


II. ETAPA

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.2 .
(je možné použít i jiné rovnocenné řešení)

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Projektant stavby:	
Nositel úkolu	Projektant. profese	Vypracoval	<div>DaF-PROJEKTS.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava- -Moravská Ostrava tel: 605 297 445 tel: 605 297 446 dvorsky@daf-projekt.cz lancova@daf-projekt.cz</div>	
ING. DVORSKÝ VITĚZSLAV	MAREK SEIFERT	KATEŘINA SEIFERTOVÁ		
Investor stavby:	Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 74601 Opava			
Místo stavby:	ul. Na Vyhlídce 1079/1, 735 06, Karviná, k.ú. Karviná		Datum	SRPEN 2022
Název zakázky: PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTŮ D1, D2 a SPOJOVACÍHO KORIDORU V AREÁLU NA VYHLÍDCE 1079/1, KARVINÁ SO – profese: SO 03 - STAVEBNÍ OBJEKT "D2 a SPOJOVACÍ KORIDOR" D03-800 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČ. OCHRANY PŘED BLESKEM			Č. zakázky	280/22(4976)
			Měřítko	1 : 50
			Č. výkresu	Paré č.
			D03-809	
Výkres: ROZVODNICE R2.1				