



Poznámka :
Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy pevně pod omítkou a v podhledu.
Svítlidla označená N.O. budou opatřena nouzovým invertérem
(nutno přivést nespínanou fázi).
Bude použito vestavné svítidlo o celkových rozměrech 597 x 597 x 70 mm.

LEGENDA ZNAČEK

- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ
- PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ
- ZÁSUVKA 230V 16A
- ZÁSUVKA 230V 16A
OPATŘENÁ 3. ST. PŘP. OCHRANY
- VENTILÁTOR
- TIMER
- VENTILÁTOROVÉ RELÉ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
B001	ZÁDVERÍ	3,8
B002	CHODBA	15,7
B003	KABINET	13,8
B004	DRUŽINA 04	47,1
B005	PROMÍTÁRNA	42,2
B006	ŠATNA	9,8
B007	SKLAD	6,9
B008	TOALETA	2,8

LEGENDA SVÍTIDEL

- A - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 4x18W, VESTAVNÉ
- B - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x58W, BD60W, PŘISAZENÉ
- C - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x58W, ALU, PŘISAZENÉ
- D - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 4x18W, PŘISAZENÉ
- E - PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO 15W, IP65
- F - VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO 215x88mm, 1850lm, 19,5W

Napěťová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C
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.2 .

SO-01 - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY

PROJEKTANT SPEC. MAREK SEIFERT	VYPRACOVAL MAREK SEIFERT	KRESLIL PATRIK SOCH	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHÁČ	KONTROLOVAL	
MÍSTO	PASKOVSKÁ 110/46, 720 00 OSTRAVA - HRABOVÁ PARC. Č. 767/1 A 767/2		
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MOB HRABOVÁ BAŽANOVA 174/4, 720 00 OSTRAVA HRABOVÁ		
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY		DATUM 01/2018 ÚČEL DPS ČÍSLO ZAK. 3215 / 4198	
ELEKTROINSTALACE 1.PP		MĚŘÍTKO 1:50 VÝKRES Č. D.1.4.3-02	