



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

- bude nově instalována svorkovnice XPT1 - XPT4 s přepětovými ochranami měření PT100
- bude doplněno propojení z XPE
- Svorkovnice XPE musí být vždy připojena na uzemnění TNS z důvodu funkčnosti FV PT100 ve svorkovnicích XPT1 - 4 !!!
- bude připojen jistič FA1 a dále z jističe propojeno napájení do I/O modulu RIO-1

OZNAČENÍ OBVODŮ:

- +1RZO PRO NAPÁJENÍ OKRUHU HAVARIJNÍCH TLAČÍTEK, NAPÁJENO Z RZO, 2–110 V DC
- +1R22.6 PRO NAPÁJENÍ OBVODU BINÁRNÍCH VSTUPŮ OCHRANY, 2–110 V DC
- +3R22.6, –3R22.6 PRO NAPÁJENÍ SPOUŠTÍ VYPÍNAČE, 2–110 V DC

OZNAČENÍ	TYP SVORKOVNICE	POČET	POUŽITÍ
XN	Svorkovnice WDU6, obj.č.1020200000	16	NAPÁJECÍ VSTUPNÍ SVORKOVNICE +-110V DC
XPE	Svorkovnice WPE 2.5obj.č. 1010000000	2	PŘÍZEMNĚNÍ EL. PŘÍSTROJE V R22.7
X22.6	Svorkovnice WDU 2.5obj.č. 1020000000	7	NAPÁJECÍ VNĚJŠÍ OBVODY PRO R22.6
XHT	Svorkovnice WDU 2.5obj.č. 1020000000	4	NAPÁJECÍ VNĚJŠÍ OBVODY PRO R22.6

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SUDOP BRNO

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	
			e-mail: svejda@svero-esystems.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		NAVRHL, VYPRACOVAL		KONTROLOVAL
ROMAN ŠVEJDA		ROMAN ŠVEJDA		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
PS 580 102 TNS Opočíněk, vypínače 22kV - doplnění			MĚŘITKO	-
R22.7 - Spojka S22.2 - vnější spoje			ČÁST	POŘ.Č.
			D.1.3	21