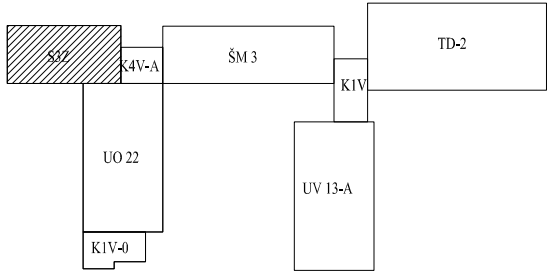


Napět'ová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C  
Napět'ová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S  
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.3 .



<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> LENKA JERAKASOVÁ ul. Záhumenní 2226/82 708 000 OSTRAVA - PORUĚA		TEL: 603 767 309 E-MAIL: jerakasova@volny.cz IČO: 633 07 111, ČKAIT 1103467	
<b>PROJEKTANT SPECIALISTA :</b> <b>MAREK SEIFERT</b> <i>MS</i> PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ		Dr. Martinka 35, Ostrava Tel. : 596783066 Mobil : 603167931 E-mail : m.seifert@volny.cz	
<b>INVESTOR:</b> Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava - Hrabůvka		IČO: 00845451	
<b>STAVBA:</b> k.ú.Výškovice u Ostravy, přecela č. 793/252 VÝMĚNA VĚŠKERÝCH ROZVODŮ ZŠ ŠEŘIKOVA 33 700 30 Ostrava-Výškovice, ul. Šeříkova 682/33		<b>DATUM:</b>	07/2019
		<b>FORMÁT:</b>	4xA4
		<b>STUPEŇ:</b>	DPS
<b>OBJEKT:</b> PAVILON S3Z		<b>ČÍSLO PARÉ:</b>	
<b>ČÁST:</b> D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO:</b> 4496	
<b>OBSAH VÝKRESU:</b>  ROZVODNICE RK1		<b>MĚŘÍTKO</b> -	<b>ČÍSLO VÝKRESU:</b> 507