



Úpravy v rámci PS 580 102 TNS Opočinek, vypínače 22kV - doplnění:
- budou provedeny demontáže kabelů a vodičů vyznačených touto barvou
○ - bude provedeno odpojení příslušně vyznačených žil z daného kabelu na obou koncích, odpojené vodiče budou uschovány do lišt nebo budou vyvázány

Poznámky:
- stávající svorkovnice
- X61:61 kabely je potřeba zapojit nově na obou stranách
- v ŘS-TU je potřeba provést klemy X4:1-2-3-4 a X4:5-6-7-8 - ŘS-TU - bude zrušeno

OZNAČENÍ SVORKOVNICE:
X61: PRO VNĚJŠÍ OBVODY US2

LEGENDA:
UTKB-3M.1 UMĚRŇOVACÍ STOJAN Č.2
STOJAN PO STOJAN PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY
Q33.1,Q34.1 ODPOJOVAČE SS NAPĚTÍ

			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

IČO: 08070831

RIEGROVA 818, 560 02, ČESKÁ TŘEBOVÁ

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 Opočinek

PS 580 102 TNS Opočinek, vypínače 22kV - doplnění

Řídící skříňka ŘS - U2 - vnější schéma

ZAK. ČÍSLO	19007-01-0220
ÚČEL	DSP
DATUM	01/2020
FORMÁT	2xA4
MĚŘITKO	-
ČÁST	POŘ.Č.
D.1.3	13