



Stávající přístrojová náplň bude demontována ve shodném osazení i zapojení bude nainstalována do nové skříně. Nové přisazení bude provedeno dle výkresu.

Napěťová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed. 3.

AKTUALIZACE 08/2024

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
MAREK SEIFERT	MAREK SEIFERT	ING. LUKÁŠ SEIFERT	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA		
MÍSTO	Kranichova 8, Slezská Ostrava 710 00 Ostrava		
INVESTOR	Ostravská univerzita Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava		
KJO – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BLOK A - SEVER		DATUM	08/2024
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	4053/5127.1
		ČÁST PD	D.1.4.3b
ROZVODNICE - RS1.3.-A, RS2.3.-A, RS3.3.-A		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		-	D.1.4.3b-04