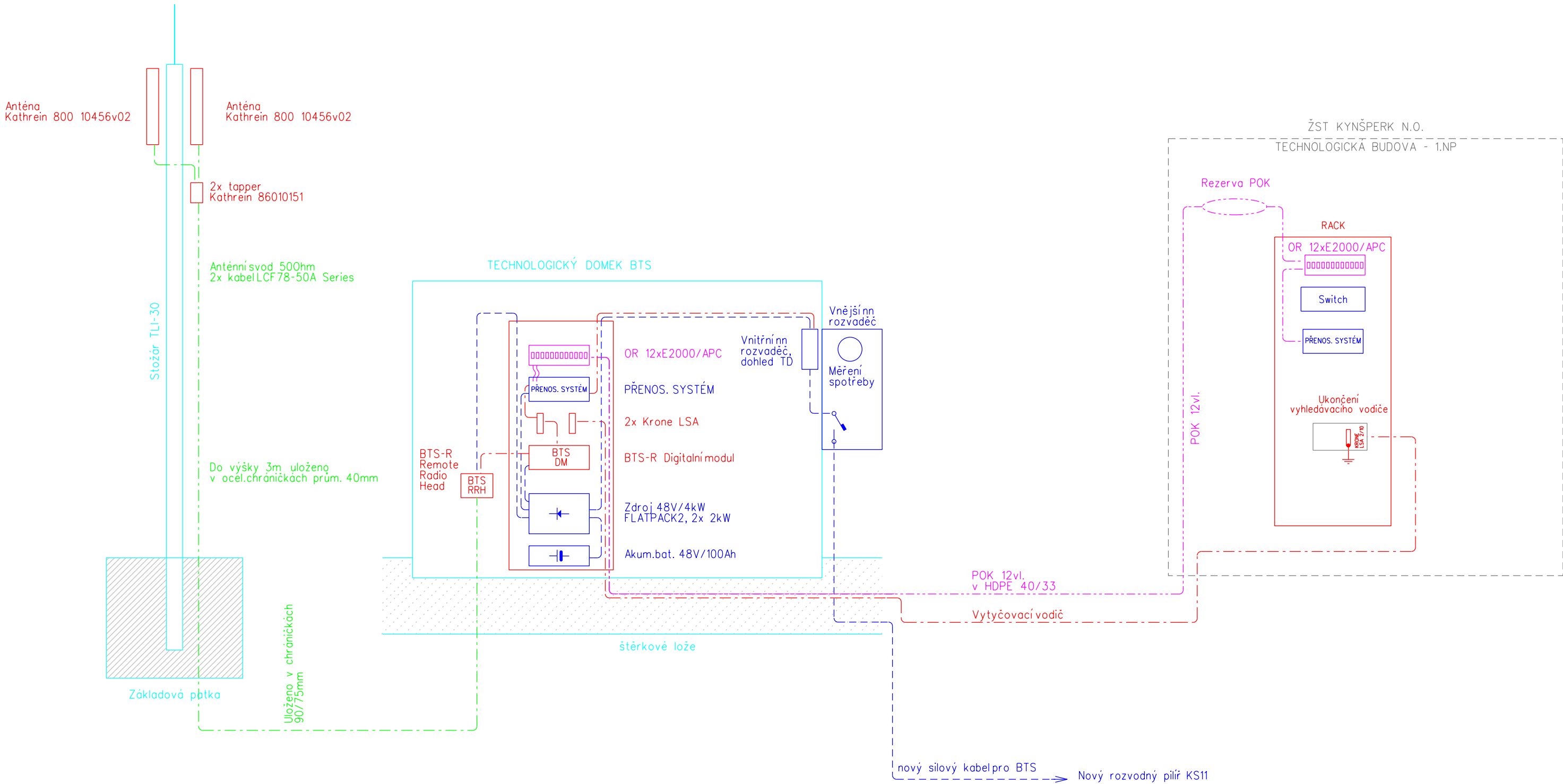


PS 210 BTS 770 KYNŠPERK NAD OHŘÍ

CELKOVÉ BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ BTS




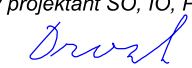


- VYSVĚTLIVKY:
- Zařízení stávající
 - Zařízení přemístované
 - Sdělovací zařízení a propojení
 - Silové a napájecí zařízení a propojení
 - Stavební část
 - Metalické a datové kabely a patchcords
 - Optické kabely a patchcords
 - Stávající optický kabel
 - Koaxiální kabely
 - Silové a napájecí kabely

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		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. ONDŘEJ KRUPÍČKA

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. OLDŘICH HORA

Název akce: GSM-R CHOMUTOV - CHEB	Číslo smlouvy: 20 138 208	
	Projektový stupeň: PDPS/RDS	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 210 BTS 770 KYNŠPERK NAD OHŘÍ SPOLEČNÁ ČÁST	Datum: 09/2020	
	Číslo části: D.2.2.10.1	
Název přílohy: CELKOVÉ BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ BTS	Měřítko:	Počet formátů: 3xA4
	Číslo přílohy: 2	