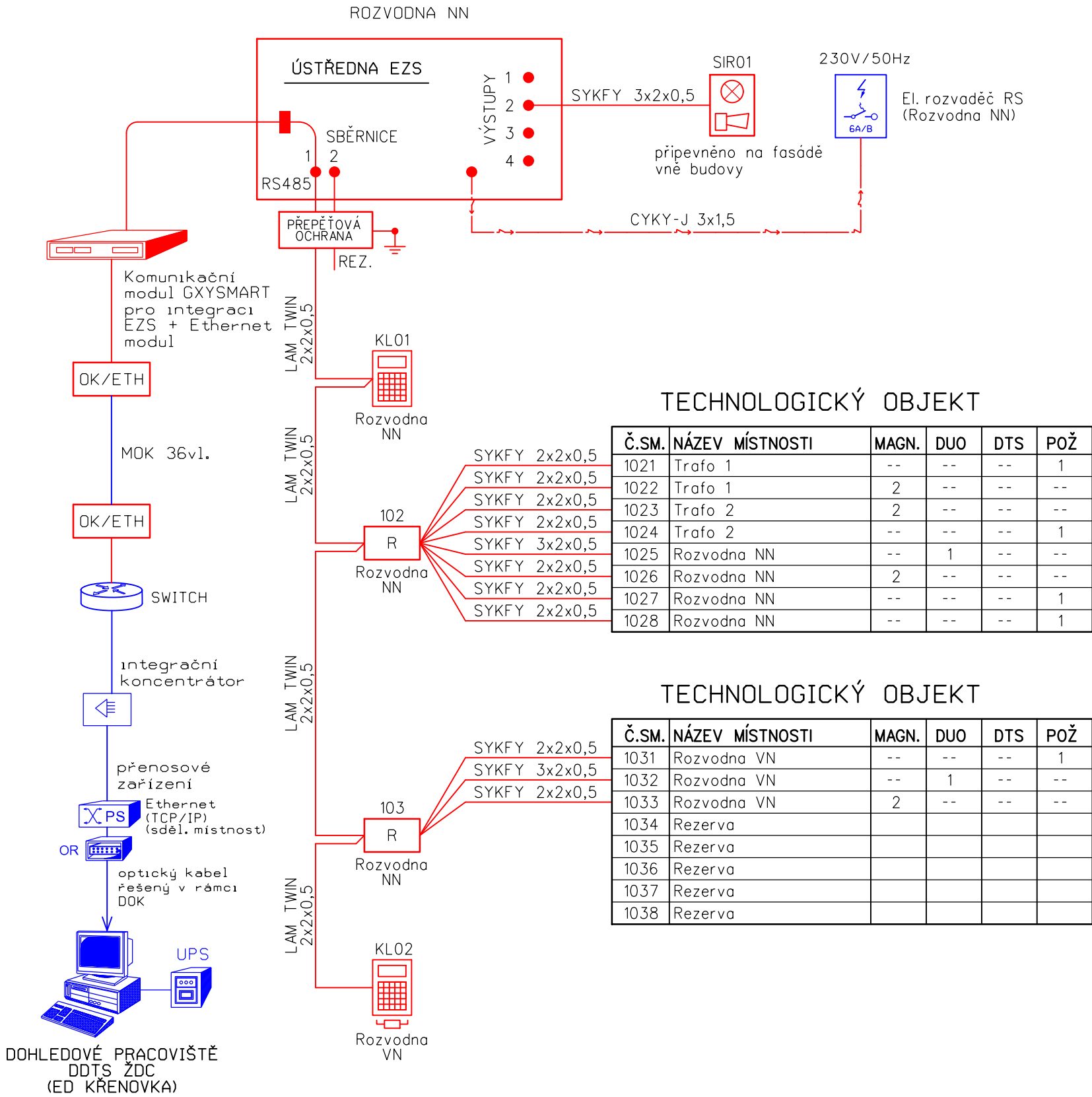


TRAFOST. TS2 - EZS




VYSVĚTLIVKY:

- Venkovní siréna s optickou signalizací (zálohovaná)
- Ovládací klávesnice ústředny EZS
- Koncentrátor pro připojení až 8 smyček
- Zakočovací odpor 680 Ohmů
- Vstupní a výstupní konektory: zásuvky technika
- Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS
- Zařízení stávající

ČISTOPIS DOKUMENTACE 11/2015

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém BpV

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

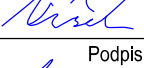
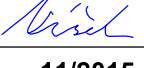
Investor, objednatel:	Kontaktní adresa:
 <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	<b>Správa železniční dopravní cesty, s.o.</b> Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel částí dokumentace:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz
-------------------------------	--

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 <b>generální ředitel: Ing. David Krása</b> tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
<b>Ing. Jaroslav Janeček</b>		<b>Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr</b>
tel.: +420 296 154 302		
Stupeň: PS (DSP)		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	<b>D.2</b> <b>D.2.2</b> <b>D.2.2.12</b>
<b>208 - středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky</b> tel.: +420 267 094 146	<b>ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ</b> <b>VNITŘNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ</b> <b>PS 13-22-26 SpS Tetín - EZS</b>	
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
<b>ING. MARTIN RAIBR</b>		

Odpovědný projektant:		Podpis:	Název přílohy:							Změna:	
ING. PAVEL VÍŠEK										000	
Vypracoval:		Podpis:	BLOKOVÉ SCHÉMA EZS V TRAFOSTANICI TS2							Číslo příl.:	
ING. PAVEL VÍŠEK										2.3	
Skart. znak:	V20/2035	Datum:	11/2015	IČD:	14	6380	004	02	02	12	
Počet formátů:	3 x A4	Měřítko:	-								