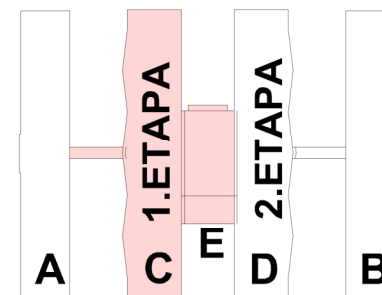

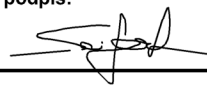



SCHÉMA:



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.

<div>generální projektant a investor:</div> <div><div>Ostravská univerzita</div><div>Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava</div></div>	Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala		
	místo akce: Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828		
	autor projektu: Ing. Arch. Radim Václavík	podpis:	číslo zakázky: 5266.1
	hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hynčica	podpis:	datum: 11/2024
	vypracoval: Marek Seifert	podpis: 	formát: 2xA4
<div>projektant profese:</div> <div><div>MAREK SEIFERT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ Dr. Martinka 35, Ostrava Tel. : 596783066 Mobil : 603167931 E-mail : m.seifert@volny.cz</div></div>	st. objekt: SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa	měřítko: -	
	stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby	číslo paré:	
	část: D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD	číslo: D.1.4.4-18	
výkres: POKOJOVÁ ROZVODNICE TYP B			