

Dispozice umělého osvětlení I.NP

Revitalizace objektu Společenský dům Hodslavice č.4, p.č. 160, k.ú. Hodslavice
Obec Hodslavice, Hodslavice č.p. 211, 742 71, Hodslavice
IČ:00297917, DIČ:CZ00297917, zastoupena Mgr. Pavla Adamcová, starostka

Legenda svítidel:

- Svítilno nástěnné IP 54, žárovkové E27 do 100W, typ dle výběru investora
- Svítilno stropní IP 20-54, žárovkové E27, G10 do 100W, typ dle výběru investora
- Svítilno stropní IP 20, bodové halogenové 1x10-35W, typ dle výběru investora
- Svítilno pod kuchyňskou linku IP 20-43, s vlastním vypínačem, zářivkové, typ dle výběru investora
- Svítilno zářivkové, nástěnné, s krytem, 1-4x18-58W, typ dle výběru investora
- Svítilno zářivkové, nástěnné, otevřené, 1-4x18-58W, typ dle výběru investora

3/N/PE AC 400/230V 50Hz TN-S

U napětové pásma pro střídavé napětí ve smyslu ČSN 33 0130
URČENÍ VENKOVNÍCH VLVŮ : protokol, příloha č. 1 technické zprávy elektro
(ČSN 33 2000-3; ČSN 33 0300; ČSN 33 2000-5-51 ed.3)
(ČSN 33 2000-4-41 ed.2)
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
+12. - OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ, NEBO ZÁKLADNÍ OCHRANA
+12.1.- OCHRANA IZOLOVÁNÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ, +12.2.- OCHRANA ZÁBRANAMI, NEBO KRYTÍ
+12.5.- DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
+13. - OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ, NEBO OCHRANA PŘI PORUŠE
(ČSN 33 2000-4-41 ed.2)
+13.1.- OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJENÍ
+13.2.- OCHRANA POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ TRIDY OCHRANY II.

Legenda uložení kabeláže:

- Uložení kabeláže na omítku
- Uložení kabeláže pod omítku
- Uložení kabeláže do profilu
- Uložení kabeláže do trubky elektroinstalační ohebné průměr
- Uložení kabeláže do trubky elektroinstalační tuhé průměr
- Uložení kabeláže do lišty vkladací s víkem rozměr
- Uložení kabeláže na rošt elektroinstalační rozměr
- Uložení kabeláže do žlabu elektroinstalačního rozměr
- Uložení kabeláže do žlabu s víkem elektroinstalačního rozměr

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V SOULADU S VYHLÁŠKOU 499/2006 Sb. A S VYHLÁŠKOU 503/2006 Sb. PRO ÚČELY STAVEBNÍHO A ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ. TENTO STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENAHAZUJE DOKUMENTACI PROVEDACÍ.

Tato dokumentace byla zpracována na základě podkladů poskytnutých správcí sítí, investorem a projektantem část stavební.
Tento výkres svou podrobností a přesností odpovídá potřebám profese elektro.
Pro přesné odměřování je určena katastrální mapa dotčeného území a dokumentace část stavební.

Revize č.1 datum 04/2022

ARCHIVNÍ CISLO:

VÝKRES CISLO:

E-04

LIST C.: 1.
LISTU: 2x A4

Měřítko 1:100
Ing. Pavel Poruba
IČ:46574450

OBJ.C.,PJ:
Společenský dům
PROVEDL:
ing. Poruba

ZAK.CISLO:
55/2019
DATUM:
12/2019

AKCE:
Revitalizace objektu Společenský dům Hodslavice č.4
INVESTOR:
Obec Hodslavice, č.p. 211, 741 71, Hodslavice, Mgr. Adamcová

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- | | |
|------|-------------------------------|
| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI |
| 1.01 | VSTUPNÍ HALA, ŠATNA |
| 1.02 | PŘEDSÍŇ WC ŽENY |
| 1.03 | HYGIENICKÁ KABINA |
| 1.04 | PŘEDSÍŇ WC ŽENY |
| 1.05 | WC KABINA ŽENY I |
| 1.06 | WC KABINA ŽENY II |
| 1.07 | WC KABINA ŽENY III |
| 1.08 | ÚKLID |
| 1.09 | PŘEDSÍŇ WC MUŽI |
| 1.10 | PŘEDSÍŇ WC MUŽI |
| 1.11 | WC PISOÁRY |
| 1.12 | WC KABINA MUŽI I |
| 1.13 | WC KABINA MUŽI II |
| 1.14 | JÍDELNA, VÝČEP |
| 1.15 | PŘÍPRAVNA JÍDEL |
| 1.16 | CHODBA |
| 1.17 | SKLAD |
| 1.18 | SÁL |
| 1.19 | JEVIŠTĚ |
| 1.20 | TERASA |
| 1.21 | VSTUPNÍ HALA |
| 1.22 | WC |
| 1.23 | PŘEDSÍŇ |
| 1.24 | SPRCHA PŘEDSÍŇ |
| 1.25 | SPRCHA |
| 1.26 | KANCELÁŘ I |
| 1.27 | KANCELÁŘ II |
| 1.28 | BYT - VSTUPNÍ HALA, SCHODIŠTĚ |
- 101 ➡ UTP CAT6A 2xRJ45
102S ➡ UTP CAT6A 2xRJ45 U STROPU
TV ➡ ZÁSUVKA TV KABELOVÝ ROZVOD
KZ ➡ ZÁSUVKA KAMERA BRÁNA
Č ➡ ČIDLO EZS
KL ➡ KLÁVESNICE EZS
ČK ➡ ČTEČKA DALLAS - OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ
DK ➡ DVEŘNÍ KONTAKT
TK ➡ TELEFONNÍ KOMUNIKÁTOR
KV ➡ KAMERA V TEL. KOMUNIKÁTORU
EZ ➡ ELEKTRICKÝ ZÁMEK
KV ➡ KAMERA VENKOVNÍ, VNITŘNÍ
PT ➡ DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL
R ➡ ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA
R ➡ STROPNÍ REPRODUKTOR
ČE ➡ ČIDLO EZS EPS ÚNIK ZP, ÚNIK CO
S ➡ TLAČÍTKO WC INVALIDÉ - SÍŘENA
P ➡ PROJEKTOR
S ➡ VENKOVNÍ SÍŘENA EZS
E ➡ ÚSTŘEDNA EZS

Legenda použitých elektrických značek:

- Vypínač nástěnný, 10A, 230Vstř. řazení kontaktů č.1,6,5,7 - min. IP43
Zásuvka nástěnná jednodušná 16A/400V, 230V, min. IP43
Zásuvka nástěnná jednodušná IP43, 400V, 230V, 16A
Vypínač polozapuštěný, řazení kontaktů č.1,5,6,7, IP20
Zásuvka polozapuštěná dvojnásobná, jednodušná IP20, 230V, 16A
Sporáková přípojka - vypínač 1-0 s doutnavkou, 16A, 400Vstř.
Pohybové nebo protipožární čidlo elektronického zabezpečovacího systému
BT ➡ Termostat vnitřní pro ovládní chodu elektrického kotle - venkovní, vnitřní
T ➡ Topný žebřík topného okruhu s el. vložkou do 0,75kW, s termostatem, napojení přes zásuvku
E ➡ Elektrický kotel nástěnný, s oběh. čerpadlem, zásobníkem na TUV min. 50l, 400V/20A/9kW
D ➡ TVTLF
Z ➡ Zásuvka datová, televizní, telefonní jednodušná, polozapuštěná, napojená datovou kabeláží