

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- JEDNOPÓLOVÝ SPINAČ, ŘAZENÍ 1
- STŘIDAVÝ PŘEPÍNAČ, ŘAZENÍ 6
- SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ, ŘAZENÍ 5
- KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, ŘAZENÍ 7
- STŘIDAVÝ PŘEPÍNAČ DVOJITÝ, ŘAZENÍ 6+6
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ
- ZÁSUVKA 230 V DVOJNÁSOBNÁ S NATOČENOU DUTIKNOU
- INFRAPASÍVNÍ SPINAČ (POHYBOVÉ ČIDLO)
- ELEKTRICKÝ ROZVÁDĚČ
- ZNAČKA UDÁVAJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
- VÝVOD JEDNOFÁZOVÝ, 230 V
- VÝVOD TŘÍFÁZOVÝ, 400 V
- ZÁSUVKA DATOVÁ 2xRJ45

SIGNALIZACE –
PŘIVOLÁNÍ POMOCI INVALIDNÍ OSOBOU

- PROSVĚTLENÉ TLAČÍTKO S PŘEPÍNAČÍM KONTAKTEM
- PROSVĚTLENÉ TLAČÍTKO SIGNÁLNÍ/RESETOVACÍ

ZDROJ 230/24V – TRANSFORMÁTOR PRO ZABUDOVÁNÍ DO INSTALAČNÍ KRABICE

OPTO-AKUST.MODUL – AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | NÁZEV | PLOCHA |
|------|------------------------|-----------|
| 2.01 | PŮDA | 95,41 |
| 2.02 | TŘÍDA | 53,79 |
| 2.03 | CHODBA A SCHODIŠTĚ | 23,56 |
| 2.07 | WC INVALIDÉ A DÍVKY | 2,93 |
| 2.08 | WC CHLAPCI | 6,07 |
| 2.09 | KABINKA CHLAPCI | 1,64 |
| 2.10 | PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ | 2,49 |
| 2.11 | WC ZAMĚSTNANCŮ | 1,58 |
| 2.12 | TŘÍDA | 75,94 |
| 2.13 | KABINET | 10,50 |
| 2.14 | SKLAD | 7,20 |
| | | 281,11 m² |

ROZVODNÁ SOUSTAVA

3PEN 400V AC 50 Hz / TN-C
3NPE 400V AC 50 Hz / TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed3

- 411.2 Základní ochrana před přímým dotykem
 - A.1 Základní izolace živých částí
 - A.2 Ochrana přepážkami nebo kryty
 - 411.3. Doplnková ochrana proudovými chrániči
- 411.3 Ochrana při poruše
 - 411.3.1 Ochranné uzemnění a ochranné pospojování
 - 411.3.2 Automatické odpojení při poruše
 - 415.1 Doplnková ochrana: proudovými chrániči
 - 415.2 Doplnková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

LEGENDA SVÍTIDEL

- A – SVÍTIDLO LED, LEŠTĚNÁ PARABOLICKÁ MŘÍŽKA, PŘISAZENÉ, 4000 K, 4000 lm, 35 W, IP20
- A1 – SVÍTIDLO LED, LINEÁRNÍ LIŠTOVÉ, OPTIKA, ZAVĚŠENÉ, 4000 K, 7020 lm, 44 W, IP20
- B – SVÍTIDLO LED, OPÁLOVÝ DIFUZOR, PŘISAZENÉ, 4000 K, 4500 lm, 41 W, IP20
- C – SVÍTIDLO LED, KULATÉ, PŘISAZENÉ, 4000 K, 1900 lm, 20 W, IP65
- N – SVÍTIDLO LED, NOUZOVÉ, DOBA NEZÁVISLOSTI 3 HODINY, 94 lm, 3 W, IP65

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|--|-------------------|--|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|---------------------------|--|
| AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: | | HLAVNÍ PROJEKTANT: | | VYPRACOVAL: | | NADMOŘSKÁ VÝŠKA: | | | | | |
| Ing. Petr Hanáček ČKAIT 130222 | | Ing. arch. Vít Kolaja | | Ing. Petr Hanáček | | ±0,000 ≈ 211,5 m n. m. B. p. v. | | | | | |
| INVESTOR: Město Uherský Brod, IČ: 00291463, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod | | | | | | DATUM: 06/2022 | | | | | |
| NÁZEV AKCE: ŠD HAVŘICE, UHERSKÝ BROD - PŮDNÍ VESTAVBY UČEBNY na ulici Brodská 66 v k. ú. Havříce D.1.4.5 – ELEKTROTECHNIKA NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP | | | | | | PARE: | | STUPEŇ: DPS | | | |
| | | | | | | | | OBJEKT: SO 01 | | | |
| | | | | | | | | ROZMĚR VÝKRESU: 594/420 | | | |
| | | | | | | | | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: [638064] Havříce | | | |
| | | | | | | REVIZE: | | MĚŘÍTKO: 1:50 | | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.5.02 | |

21.03.2022 - 8:36
zakázka č.: 21-192