

LEGENDA:

spínač do vlhka

stmívač osvětlení

prostorový termostat

nouzové svítidlo, 60 minut

sada pro nouzovou signalizaci

spínač osvětlení jednobolový - č. 1

spínač osvětlení sériový - č. 5

přepínač osvětlení střídavý - č. 6

přepínač osvětlení dvojitý střídavý - č. 5A

přepínač osvětlení křížový - č. 7

autonomní pož. hlásič

vývod 400 V

vývod 230 V

ventilátor s doběhem

stropní svítidlo

nástěnné svítidlo

liniové svítidlo

zásuvka, IP 20

dvourámeček -zásuvka, IP 20

zásuvka, IP 44

doplň. pospojování

pohybové čidlo

el. ohříváč TUV

zásuvka televize; v = cca. 60 cm

zásuvka DATA

domácí telefon a zvonek; v = cca. 140 cm

tlačítko 1/0, ovládání osvětlení

rozvaděč

zásuvka 400 V ; 16 A

zvonkové tablo

zvonkové tlačítko

ovládání žaluzií

vodič CYKY-J 5x10

vodič CYKY-J 5x6

vodič CYKY-J 2-5x1.5

vodič CYKY-J 3x2.5

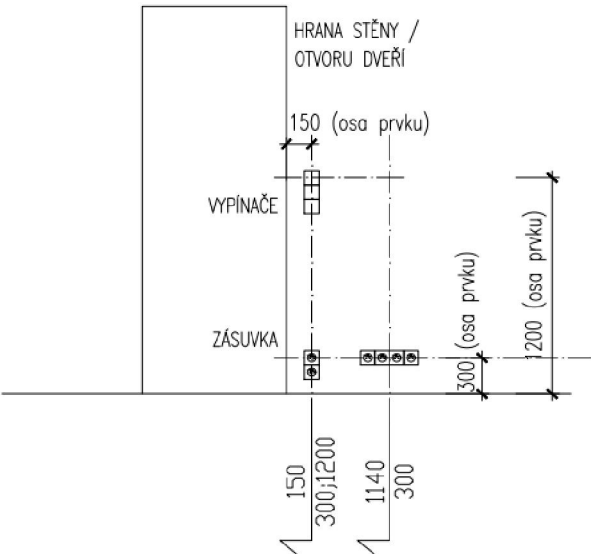
vodič CYKY-J 5x2.5

vodič KOAX ; UTP ; JY-(st)Y 2x2x0,8

hlavní kabelová trasa

| Označení svítidla | Název | Světelné zdroje |
|-------------------|---|---------------------------------------|
| B | kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu, mikropyramidová optika | 1 x LEDLine, 38W, 4980lm, Ra80, 4000K |
| E | kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu | 1 x LEDLine, 16W, 2180lm, Ra80, 4000K |
| G | kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu | 1 x LEDLine, 37W, 5200lm, Ra80, 4000K |
| H | kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu, mikropyramidová optika | 1 x LEDLine, 31W, 4020lm, Ra80, 4000K |
| I | kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu | 1 x LEDLine, 31W, 4270lm, Ra80, 4000K |
| K | LED, downlight, interiérové kruhové vestavné | 1 x LED, 19W, 2090lm, Ra80, 4000K |
| L | LED, downlight, interiérové kruhové vestavné | 1 x LED, 15W, 1660lm, Ra80, 4000K |

UMÍSTĚNÍ EL.PRVKŮ V MÍSTNOSTECH:



POZNÁMKY:

- kuchyně - dle vývodového plánu
- koupelny a WC - dle výkresu spárofezu

LEGENDA POZIC OS KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ NEBO JEJICH SESTAV

- osa prvku 150 mm od nejbližší svislé hrany ve směru šipky (hrana dveřního otvoru, vnější i vnitřní roh stěny)
- (prvek je umístěn na té stěně, kterou protíná osa kolmo)
- osa prvku 300 a 1200 mm nad čistou podlahou (v případě více prvků, výška se vztahuje k nejvyššímu)

| | | | | |
|--|---|----------------|--|---------|
| Vypracoval | Kreslil | IČO: 07483686 | KAREL SOMMER PROJEKCE ELEKTRO ŽIŽKOVA 278 Český Brod GSM: +420 739 733 066 | |
| K. Sommer | K. Sommer ml. | ČKAIT: 0015093 | | |
| Místo stavby | Velké náměstí č.p. 33, Kroměříž | | | |
| Investor | Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 76701 Kroměříž | | | |
| Akce: | | | Datum | 01/2023 |
| VELKÉ NÁMĚSTÍ Č.P. 33 - REKONSTRUKCE BUDOVY, SNIŽENÍ ENERG. NÁR. BUDOVY | | | Stupeň PD | DSP |
| | | | Formát | 6x A4 |
| | | | Měřítko | 1:50 |
| Obsah: | | | Číslo výkresu | |
| PŮDORYS 1.NP | | | D.1.4.3.03 | |