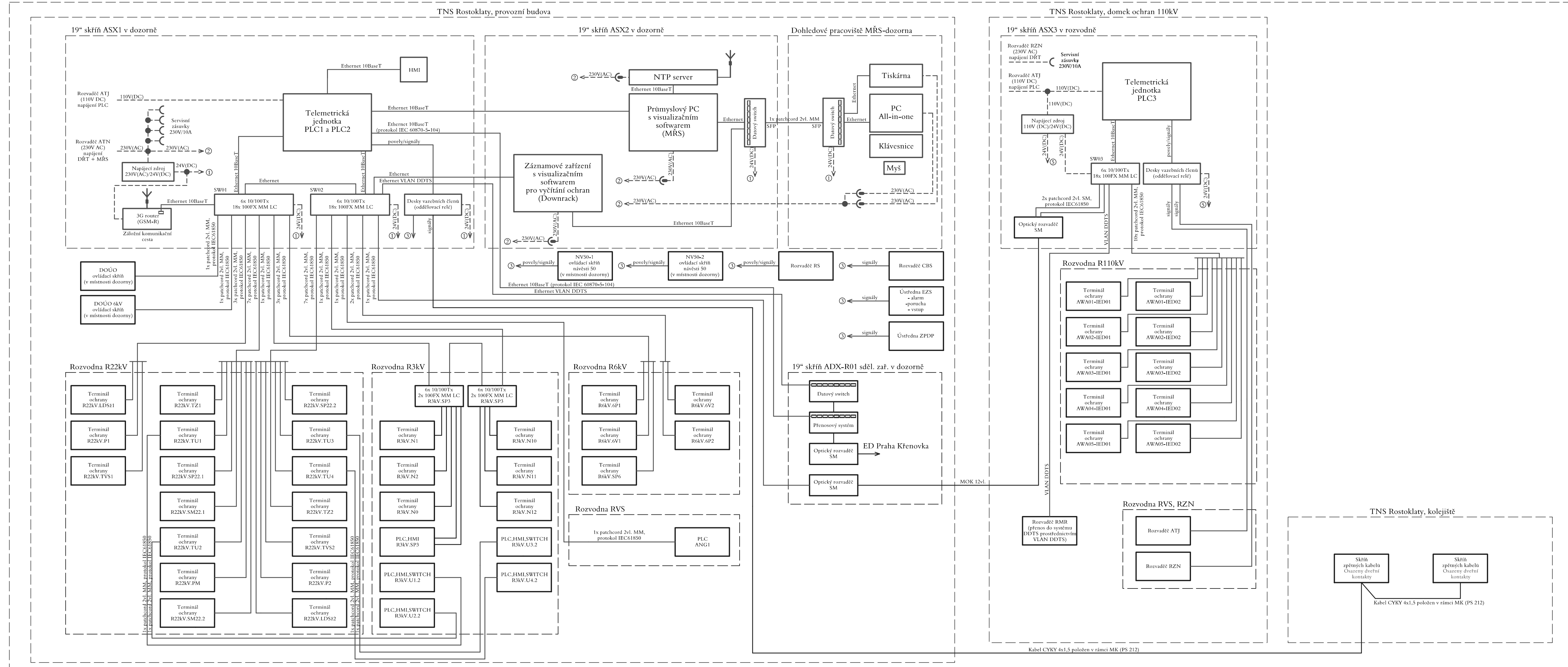


Definitivní stav



VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO (připojení signálů a povelů bude upřesněno dle provedení technologie)
- Zařízení stávající
- Trasy signálových kabelů DRT
- Trasy napájecích kabelů DRT
- Průmyslový switch 6x 10/100Tx, 18x 100FX MM LC SuperRing-MM, napájení 24V DC, poruch signalizace-kontakt, QoS, podpora VLAN, SNMP, IEC61850

Kabely položit v kabelových kanálech a chráničkách. Připojení signálů a povelů rozvodny NN a VN bude upřesněno podle provedení technologie rozvodny. Datové a silové metalické kabely připojené do telemetrické jednotky budou opatřeny přepřevovou ochranou.

Zařízení, která budou umožňovat duální napájení, budou takto zapojena.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dílaždná 1003/7, 110 00 Praha 1  
Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU\_TNS Rostoklaty\_DSP"  
SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz  
SUDOP EU

Správce: SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz  
Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL  
Garant profese: ING. MARTIN RAIBR

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY  
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR  
Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. LUKÁŠ FRANČ  
Výpracoval: ING. DAVID KONEČNÝ  
Kontroloval: ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň:	
	DSP	
Část:	Datum:	
	01/2019	
PS 360 TNS ROSTOKLATY, NTS 22/6 KV 50HZ, TECHNOLOGIE	Číslo části:	
	D.3.6	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	5 x A4
BLOKOVÉ SCHÉMA DRT		Číslo přílohy:
		11