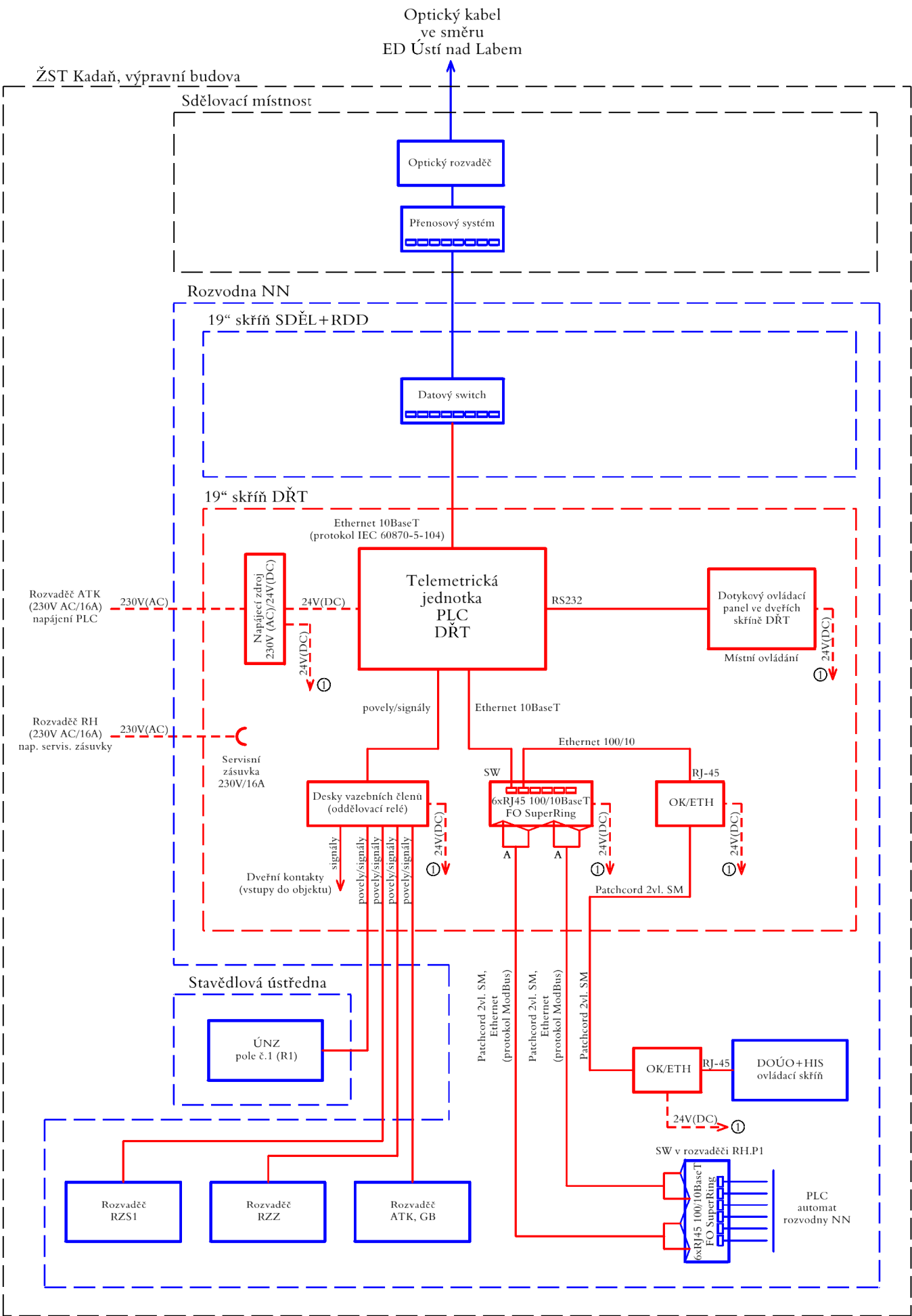


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



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.

ČISTOPIS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	SŽDC, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 tel.: +420 222 335 777 e-mail: szdc@szdc.cz
-------------	---

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 RAIBR
		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:	
ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNÉŘOV - KADAŇ	16-333.208	
	Projektový stupeň:	
	DSP	
Část: SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT DISPEČERSKÁ A ŘÍDÍCÍ TECHNIKA PS 3412 ŽST KADAŇ, DŘT	Datum:	
	11/2017	
Název přílohy:	Číslo části:	
	D.3.1.2	
	Měřítko:	Počet formátů:
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ	-	2xA4
	Číslo přílohy:	
	30	