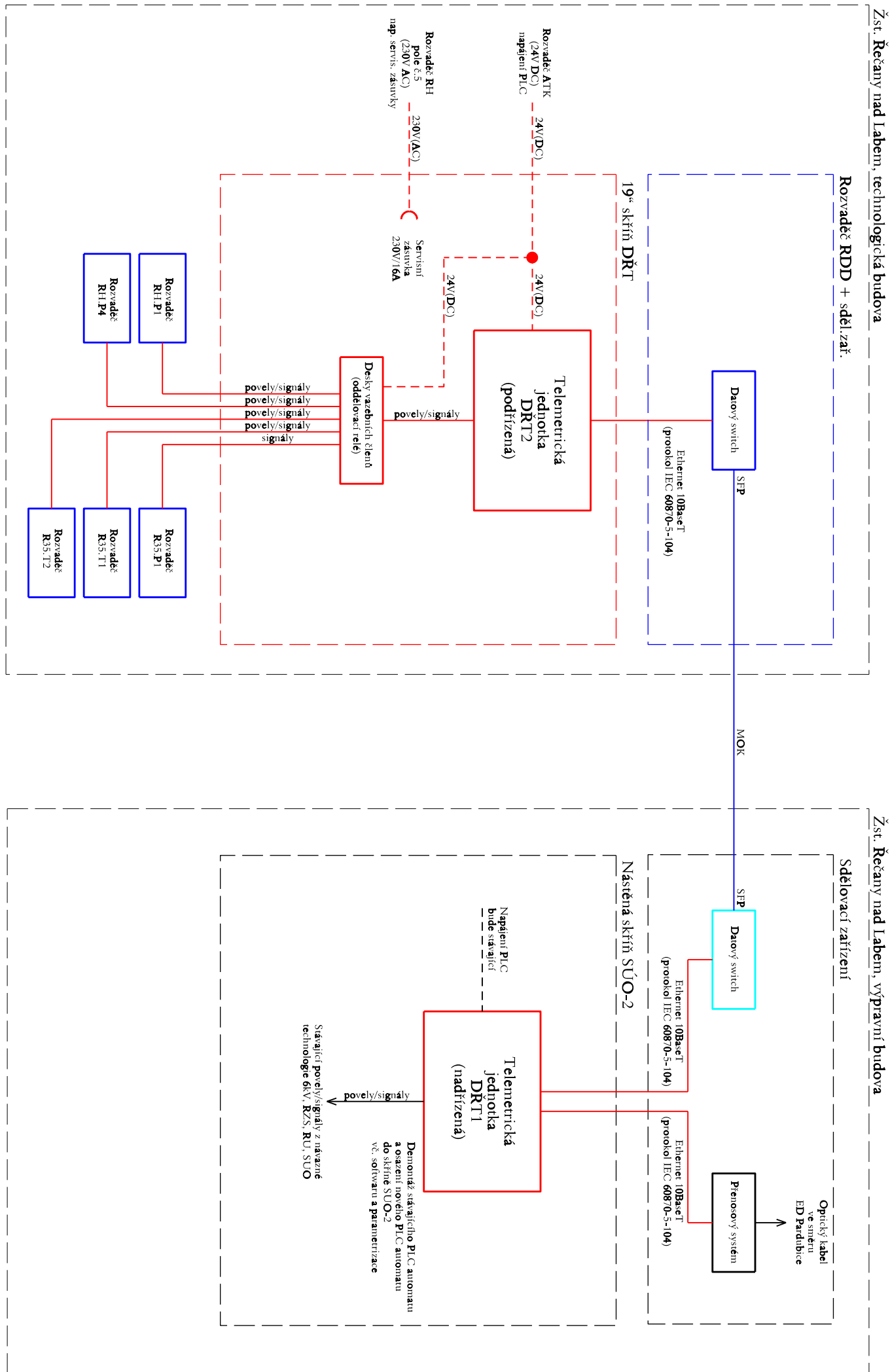


ŽST. ŘEČANY NAD LABEM, DŘT

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ



VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO (přípustný signál a pověli bude upřesněno dle provedení technologie)
- Zařízení sadyající
- Zařízení řešící v rámci stavby "DOZ Česká Třebová - Kolín"
- Trasy signálových kabelů DRT
- Trasy napájecích kabelů DRT

Kabely položiť die prílohy 60 v kabelových kanálikoch a chráničkách. Pripojenie signálu a povetia rozvodny NN a VN bude upravené podľa provedení technologickej rozvodny.

Datové metalické kabely připojené do telemetrické jednotky budou opatřeny přepětovou ochranou.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘÍPOMÍNkách	
REVIZE č.	DATUM	ZMĚNA	



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

Investor:



Správa železniční dopravní cesty

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:

<p>SUDOP PRAHA a.s.</p> <p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>ING. JAN ZÁŘECKÝ</p>	<p>Ošanská 1a, 130 80 Praha 3</p> <p>tel.: +420 267 094 111</p> <p>fax: +420 224 230 316</p> <p>e-mail: praha@sudop.cz</p>
<p>Garant profese:</p> <p>ING. MIROSLAV NEZKUSIL</p>	

Středisko.

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedúci strediska:	Odpovedný projektant časti:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBER	TOMÁŠ BRADA	TOMÁŠ BRADA	ING. MARTIN ŠTROF

Názov akce:

VÝSTAVBA EO V ŽST. PŘELOUČ, KOSTĚNICE AŽ

CHOCEŇ, ODB. ZÁDULKA A SVITAVY - 2. ČÁST

Část:	Datum:	
	07/2016	
D.3.1 DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA		

Název přílohy:

**D.3.1 DISPEČERSKÁ ŘIDÍCÍ TECHNIKA
PS 14-05-01 ŽST. ŘEČANY NAD LABEM, ZAŘÍZENÍ DŘTT**

Název přílohy:	Měřičko:	Počet formátů:

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA