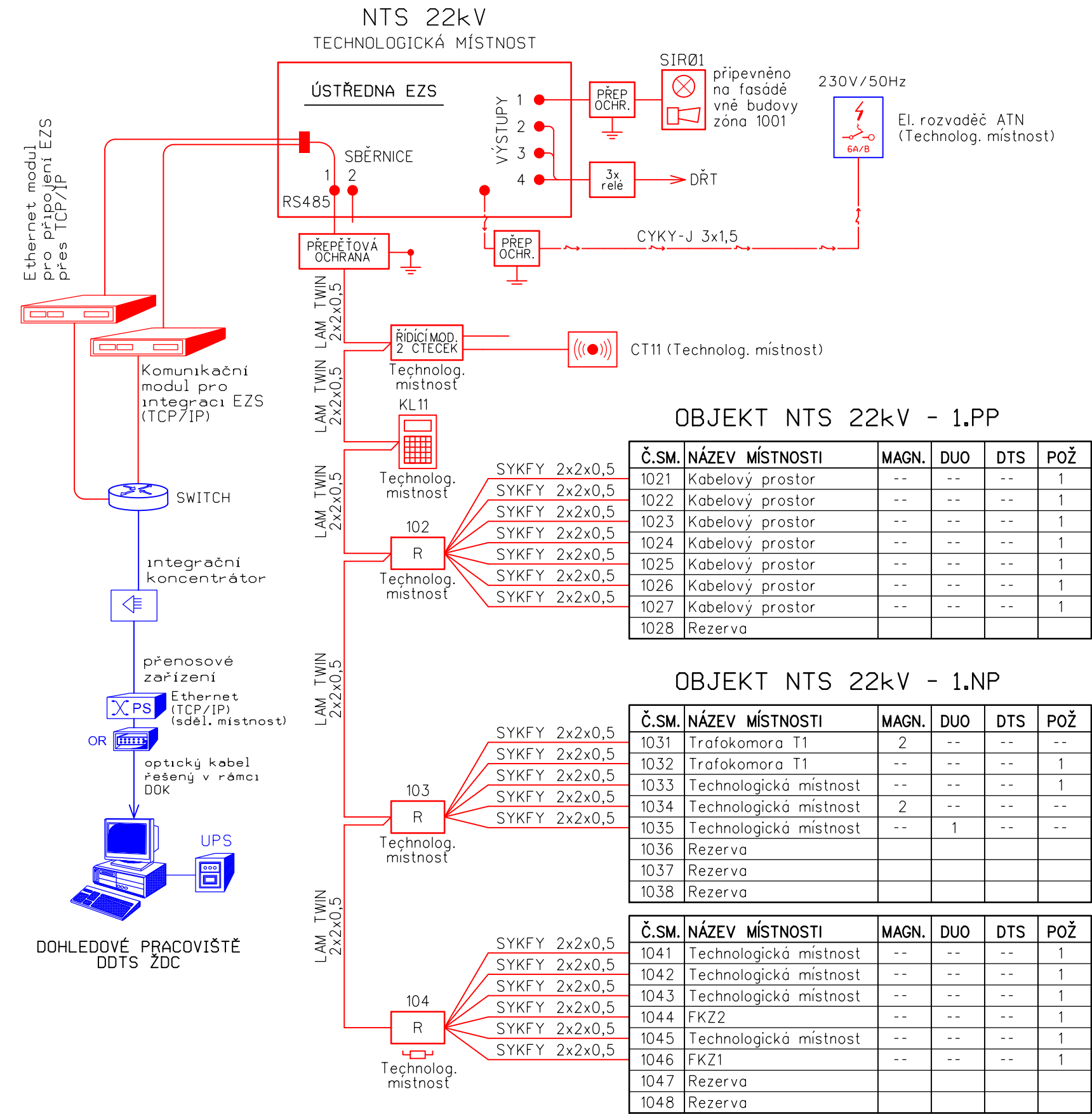


PS 13-02-42 TNS PEČKY, ÚPRAVA EZS

BLOKOVÉ SCHÉMA EZS V TNS PEČKY - NTS 22kV



VYSVĚTLIVKY:



- Venkovní siréna s optickou signalizací (zálohovaná)



- Ovládací klávesnice ústředny EZS



- Bezkontaktní čtečka karet



- Koncentrátor pro připojení až 8 smyček



- Řídicí modul pro 2 čtečky karet



- Zakončovací odpor 68Ω Ohmů



- Vstupní a výstupní konektory; zásuvky technika

ČERVENĚ

- Zařízení osazené v rámci tohoto PS

MODŘE

- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS

ČERNĚ

- Zařízení stávající


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: 18 162 201
VELIM - POŘÍČANY, BC	Projektový stupeň: DSP
Část: ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE	Datum: 05/2019
PS 13-02-42 TNS PEČKY, ÚPRAVA EZS	Číslo části: D.1.2.4.5
Název přílohy: BLOKOVÉ SCHÉMA EZS V TNS PEČKY - NTS 22kV	Měřítko: - Počet formátů: 3xA4
	Číslo přílohy: 3