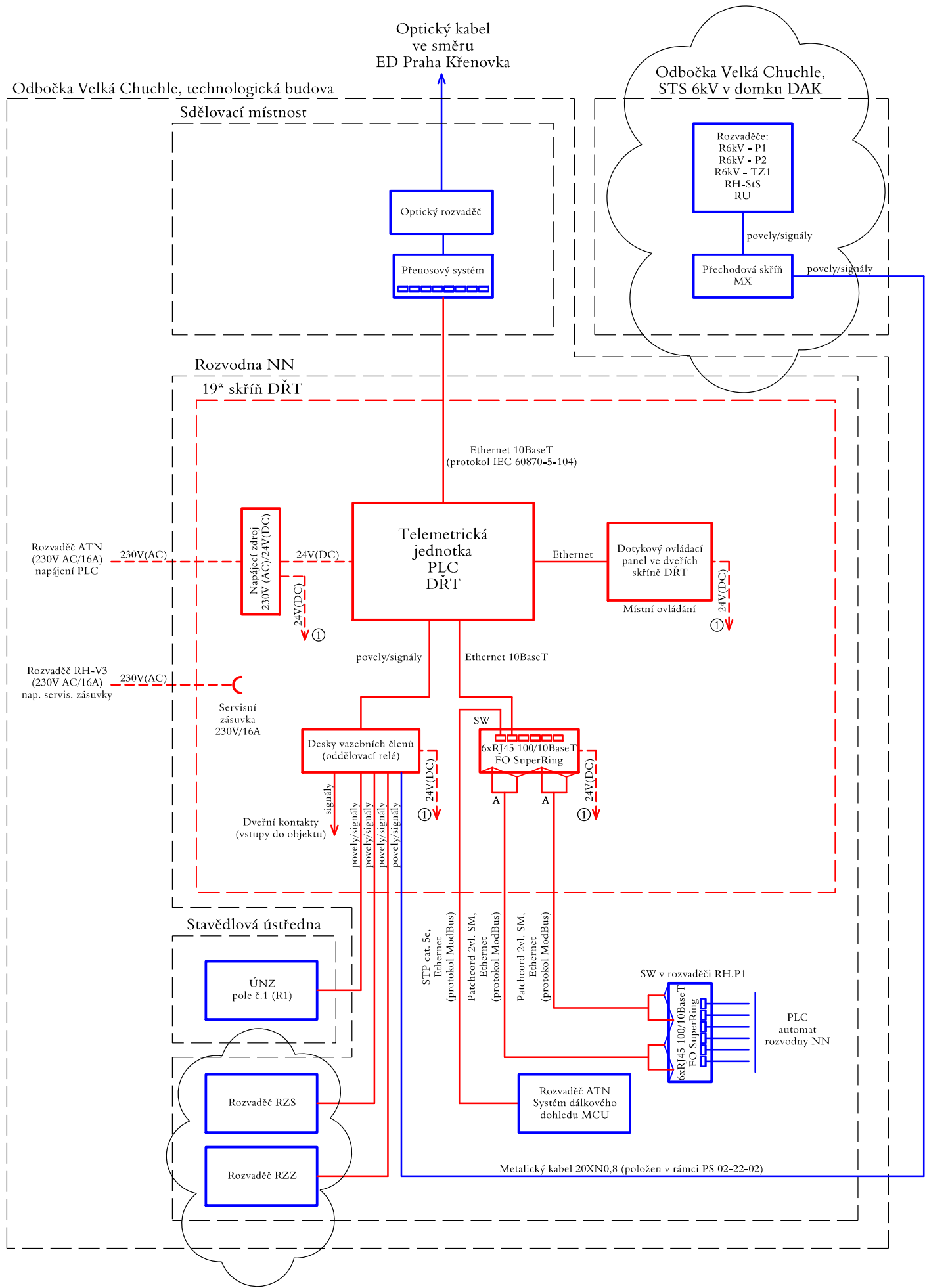


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ



Spolufinancováno Evropskou unií  
Nástroj pro propojení Evropy

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 DŘT
- Trasy napájecích kabelů DŘT
- Průmyslový switch 6xRJ45 Ethernet 100/10BaseT-2xFO SuperRing-SM, napájení 24V DC, poruch signalizace-kontakt, QoS, 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 metalické kabely připojené do telemetrické jednotky budou opatřeny přepětovou ochranou.

PS 02-23-03  
D.3.1





ZMĚNA Č. 5

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Změna napájení technologického objektu Velká Chuchle.	18.5.2021
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, statní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
-------------	--

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. MIROSLAV KRSEK Garant profese: TOMÁŠ BRADA
-----------------------	---	---

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MARTIN RAIBR	 TOMÁŠ BRADA	 TOMÁŠ BRADA	 ING. OLDŘICH HORA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)		16-059.250	
		Projektový stupeň: PROJEKT	
Část:		Datum:	
PS 02-23-03 ODBOČKA VELKÁ CHUCHLE, DŘT		06/2017	
		Číslo části: D.3.1	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ		-	2xA4
		Číslo přílohy: 30	