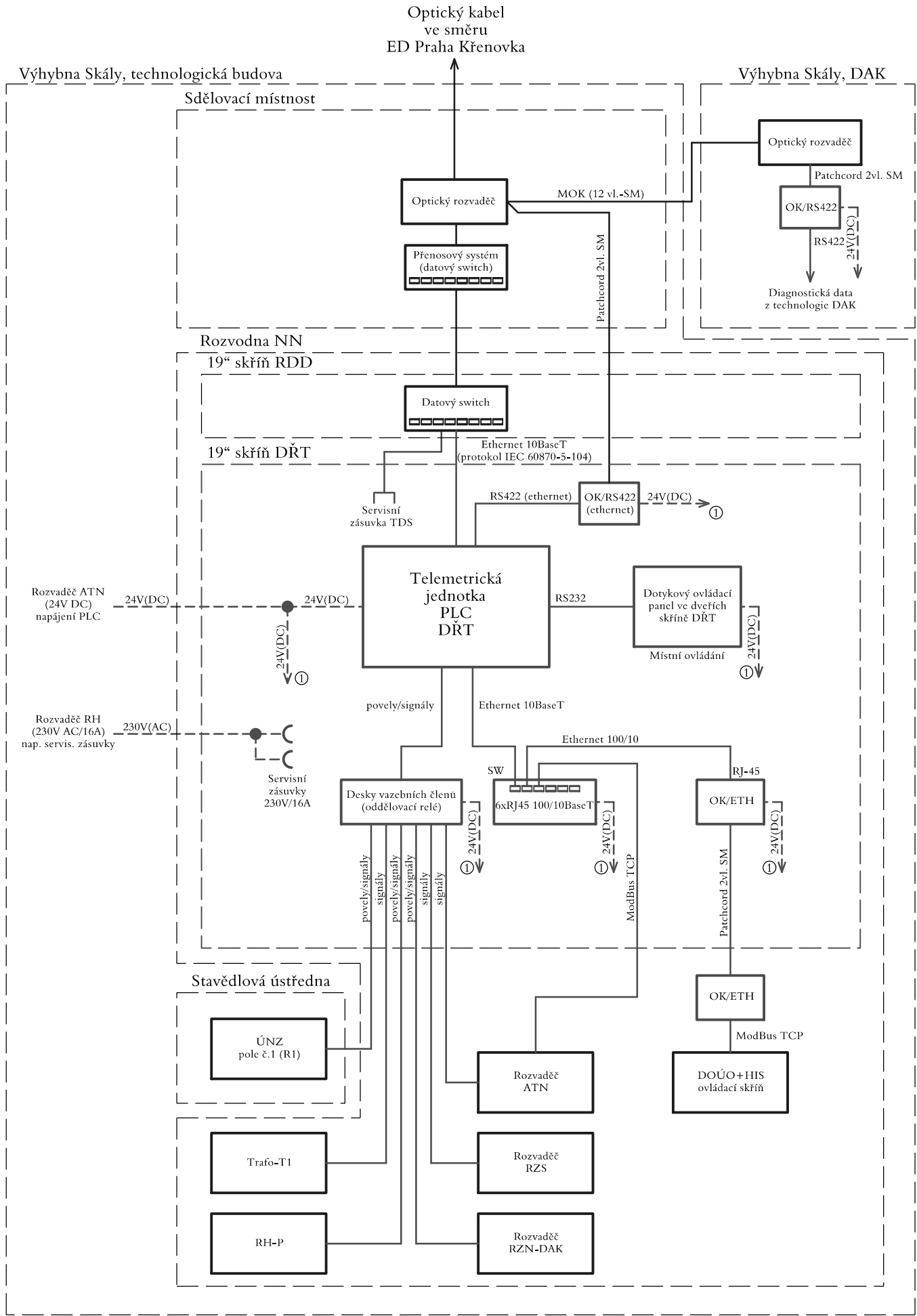


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ



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.

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 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:
			-

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

Název akce: OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ) Část: SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT PS 09-03-82 VÝH. SKÁLY, ROZVADĚČ ZAJIŠTĚNÉ SÍŤ Název přílohy: BLOKOVÉ SCHÉMA DŘT	Číslo smlouvy: 17 239 201	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
	Datum: 11/2018	
	Číslo části: D.3.8.4	
	Měřítko:	Počet formátů:
	-	x A4
Číslo přílohy:		7