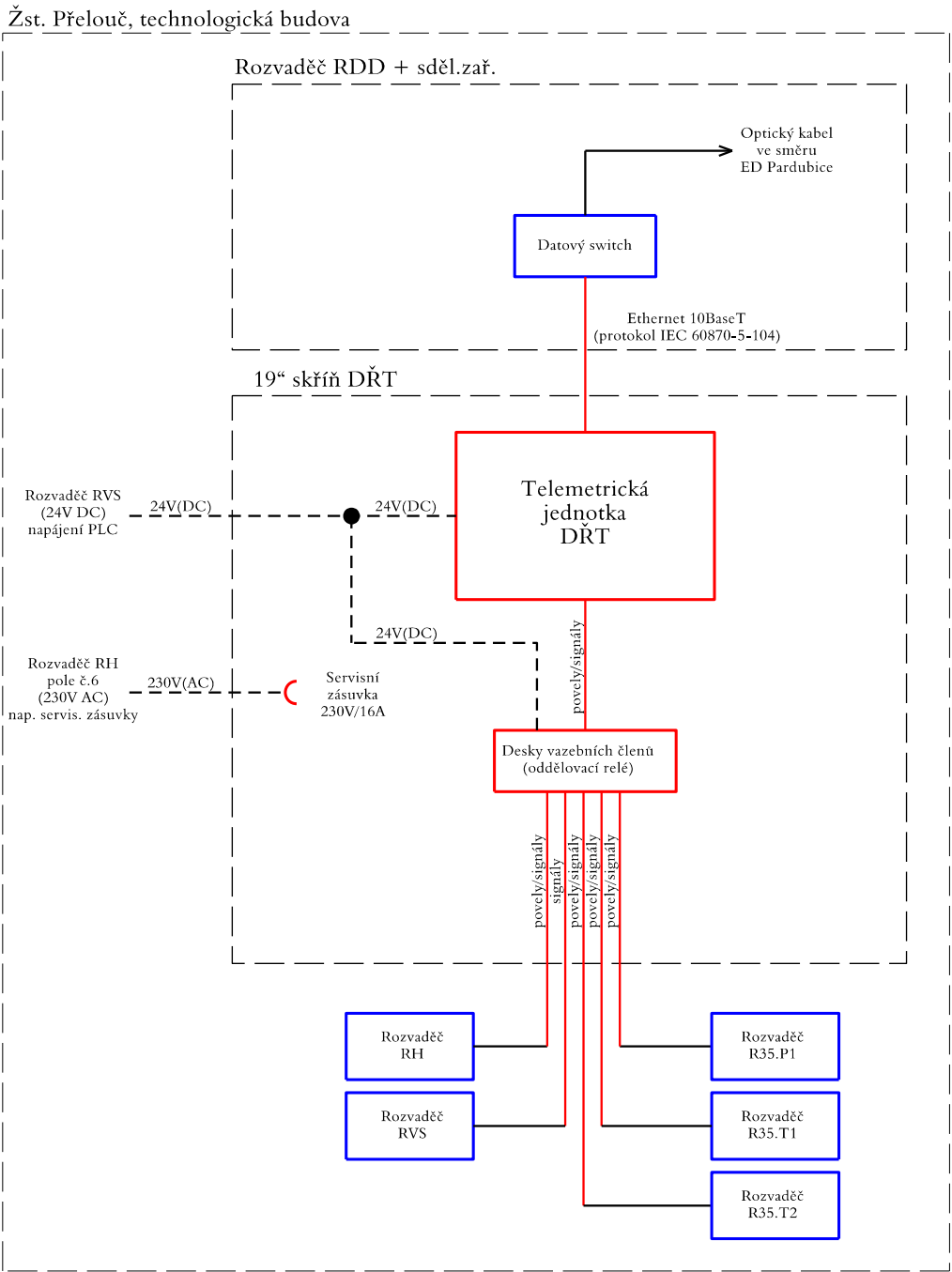


ŽST. Řečany nad Labem, DŘT

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

Kabely položit dle přílohy 60 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.



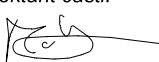
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

Investor:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 1, 772 58 Olomouc
--	--

Zpracovatel části:  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. JAN ZÁŘECKÝ Garant profese: -
---	--

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant části:  JIŘÍ MATYS	Vypracoval:  JIŘÍ MATYS	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce: VÝSTAVBA EOVS V ŽST. PŘELOUČ, KOSTĚNICE AŽ CHOCEŇ, ODB. ZÁDULKA A SVITAVY - 2.ČÁST	Číslo smlouvy: 16-052.208	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: D.3.5 TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN PS 14-13-01ŽST. ŘEČANY NAD LABEM, TRFOSTANICE 35/0,4KV	Datum: 07/2016	
	Číslo části: D.3.5	
Název přílohy: BLOKOVÉ SCHÉMA DŘT	Měřítko: -	Počet formátů: A3
	Číslo přílohy: 8	