



VÝVOD PRO ČERPACÍ STANICI
VYMĚNA POJISTKOVÝCH PATRON ZA PNA 2-250A Cg

STÁV. KABELOVÝ VÝVOD PRO ČS AYKY 3x70+50
BUDE PONECHÁN V PŮVODNÍM STAVU



STÁV. HLAVNÍ JISTIČ BD250 SE SPOUŠTÍ SE-BD-0160-DTV3
BUDE PONECHÁN, VČ. NASTAVENÝCH PARAMETRŮ NA SPOUŠTI

DOPLNĚNÍ HDO S PŘENOSEM SIGNÁLU PRO REGULACI MVE
STUPNĚ REGULACE 0% A 100%

STÁV. ELEKTROMĚR BUDE VYMĚNĚN ZA 4-KVADRANTNÍ
DODÁVKA ČEZ

STÁVAJÍCÍ MONITOR ODBĚRU ČEZ - BUDE PONECHÁN

LEGENDA

ROZVÁDĚČ: STÁVAJÍCÍ OCELOPLECH RST
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN-50 Hz, 400V/TN - C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
- AUT. ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE

KRYTÍ: - PŘI ZAVŘENÝCH DVEŘÍCH: IP 43
- PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH: IP020

POZNÁMKA

VE STÁV. TRAFOSTANICI SmVaK OSTRAVA FM9145 BUDOU PROVEDENY NÁSLEDUJÍCÍ ÚPRAVY:
- STÁV. JISTIČ BD 250N SE SPOUŠTÍ SE-BD-0160-DTV3 BUDE PONECHÁN, VČ. Ir=144A
- 3x STÁV. MTP BUDOU VYMĚNĚNY ZA TYP CLA 2.3, 150/5A, tř. př. 0,5S, ÚŘ. VZOR + OVĚŘENÍ
- PROVEDE SE VÝMĚNA STÁV. ELEKTROMĚRU ZA 4-KVADRANTNÍ - DODÁVKA ČEZ
- STÁV. MONITORING ODBĚRU ČEZ BUDE PONECHÁN
- NA VÝVODU PRO ČS BUDOU PONECHÁNY POJISTKOVÉ SPODKY, PROVEDE SE VÝMĚNA PATRON ZA PNA2-250A gG

PŘEDVÝROBNÍ VÝKRES

HIP: ING. MIROSLAV TOMEK <i>Burek</i>		STAVEBNÍK: SmVaK OSTRAVA, a.s.			
ZODP. PROJ.: ING. M. TOMEK		MÍSTO (OBEC): k.ú. KRMELÍN			
KRESLIL: M. VOMASTEK <i>Vomastek</i>		KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ			
AKCE:				ZAK. ČÍSLO	13 1249/1
MVE VDJ KRMELÍN				STUPEŇ	DPS
				DATUM	02/2024
				MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO:
PŘÍLOHA: D.2.2 TECHNOLOGICKÉ VYSTROJENÍ MVE - ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST				D.2.2.9	
ROZVÁDĚČ TRAFOSTANICE - ÚPRAVY					