

EL. ZAŘÍZENÍ:
SKD2 - koncový spínač
TK3 - proudový součtový transformátor, pro funkci kostrové ochrany TU1

PS 580 136 TNS Rudoltice, trakční transformátory:




- budou provedeny montáže kabelů včetně zapojení na obouh stranách
- bude provedeny instalace zařízení TU1, TK3, SKD2

PS 54-01-07 MRK Rudoltice v Č, - rozvodna 22 kV - doplnění:

- budou provedeny programové úpravy v IED - F1
- svorkovnice, pro definitivní stav po výměně transformátorů, budou připraveny již v rámci opravné práce OŘ Hradec Králové, která probíhá v přelomu roku 2019 - 2020.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

Realizace elektronických systémů			tel.: +20 724 403 587	
RIEGROVA 818, 560 02, ČESKÁ TŘEBOVÁ			IČO: 08070831	
			e-mail: svejda@svero-esystems.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		NAVRHL, VYPRACOVAL		KONTRLOVAL
ROMAN ŠVEJDA 		ROMAN ŠVEJDA 		Ing. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK 
KRAJ: PARDUBICKÝ		POVĚŘENÝ SÚ: PARDUBICE		OBEC: -
Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Rudoltice			ZAK. ČÍSLO	19010-01-0220
			ÚČEL	DSP
			DATUM	01/2020
			FORMÁT	3xA4
PS 54-01-07 MRK Rudoltice v Č, - rozvodna 22 kV - doplnění			MĚŘITKO	-
Obvodové schéma TU1			ČÁST	POŘ.Č.
			D.1.3	03