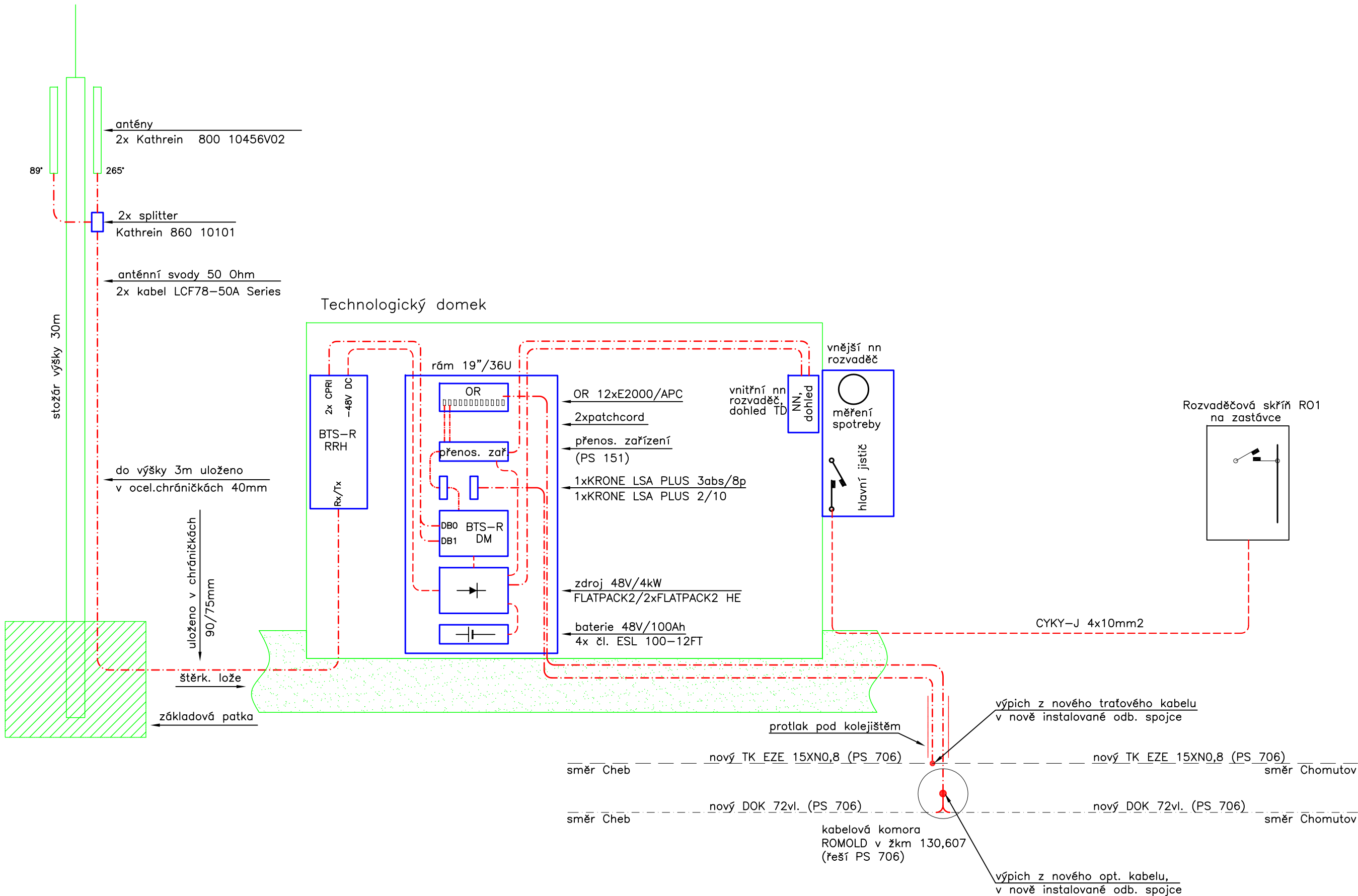


zast. Málkov



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. ONDŘEJ KRUPÍČKA

Projektant:	IXPROJEKTA s.r.o. Heršpická 813/5 639 00 Brno – Štýřice e-mail: info@ixprojekta.com	Garant profese:	ING. ROMAN SKOTÁK
-------------	--	-----------------	-------------------

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. ROMAN SKOTÁK	ING. ROMAN SKOTÁK	ING. JIŘÍ ŠIPR

Název akce:	Číslo smlouvy:	
GSM-R CHOMUTOV - CHEB	20 138 208	
	Projektový stupeň:	
	PDPS/RDS	
	Datum:	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 101 BTS 746 MÁLKOV SPOLEČNÁ ČÁST, DOKLADY	09/2020	
	Číslo části:	
	D.2.1	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	3xA4
CELKOVÉ BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ BTS	Číslo přílohy:	101.1.02