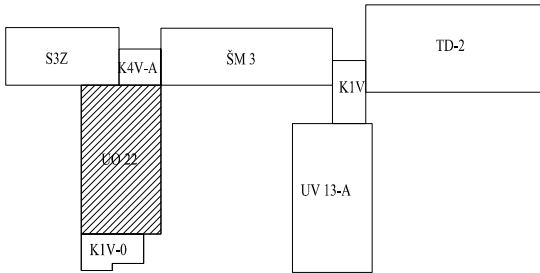




Poznámka :
Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými bezhalogenovými kabely typové řady CKKH-R a ochrannými vodiči CKKH-R, jež budou uloženy na povrchu v plechovém kabelovém žlabu v podhledu. Mimo tento podhled (umístěn je v chodbách společných prostor) budou trasy provedeny v bezhalogenových lištách.
Použité kabely musí splňovat požadavky třídy reakce na oheň B2ca, s1, d0.
Svítidla označená N.O. budou opatřena nouzovým invertérem (nutno přivést nepsanou fázi).

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.



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: LENKA JERAKASOVÁ ul. Záhořanem 2226/82 708 000 OSTRAVA – PORUBA		TEL: 603 767 309 E-MAIL: jeraksova@volny.cz IČO: 633 07 111, ČKAIT 1103467	
PROJEKTANT SPECIALISTA: MAREK SEIFERT <i>MS</i> PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ		Dr. Martina 35, Ostrava Tel.: 596783066 Mobil: 603167931 E-mail: m.seifert@volny.cz	
INVESTOR: Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava – Hrabůvka		IČO: 00845451	
STAVBA: k.ú. Výchovice u Ostravy, parcela č. 793/252 VÝMĚNA VŠEKÝCH ROZVODŮ ZŠ ŠERIKOVA 33 700 30 Ostrava-Výchovice, ul. Šefčíkova 682/33		DATUM: 07/2019 FORMÁT: 10x A4 STUPEŇ: DPS	
OBJEKT: PAVILON UO 22		ČÍSLO PARÉ:	
ČÁST: D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 4496	
OBSAH VÝKRESU: ELEKTROINSTALACE 2.NP.		MĚŘÍTKO 1:50	
		ČÍSLO VÝKRESU: 514	