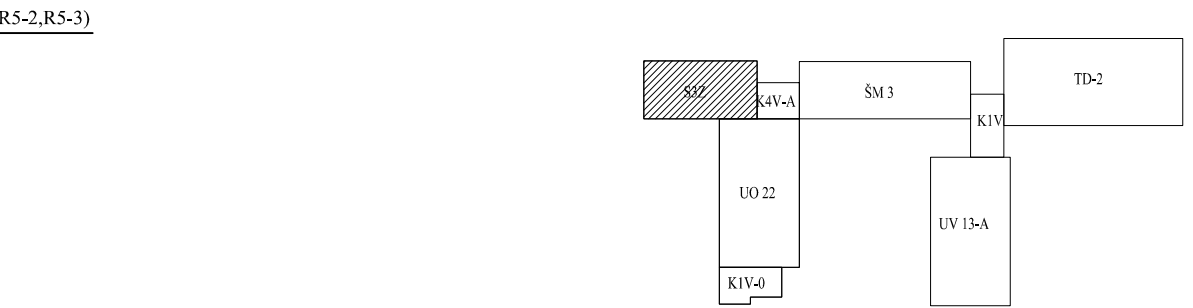


- LEGENDA ZNAČEK
- VELKOPLOŠNÉ TLAČÍTKO
 - VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
 - PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
 - PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
 - PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
 - PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ
 - SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA
 - VENTILÁTOROVÉ RELÉ
 - ČIDLO POHYBU
 - VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ IP44
 - PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ IP44
 - OTOČNÝ PŘEPÍNAČ 0 - 1
 - PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ IP44
 - DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V
 - DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V
 - OPATŘENÁ 3. ST. PRP. OCHRANY
 - PRŮMYSL OVÁ ZÁSUVKA 400V
 - ZVONEK-GONG
 - ZVONEK-TLAČÍTKO
 - VENTILÁTOR
 - JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA IP44
 - LED NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM ZÁVĚSNÉ
 - VESTAVNÉ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO
 - ESC - ESCAPE
 - AP - ANTIPANIC

Poznámka :
Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými bezhalogenovými kabely typové řady CXKH-R a ochrannými vodiči CXKH-R , jenž 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 požadavek třídy reakce na oheň B2ca, s1, d0.
Svítidla označená N.O. budou opatřena nouzovým invertérem (nutno přivést nespínanou fázi).

Napětí ová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C
Napětí 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 .



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: LENKA JERAKASOVÁ ul. Záhumenní 2226/82 708 000 OSTRAVA - PORUBA		TEL: 603 767 309 E-MAIL: jerakasova@volny.cz IČO: 633 07 111, ČKAIT 1103467	
PROJEKTANT SPECIALISTA : MAREK SEIFERT MS PROJEKTOVÁNÍ EL. ZARÍZENÍ		Dr. Martinka 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.Výškovice u Ostravy, parcela č. 793/252 VÝMĚNA VĚŠKERÝCH ROZVODŮ ZŠ ŠERÍKOVA 33 700 30 Ostrava-Výškovice, ul. Šeríkova 682/33		DATUM: 07/2019 FORMÁT: 8x4 STUPEŇ: DPS	
OBJEKT: PAVILON S3Z		ČÍSLO PARÉ:	
ČÁST: D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 4496	
OBSAH VÝKRESU: ELEKTROINSTALACE 1.NP.		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 503