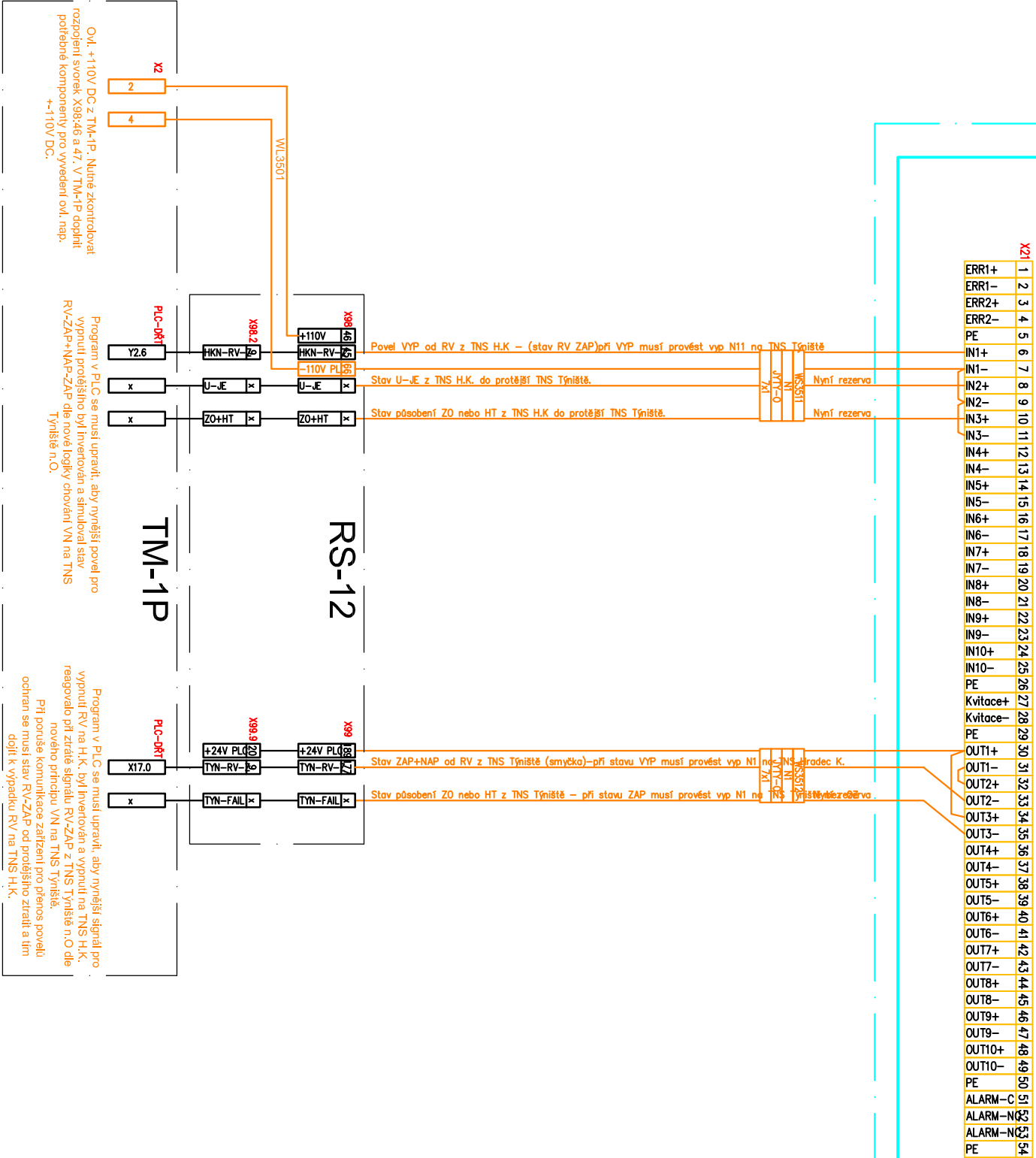


RACK - ADX-R01

Přenosové zařízení - přenos po EI1

Ovládací napětí 110V DC - Zařízení pro přenos povelů ochran




Legenda:

- Zařízení realizované v rámci PS 334 TNS Týniště nad Orlicí, vazba napaječů
- Zařízení realizované či upravené v rámci sdělovací a přenosové techniky
- Zařízení stávající


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa východ
Nerudova 1, 772 58 Olomouc


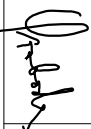
Generální projektant:



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

Hlavní inženýr projektu:
ING. MIROSLAV NEZKUSIL
Garant profese:
-

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:		Vypracoval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. JIŘÍ SVOBODA		ING. JIŘÍ SVOBODA
			ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	17 004 208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
Část:	Datum:	
	08/2017	
PS 334 TNS Týniště nad Orlicí, vazba napaječů	Číslo části:	
	D.3.3	
Název přílohy:	Měřítka:	Počet formátů:
	-	2xA4
OBVODOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ		Číslo přílohy:
		19