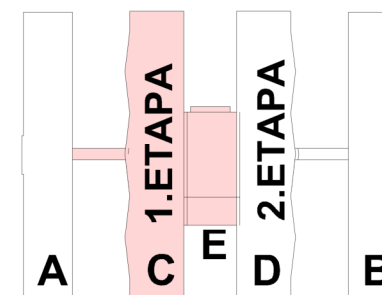

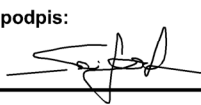



### SCHÉMA:



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> <div>Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava</div>	<b>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</b>		
	místo akce: <b>Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828</b>		
	autor projektu: <b>Ing. Arch. Radim Václavík</b>	podpis:	číslo zakázky: <b>5266.1</b>
	hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Pavel Hynčica</b>	podpis:	datum: 11/2024
	vypracoval: <b>Marek Seifert</b>	podpis: 	formát: <b>2xA4</b>
<div>projektant profese:</div> <div><div>MAREK SEIFERT</div></div> <div>PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ Dr. Martinka 35, Ostrava Tel. : 596783066 Mobil : 603167931 E-mail : m.seifert@volny.cz</div>	st. objekt: <b>SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa</b>	měřítko: -	
	stupeň PD: <b>Dokumentace pro provádění stavby</b>	číslo paré:	
	část: <b>D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD</b>	číslo: <b>D.1.4.4-20</b>	
výkres: <b>POKOJOVÁ ROZVODNICE TYP D</b>			