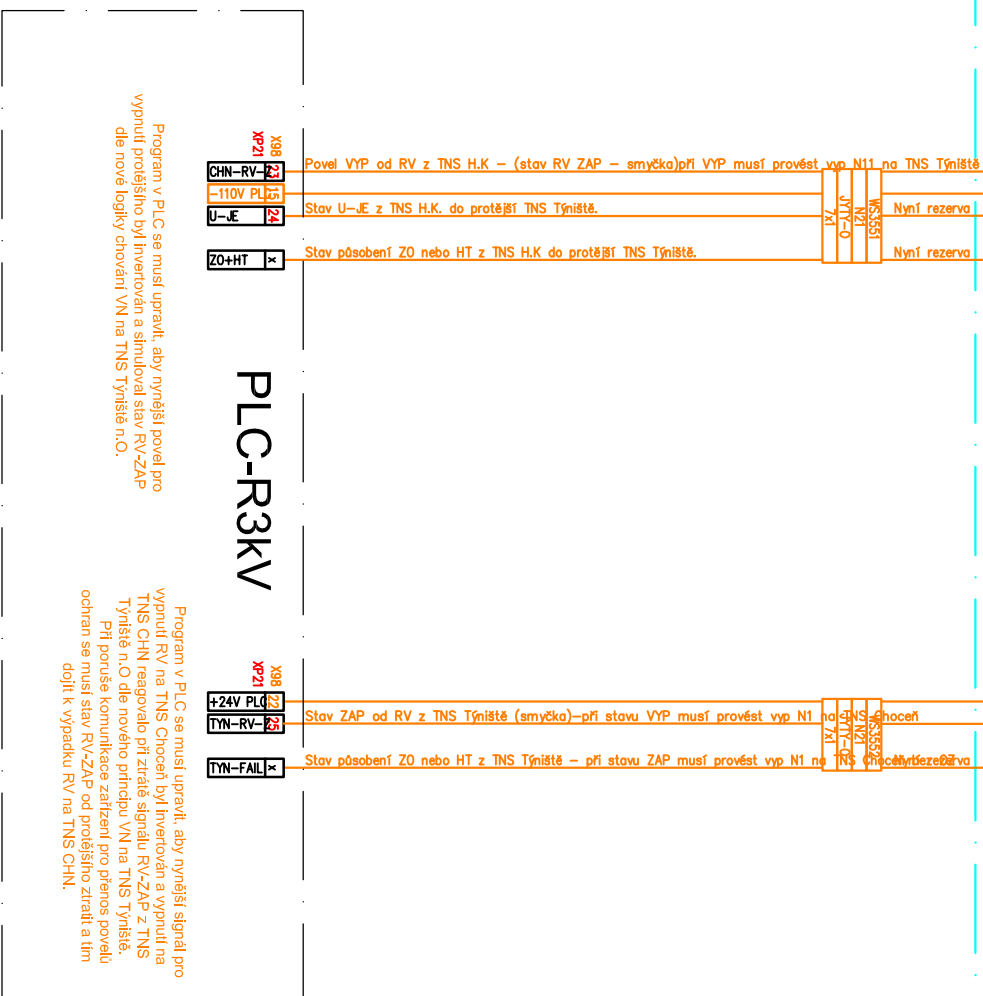


RACK - ADX-R01

Přenosové zařízení - přenos po E1

Ovládací napětí 110V DC - Zařízení pro přenos povelů ochrany



Legend:

- Zařízení realizované v rámci PS 334 TNS Týniště nad Orlicí, vazba napojených
- 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

Generální projektant:



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

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

tel.: +420 267 094 111

e-mail: praha@sudop.cz

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. JIŘÍ SVOBODA	Vypracoval: ING. JIŘÍ SVOBODA	Kontroloval: ING. MIROSLAV NEZSKUSIL
---	---	----------------------------------	---

Název akce:

17 004 208

и:

Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)

Cást:

Datum:

08/2017

PS 334 TNS Týniště nad Orlicí, vazba napajejčů

Název přílohy:

Měřítko

2xA4

TNS CHOCEŇ - VN OBVODOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ

Číslo přílohy:

12