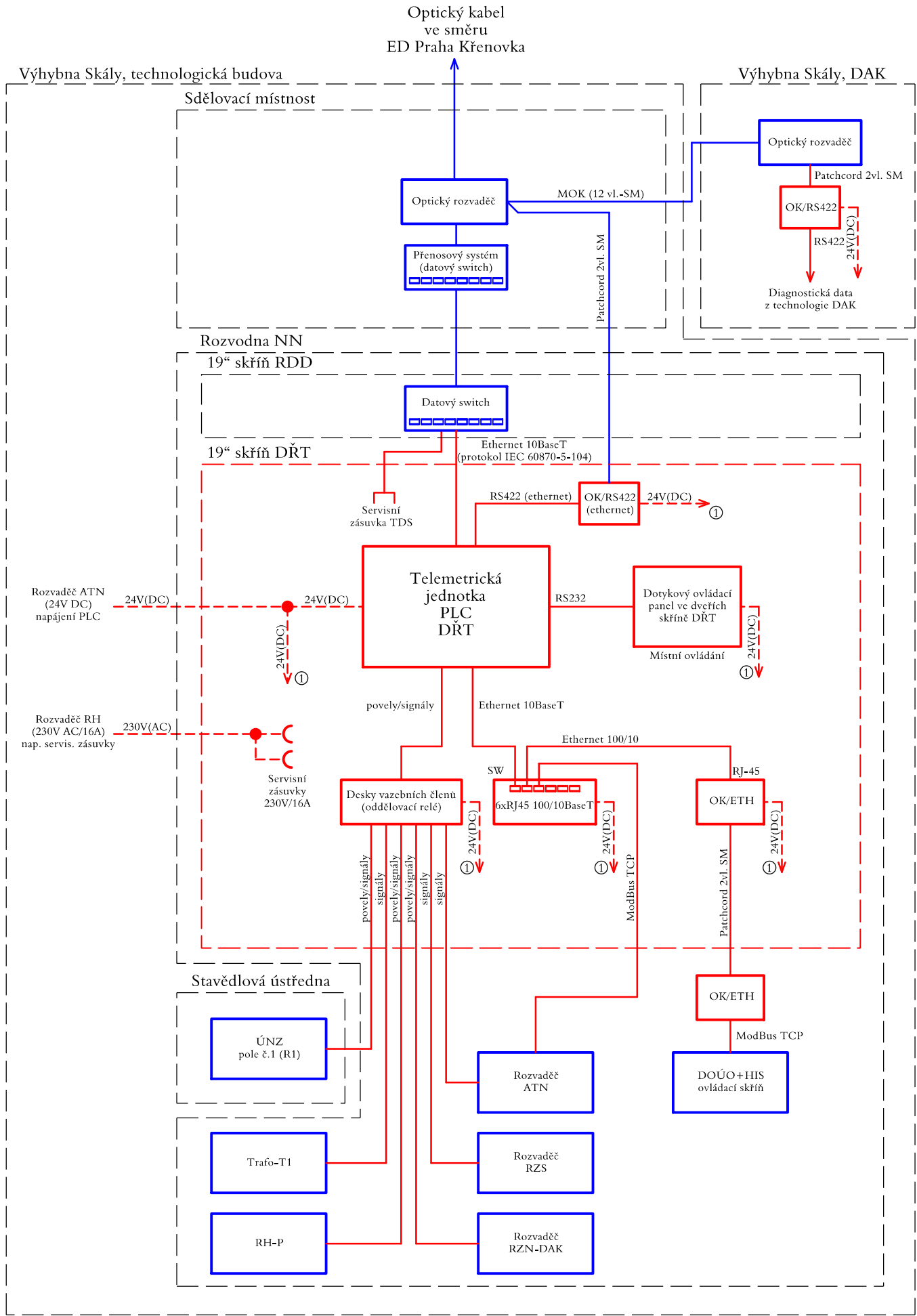


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ



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
- 6xRJ45 100/10BaseT FO SuperRing
- 6xRJ45 100/10BaseT
- Průmyslový switch 6xRJ45 Ethernet 100/10BaseT-2xFO SuperRing-SM, napájení 24V DC, poruch signalizace-kontakt, QoS, VLAN, SNMP, IEC61850
 - Průmyslový switch 6xRJ45 Ethernet 100/10BaseT, napájení 24V DC, poruch signalizace-kontakt, QoS, VLAN, SNMP

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.



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy


Projekt „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha-Vysočany (včetně)“ je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

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

Společníci Společnosti „SP + SPEU_Mstětice - Vysočany_P“	 
--	---

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu:	Asistent vedoucího týmu:
		ING. MICHAL MEČL	ING. JAN BONEV Specialista profese:
			-

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

Název akce:	Číslo smlouvy:
OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)	17 239 201
Část: SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT	Projektový stupeň:
	PROJEKT
PS 09-06-11 VÝH. SKÁLY, DŘT	Datum:
	11/2018
Název přílohy:	Číslo části:
	D.3.1
	Měřítko:
	-
	Počet formátů:
	3xA4
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	Číslo přílohy:
	30