



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.

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

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

ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK	VYPRACOVAL TOMÁŠ PILÁRIK	<div></div> <div>PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY</div> <div>28. ŘÍJNA 201</div> <div>OSTRAVA - MAR. HORY</div>	
MÍSTO	Kranichova 8, Slezská Ostrava 710 00 Ostrava		
INVESTOR	Ostravská univerzita Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava		
KJO – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BLOK A - JIH		DATUM	12/2024
ROZVODNICE - RS1.1.-A, RS2.1.-A, RS3.1.-A		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	4088 / 5272
		ČÁST PD	D.1.2.5
		MĚŘITKO	VÝKRES Č. D.1.2.5.2-04