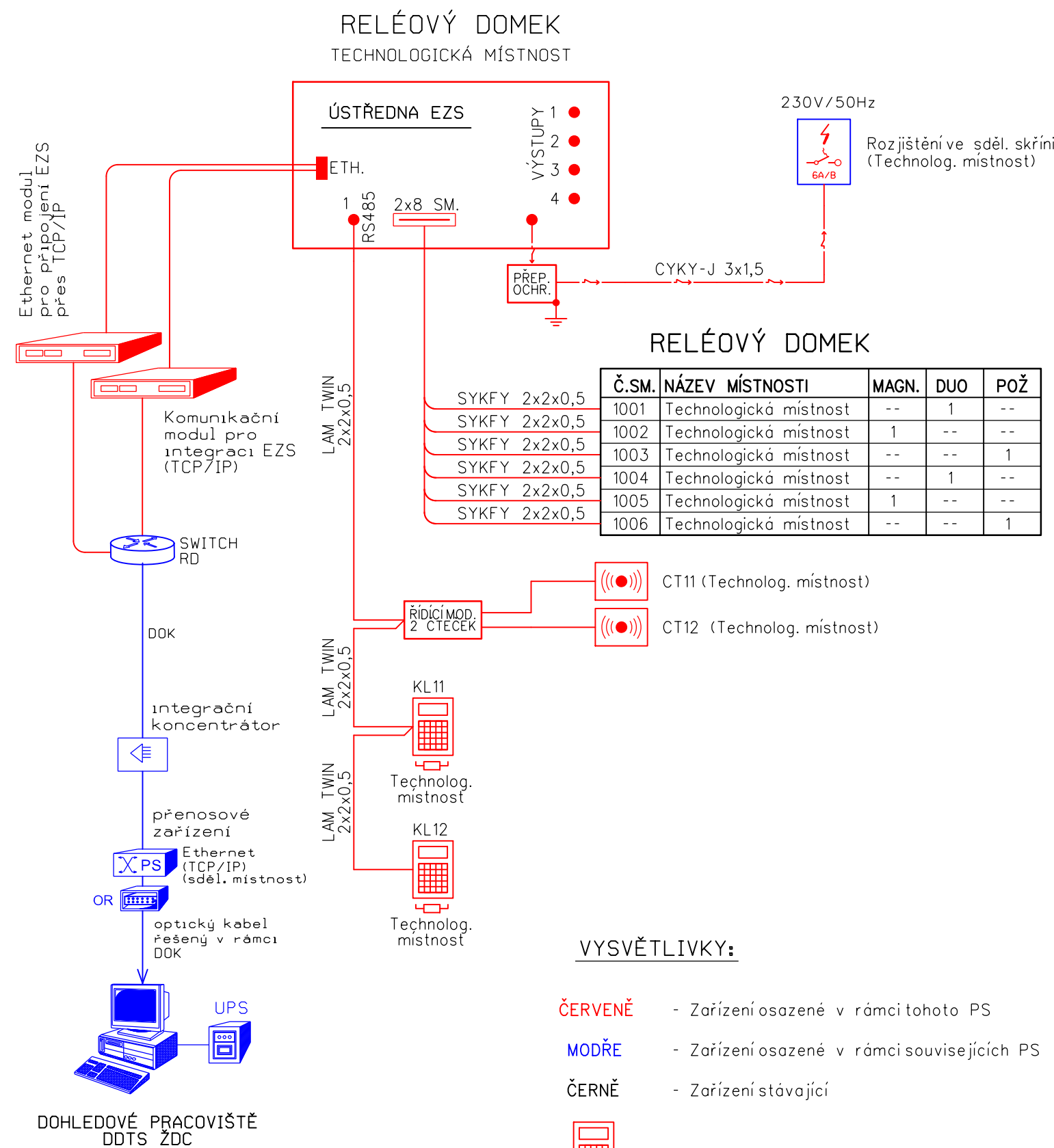





PS 14-02-41 ODB. TATCE, EZS

BLOKOVÉ SCHÉMA EZS V RD4932



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

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:


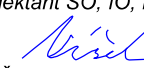


 SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a
130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. MILOŠ KRAMEŠ

Garant profese:
-

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

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

Název akce:	Číslo smlouvy: 18 162 201	
VELIM - POŘÍČANY, BC	Projektový stupeň: DSP	
Část: ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE	Datum: 05/2019	
PS 14-02-41 ODB. TATCE, EZS	Číslo části: D.1.2.4.6	
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: 2xA4
BLOKOVÉ SCHÉMA EZS V RD4932	Číslo přílohy: 5.1	