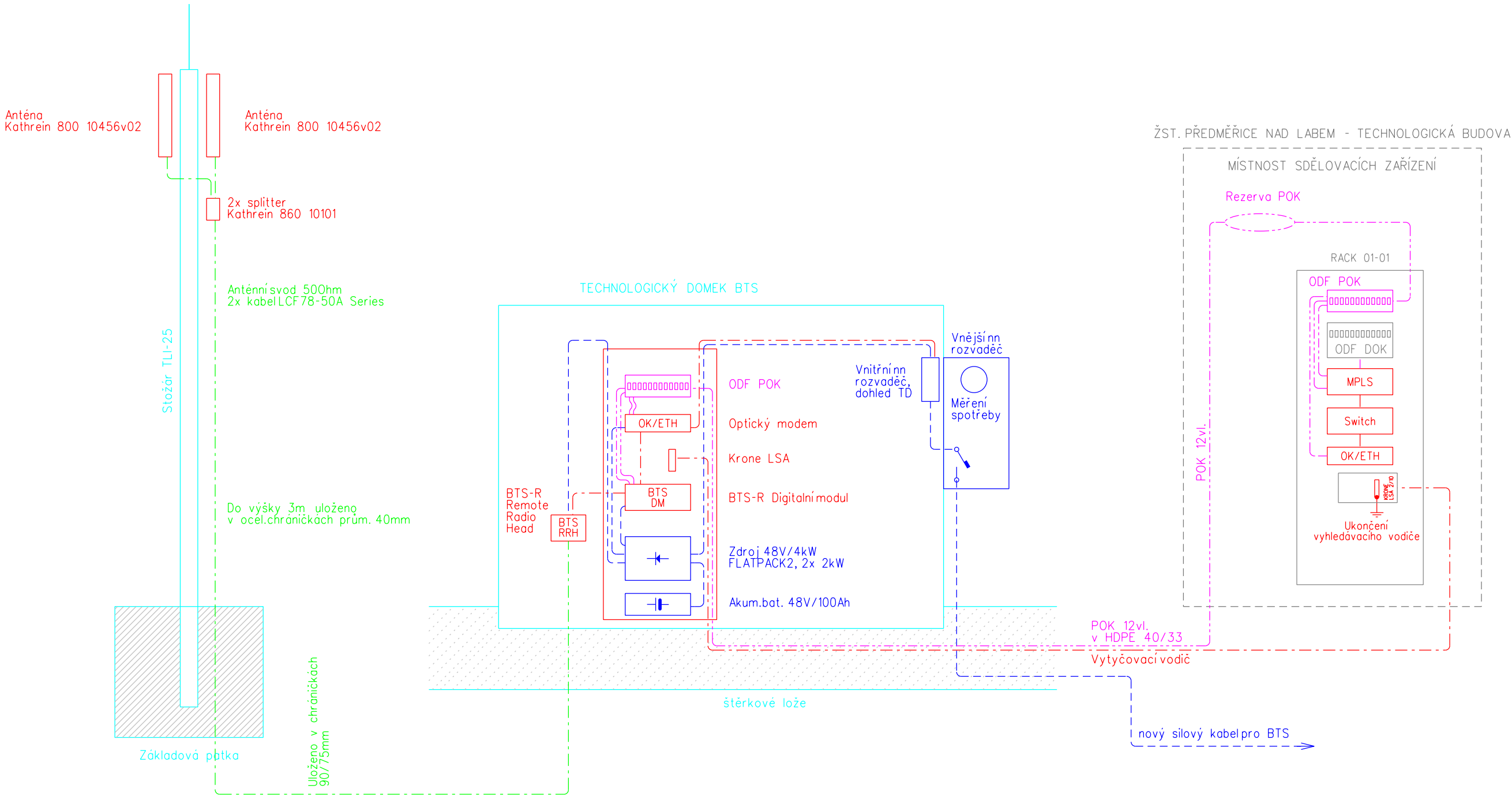


PS 107 BTS 855 PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

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 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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	JAN VLK	JAN VLK	ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy:
GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ	21 006 208
	Projektový stupeň:
	PDPS/RDS
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 107 BTS 855 PŘEDMĚŘICE NAD LABEM SPOLEČNÁ ČÁST	Datum:
	12/2021
	Číslo části:
	D.1.2.1.7.1
Název přílohy:	Měřítko:
	Počet formátů:
	3xA4
CELKOVÉ BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ BTS	Číslo přílohy:
	2