



EL. ZAŘÍZENÍ:

SKD2 - koncový spínač

TK3 - proudový součtový transformátor, pro funkci kostrové ochrany TU2

PS 580 136 TNS Rudoltice, trakční transformátory:

- budou provedeny montáže kabelů včetně zapojení na obouh stranách
- bude provedeny instalace zařízení TU2, 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.: +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 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			MĚŘÍTKO	-
Obvodové schéma TU2			ČÁST	POŘ.Č.
			D.1.3	05