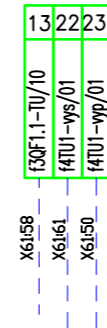


Původní zapojení svorek XU:



#### OZNAČENÍ VODIČŮ:

- Vodič H05V-K 1 mm2 černá
- Vodič H07V-K 2,5 mm2 černá
- Vodič H07V-K 2,5 mm2 světle modrá
- Vodič H05V-K 2,5 mm2 zelenožlutá
- Optický vodič pro propojení REA101
- Ethernetový kabel PATCH CAT5e
- Propojky ve svorkovnici typu WQV
- Není součástí rozvaděče

#### Úpravy v rámci PS 580 102 TNS Opočíněk, vypínače 22kV - doplnění:

- Připojit stínění kabelů do XPE
- Odpojit stávající vodiče ze svorek XU:13,22,23
- Upravit zapojení XTA1 – nově bude XTA1: a XIO:

#### OZNAČENÍ OBVODŮ:

- +1R22.3, -1R22.3 PRO NAPÁJENÍ VNITŘNÍCH OVLÁDACÍCH OBVODŮ, 2-110 V DC
- +2R22.3, -2R22.3 PRO NAPÁJENÍ MOTOROVÝ POHON, 2-110 V DC
- +3R22.3, -3R22.3 PRO NAPÁJENÍ SPOUŠTĚ VYPÍNAČE, 2-110 V DC
- +4R22.3, -4R22.3 PRO NAPÁJENÍ OCHRAN, 2-110 V DC
- +5R22.3, -5R22.3 PRO NAPÁJENÍ SPOUŠTĚ MO2 VYPÍNAČE, 2-110 V DC
- +6R22.3, -6R22.3 PRO NAPÁJENÍ ODPOJOVAČE Q33, 2-110 V DC

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

Realizace elektronických systémů			tel.: +420 724 403 587	
RIEGROVA 818, 560 02, ČESKÁ TŘEBOVÁ			IČO: 08070831	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			e-mail: svejda@svero-esystems.cz	
ROMAN ŠVEJDA	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	
KRAJ: PARDUBICKÝ	POVĚŘENÝ SÚ: PARDUBICE	OBEC: -		
Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočíněk			ZAK. ČÍSLO	19007-01-0220
			ÚČEL	DSP
			DATUM	01/2020
			FORMÁT	3xA4
			MĚŘITKO	-
PS 580 102 TNS Opočíněk, vypínače 22kV - doplnění			ČÁST	POŘ.Č.
R22.3 - Vývod U1 - vnější spoje			D.1.3	06