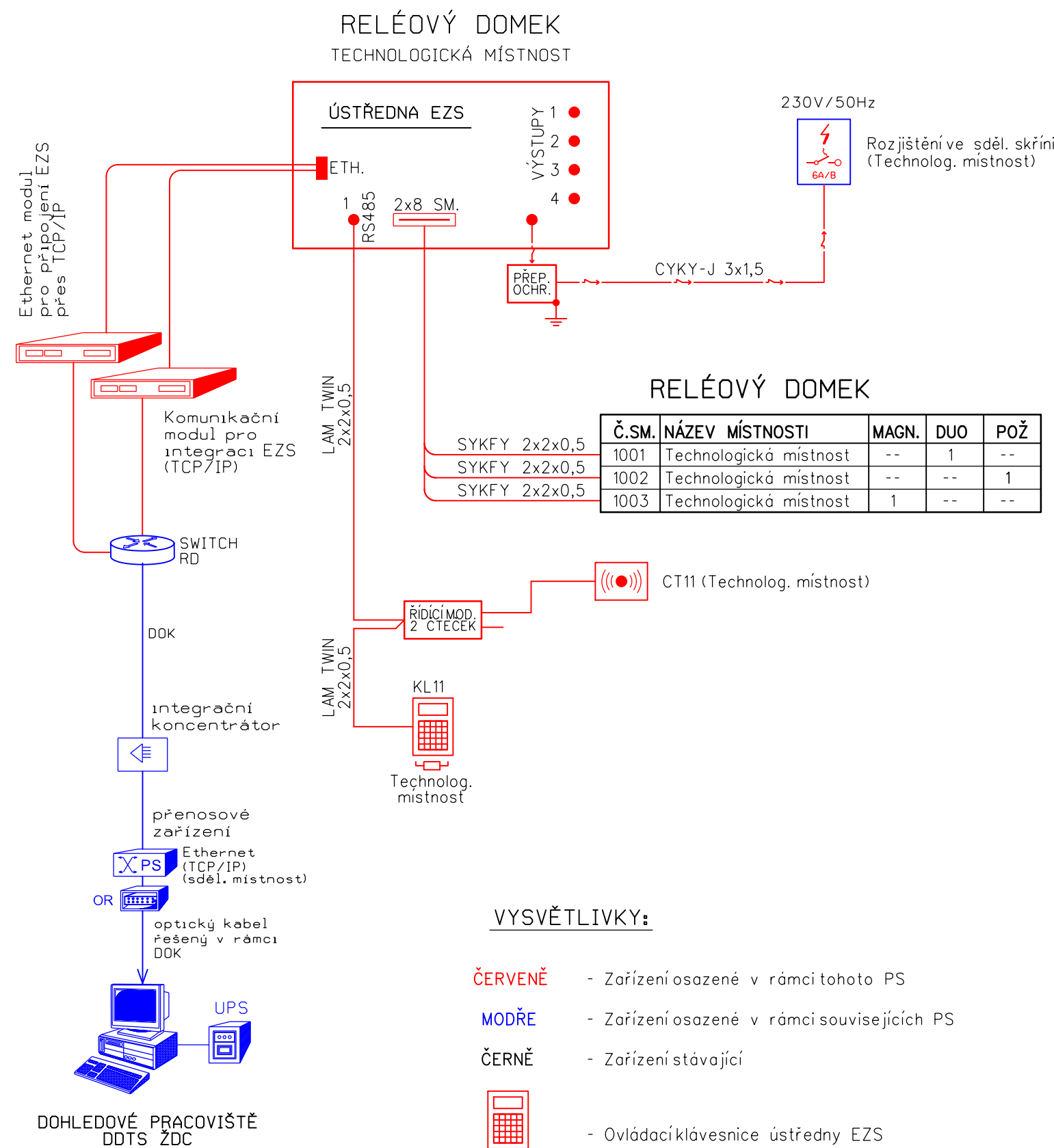





PS 14-02-41 ODB. TATCE, EZS

BLOKOVÉ SCHÉMA EZS V RD4930



VYSVĚTLIVKY:

- ČERVENĚ - Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- MODŘE - Zařízení osazené v rámci souvisejících PS
- ČERNĚ - Zařízení stávající
-  - Ovládací klávesnice ústředny EZS
-  - Bezkontaktní čtečka karet
-  - Řídicí modul pro 2 čtečky karet

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Společnost "SP+SEU\_VelPo\_DSP"




SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz



SUDOP EU a.s.  
Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.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. MILOŠ KRAMEŠ

Garant profese:

-

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PAVEL VÍŠEK	ING. PAVEL VÍŠEK	ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy:	
VELIM - POŘÍČANY, BC	18 162 201	
Část:	Projektový stupeň:	
ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE	DSP	
PS 14-02-41 ODB. TATCE, EZS	Datum:	
Název přílohy:	05/2019	
	Číslo části:	
	D.1.2.4.6	
	Měřítko:	Počet formátů:
	-	2xA4
	Číslo přílohy:	4.1