



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	SV.V	PLOCHA
1.01	ZÁDVEŘÍ - CHODBA	+3,250	21,75
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	+3,250	6,00
1.03	ŠATNA DĚTI	+3,250	25,55
1.04	UMÝVÁRNA + WC	+3,250	19,05
1.05	SKLAD MATRACÍ	+3,250	5,10
1.06	HERNA	+3,250	97,55
1.07	SKLAD POMŮCEK	+3,250	5,10
1.08	MANIPULAČNÍ PROSTOR	+3,250	2,60
1.09	PŘÍPRAVNA JÍDLA	+3,250	8,70
1.10	ŠATNA UČITELÉ	+3,250	4,80
1.11	WC UČITELÉ	+3,250	1,70
1.12	ÚKLIDOVÁ KOMORA	+3,250	1,30
1.13	CHODBA	+3,250	4,55

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE~50Hz,400V/TN–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
+ DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM max.30mA
+ OCHRANNÝM DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

Upozornění : Při souběhu kabelů do 1000V s vedením sdělovacím je nutno dodržet odstup min. 20cm!!!

LEGENDA ELEKTROINSTALACE

- Kabeláž provedena kabely CYKY v podhledu a pod omítkou
LED svítidla + nouzové osvětlení – CYKY–J 3(5)x1,5
Ovládání spínači – CYKY–O 3x1,5
- Vypínač č.1, IP40, bílý–lesk, do krabice
 - Prepínač č.5, IP40, bílý–lesk, do krabice
 - Prepínač č.6, IP40, bílý–lesk, do krabice
 - Prepínač č.7, IP40, bílý–lesk, do krabice
 - Prepínač č.6+1, IP40, bílý–lesk, do krabice
 - Prepínač č.6+6, IP40, bílý–lesk, do krabice
 - Tlačítko č.1/0Sa, IP40, bílý–lesk, do krabice (ovládání přes impulsní relé)
 - Vypínač č.1 do vlhka, polozapuštěný, bílý, IP54, +1,2m
 - Prepínač č.5 do vlhka, polozapuštěný, bílý, IP54, +1,2m
 - Spínač automatický se snímačem pohybu, záběr 360°, vertikálně 180°, přisazený, bílý, 16A/230V, 5s–10min, 3–1000lx, dosah až 12m, IP20, bílý–lesk, stropní
 - Spínač automatický se snímačem pohybu 180°/12m, nástěnný +3m, 230V/1200W, 1x relé, IP44
 - Stávající nástěnný ventilátor 230V, ovládání spínačem, popřípadě tlačítkem přes čas. relé

LEGENDA SVÍTIDEL

- A Přisazené LED svítidlo 52,8W/6400lm, 4000K, Ra>80, IP20, těleso bílé ocelové, difuzor texturovaný opálový akrylát, viz. popis ve specifikaci
- AN Přisazené LED svítidlo 52,8W/6400lm, 4000K, Ra>80, IP20, s 3h nouzovým modulem, těleso bílé ocelové, difuzor texturovaný opálový akrylát, viz. popis ve specifikaci
- A1 Přisazené LED svítidlo 35,6W/4650lm, 4000K, Ra>80, IP20, těleso bílé ocelové, difuzor texturovaný opálový akrylát, viz. popis ve specifikaci
- A1N Přisazené LED svítidlo 35,6W/4650lm, 4000K, Ra>80, IP20, s 3h nouzovým modulem, těleso bílé ocelové, difuzor texturovaný opálový akrylát, viz. popis ve specifikaci
- B Přisazené LED svítidlo 16,3W/1950lm, 4000K, Ra>80, IP65, těleso bílý polycarbonát, difuzor opálový polycarbonát, viz. popis ve specifikaci
- C Přisazené LED svítidlo 35,3W/4250lm, 4000K, Ra>80, IP44, těleso bílé ocelové, difuzor matný akrylát, viz. popis ve specifikaci
- D Přisazené LED svítidlo 62,6W/8060lm, 4000K, Ra>80, IP66, těleso světlešedý polycarbonát, difuzor opálový polycarbonát, viz. popis ve specifikaci
- D1 Přisazené LED svítidlo 51,4W/6400lm, 4000K, Ra>80, IP66, těleso světlešedý polycarbonát, difuzor opálový polycarbonát, viz. popis ve specifikaci
- E Vestavné LED svítidlo 33,6W/4100lm + rámeček pro přisazenou montáž, 4000K, Ra>80, IP54/20, IK06, těleso bílé ocelové, difuzor mikro prizma, viz. popis ve specifikaci
- E1 Vestavné LED svítidlo 39,2W/4800lm + rámeček pro přisazenou montáž, 4000K, Ra>80, IP54/20, IK06, těleso bílé ocelové, difuzor mikro prizma, viz. popis ve specifikaci
- F Nástěnné LED svítidlo 15,4W/1844lm, 4000K, Ra>80, IP65, těleso antracitový polycarbonát, viz. popis ve specifikaci
- N1 Nouzové přisazené LED svítidlo 3W/94lm, IP65, s piktogramem, 1–hodinový modul, těleso a kryt bílý a difuzor čirý polycarbonát, viz. popis ve specifikaci
- N2 Nouzové závěsné LED svítidlo 4,6W/60lm, IP30, s piktogramem – svítící deska, 3–hodinový nouzový modulem, viz. popis ve specifikaci
- N3 Nouzové přisazené LED svítidlo 4W/130lm, IP40, bez piktogramu, optika – prostorová, 3–hodinový modul, viz. specifikace
- N4 Nouzové přisazené LED svítidlo 3W/94lm, IP65, bez piktogramu, 1–hodinový modul, těleso a kryt bílý a difuzor čirý polycarbonát, viz. popis ve specifikaci
- N5 Nouzové přisazené LED svítidlo 5W/213lm, IP65, s piktogramem, 1–hodinový modul, těleso a kryt bílý a difuzor čirý polycarbonát, viz. popis ve specifikaci

NÁZEV A MÍSTO AKCE :		INDETAIL s.r.o. Projektování elektrických zařízení IČ: 06717390, DIČ: CZ06717390 Zacpalova 379/27, 746 01 Opava Tel.: +420 605 521 889 E-mail: kamil.kratky@seznam.cz		
INVESTOR : Statutární město Opava Horní náměstí 382/69, Opava, Město 746 26		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Č.PARÉ.	
		KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773	1	2 3
PROFESE : D.1.4 – Technika prostředí staveb D.1.4.e – Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů		PODPIS :	4 5 6	
		PROJEKTANT PROFESE : KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773	7	8 9
NÁZEV VÝKRESU :		PODPIS :	Č.VÝKR.	
		STUPEŇ PD : DPS	D.1.4.e–02	
Umělé a nouzové osvětlení – 1.NP		MĚŘÍTKO : 1:100		
		DATUM : ŘÍJEN 2022		