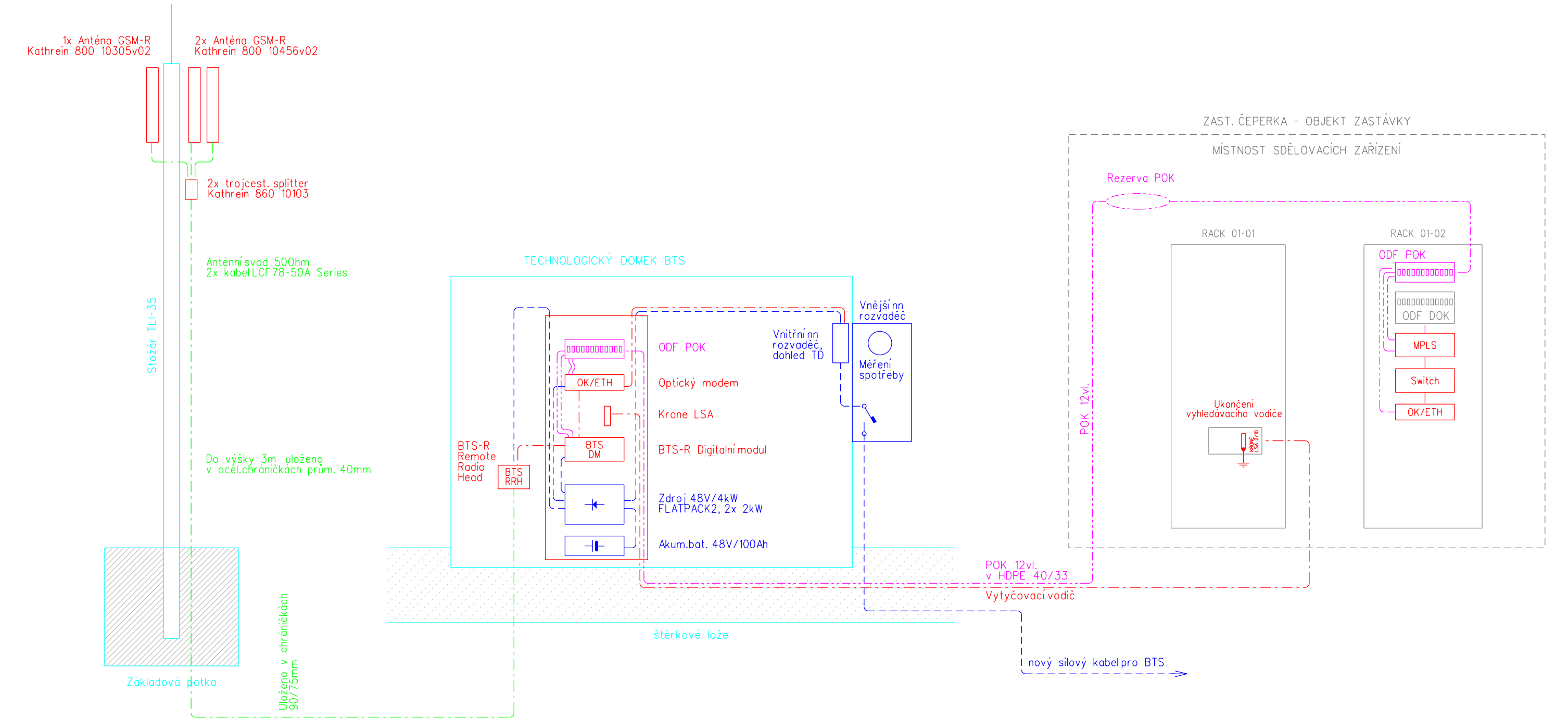


PS 104 BTS 852 ČEPERKA

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:
		
	Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PAVEL VÍŠEK	ING. PAVEL VÍŠEK	ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy:
GSM-R Pardubice - Hradec Králové - Jaroměř	21 006 208
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 104 BTS 852 ČEPERKA SPOLEČNÁ ČÁST	Projektový stupeň: PDPS/RDS
Název přílohy:	Datum: 12/2021
	Číslo části: D.1.2.1.4.1
	Měřítko:
	Počet formátů: 3xA4
	Číslo přílohy: 2