



LEGENDA ELEKTROINSTALACE

- Kabeláž provedena kabely CYKY v podhledu a pod omítkou
Napájení LED svítidel – CYKY–J 3x1,5
Ovládání spínači v zázemí – CYKY–O 3x1,5
- Vypínač č.1, IP40, bílý–lesk, do krabice
Přepínač č.5, IP40, bílý–lesk, do krabice
Přepínač č.6, IP40, bílý–lesk, do krabice
Spínač č.1 do vlhka, polozapuštěný, bílý, IP54, +1,2m
Přepínač č.6 do vlhka, polozapuštěný, bílý, IP54, +1,2m
Přepínač č.7 do vlhka, polozapuštěný, bílý, IP54, +1,2m
Ventilátor max. 100W/230V, ovládán současně s osvětlením přes časové relé s doběhem v KU68 (dodávka VZT)

LEGENDA SVÍTIDEL

- A LED svítidlo 51,4W/6400lm, 4000K, IP66, těleso šedý polykarbonát, difuzor opálový polykarbonát (přisazené), viz. specifikace
AN LED svítidlo 51,4W/6400lm s 3h nouzovým modulem, 4000K, IP66, těleso šedý polykarbonát, difuzor opálový polykarbonát (přisazené), viz. specifikace
B LED svítidlo 16,3W/1950lm, 4000K, IP65, těleso bílý polykarbonát, difuzor opálový polykarbonát (stropní, nástěnné), viz. specifikace
BN LED svítidlo 16,3W/1950lm s 3h nouzovým modulem, 4000K, IP65, těleso bílý polykarbonát, difuzor opálový polykarbonát (přisazené), viz. specifikace
C LED svítidlo 27W/3100lm, 4000K, IP44, těleso bílé ocelové, difuzor matný akrylát (přisazené), viz. specifikace
D LED nástěnný světlomet 45W/4500lm, 4000K, IP66, těleso šedé hliníkové, kryt polykarbonát (nástěnné +4,2m), viz. specifikace
N1 Nouzové LED svítidlo 3W/94lm s piktogramem, 3–hodinovým nouzovým modulem, IP65 (nástěnné +2,5m) viz. specifikace
N2 Nouzové LED svítidlo 5W/213lm bez piktogramu do mrazu, 3–hodinovým nouzovým modulem, IP65 (nástěnné +2,5m) viz. specifikace

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

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE~50Hz,400V/TN–C–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
+ DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM max.30mA
+ OCHRANNÝM DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	ZN.	ÚPR. POVRCHU	POZNÁMKA
101	GARÁŽ S KOUTEM ŠPINAVÉ ŠATNY	74.86	TERACOVÁ DLAŽBA	A	OMÍTKA ŠTUKOVÁ OMYVATELNÝ NÁTĚR V.2,0m	TERACOVÝ SOKL V.=70mm
102	DENNÍ MÍSTNOST	4.55	PVC	B	OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER.OBKLADEK ZA LINKOU	LEMOVACÍ LIŠTA
103	PŘEDSÍŇ	2.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER.OBKLADEK V. 1600mm	KERAMICKÝ SOKL V.=100
104	WC	1.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER.OBKLADEK V. 1600mm	NUCENÉ VĚTRÁNÍ
105	UMÝVÁRNA	2.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	D	OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER.OBKLADEK V. 2000mm	NUCENÉ VĚTRÁNÍ
106	ÚKLID	2.04	KERAMICKÁ DLAŽBA	E	OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER.OBKLADEK V. 2000mm	NUCENÉ VĚTRÁNÍ

NÁZEV A MÍSTO AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA GARÁŽE JSDH MALÉ HOŠTICE p.č.310/25, 310/26, 310/9, 311/12 a 326/2, k.ú. Malé Hoštice		INDETAIL s.r.o. Projektování elektrických zařízení IČ: 067 17 390, DIČ: CZ06717390 Zacpalova 379/27, 746 01 Opava Tel.: +420 605 521 889 E-mail: kamil.kratky@seznam.cz				
INVESTOR : Statutární město Opava městská část Malé Hoštice		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		Č.PARÉ.		
		KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773		1	2	3
PROFESE : D.1.4 – Technika prostředí staveb D.1.4.1 – Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem		PODPIS :		4	5	6
		PROJEKTANT PROFESE :		7	8	9
		LUKÁŠ KRÁTKÝ				
NÁZEV VÝKRESU : Umělé a nouzové osvětlení – 1.NP		PODPIS :		Č.VÝKR.		
		STUPEŇ PD : DSP + DPS		D.1.4.1–02		
MĚŘÍTKO : 1:75						
		DATUM : SRPEN 2020				