

LEGENDA SYMBOLŮ

- ROZVÁDĚČ ELEKTRO
- ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE/ MaR
- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 230 V/ 16 A
- ZÁSUVKA DVOJITÁ, 230 V/ 16 A
- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 230 V/ 16 A, IP44
- ZÁSUVKA DVOJITÁ, 230 V/ 16 A, IP44
- ZÁSUVKA 400 V/ 16 A/ 5p, IP44
- ZÁSUVKA 230 V/ 16 A, MODUL 45
- ZÁSUVKA 230 V/ 16 A, SVODIC PŘEPĚTÍ TŘ. 3
- VÝVOD JEDNOFÁZOVÝ
- VÝVOD TŘÍFÁZOVÝ
- OCHRANNÉ POSPOJENÍ
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, faz. "1"
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, faz. "1", IP44
- SPÍNAČ SÉRIOVÝ, faz. "5"
- SPÍNAČ SÉRIOVÝ, faz. "5", IP44
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, faz. "6"
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, faz. "6", IP44
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, faz. "7"
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, faz. "7", IP44
- OVLÁDAČ TLAČÍTKOVÝ, faz. "1/0"
- OVLÁDAČ TLAČÍTKOVÝ, faz. "1/0", IP44
- ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ
- TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ, IP44

LEGENDA ROZVÁDĚČŮ

- RH - STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ ROZVÁDĚČ OBJEKTU

- RB - ROZVÁDĚČ BARU 1. NP

- R1.1 - ROZVÁDĚČ WC ŽENY 1. NP

- R1.2 - ROZVÁDĚČ WC MUŽI 1. NP

- R2.1 - ROZVÁDĚČ WC ŽENY 2. NP

- R2.2 - ROZVÁDĚČ WC MUŽI 2. NP

POZNÁMKY

- POZNÁMKA č. 1**
- ODHRAVÉ VENTILÁTORY NA PŮDE BUDOU SPÍNÁNY POMOCÍ OVLÁDACÍCH TLAČÍTEK SE SIGNÁLKOU
  - TLAČÍTKA SPÍNÁJÍ ČASOVÁ RELÉ V ROZVÁDĚČÍCH
- POZNÁMKA č. 2**
- PRO ROLETY BUDOU ZŘÍZENY VOLNÉ ZAKONČENÉ ROLETY
  - POHONY ROLET BUDOU SPOJENY S OVLÁDACÍMI PRVKY DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE ROLETY

SYSTÉM ZNAČENÍ VÝVODŮ

- ČÍSLO OBVODU

TYP VÝVODU

OZNAČENÍ NAPÁJECÍHO ROZVÁDĚČE
- X OBECNÝ VÝVOD

Z ZÁSUVKOVÝ OBVOD

E SVĚTELNÝ OBVOD

M MOTORICKÝ OBVOD

EH ELEKTRICKÝ OHŘEV

ZS ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ

SB TLAČÍTKO

MS TLAČÍTKOVÁ SKŘÍŇ

SYSTÉM ZNAČENÍ KABELŮ

- ČÍSLO OBVODU

POČET A PŘÍŘEZ ŽIL KABELU

TYP KABELU

ČÍSLO KABELU

NAPÁJECÍ ROZVÁDĚČ
- POZNÁMKY
- VÝKRESY INSTALACE A OSVĚTLENÍ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT
  - POZICE KONCOVÝCH A OVLÁDACÍCH PRVKŮ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ, PŘESNÉ POZICE KOORDINOVAT PŘI STAVBĚ S PROJEKTEM INTERIÉRU, POŽADAVKY INVESTORA A UMÍSTĚNÍM PŘIPOJOVANÝCH SPOTŘEBIČŮ
  - ELEKTROINSTALAČNÍ ROZVODY BUDOU NAPÁJENY Z PŘÍSLUŠNÝCH ROZVÁDĚČŮ, VZÁJEMNĚ NÁVAZNOSTI ROZVÁDĚČŮ JSOU ZNÁZORNĚNY V DOKUMENTU 8619.3 - PŘEHLEDOVÉ SCHEMA NAPÁJENÍ
  - ELEKTROINSTALAČNÍ ROZVODY BUDOU ULOŽENY PŘEDEVŠÍM V KABELOVÝCH TRASÁCH NAD PODHLEDY, POD OMIŤKOU, V DUTINÁCH KONSTRUKCÍ A NAD PODHLEDY
  - V 1. PP BUDOU ROZVODY ULOŽENY DO PÁTERNÍ KABELOVÉ TRASY Z DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ
  - PÁTERNÍ KABELOVÉ TRASY BUDOU PROVEDENY Z DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ A BUDOU ZAVĚŠENY NA ZÁVITOVÝCH TYČÍCH
  - TRASY ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY V INSTALAČNÍCH ZÓNÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 3
  - KONCOVÉ PRVKY BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠKÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 3, čl. 7.10.9
  - VÍCE KONCOVÝCH PRVKŮ VEDLE SEBE BUDE SDRUŽOVÁNO DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMČEKŮ
  - OSVĚTLENÍ BUDE OVLÁDÁNO PŘEDEVŠÍM MÍSTNĚ POMOCÍ SPÍNAČŮ; OSVĚTLENÍ VEŘEJNÝCH PROSTOR U BARU BUDE SPÍNÁNO OTOČNÝMI SPÍNAČI OSAZENÝMI V OVLÁDACÍ SKŘÍŇĚ OSVĚTLENÍ A POMOCÍ RELÉ V ROZVÁDĚČI +RB
  - PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY CERTIFIKOVANÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 2000-5-52 ed. 2, čl. 527.2
  - ÚNIKOVÉ CESTY A ZAŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH BUDOU OZNAČENY NOUZOÝMI SVÍTLIDLY DLE ČSN EN 1838
  - NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
  - DLE ČSN EN 61140 ed. 3 A ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
- | REVIZE | POPIS ZMĚN                        | DATUM   |
|--------|-----------------------------------|---------|
| B      | ZAPRACOVÁN NÁVRH ETAPIZACE STAVBY | 4/ 2020 |
|        |                                   |         |
|        |                                   |         |
- |  |  |                                 |                                  |
|--|--|---------------------------------|----------------------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT :<br><b>MCT-RR</b><br>MCT-RR, spol. s r.o.<br>Prážská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař<br>e-mail : rehoř@mct-rr.cz<br>IČ : 241 30 389      |  | Autorizace výkresu :<br>Datum : |                                  |
| ZPRACOVATEL DÍLOHO PROJEKTU :<br><b>P. ZDENĚK.CZ</b><br>Ing. Pavel Zdeněk<br>Dmýššice 49, 399 01 Milevsko<br>e-mail : pavelf@pzdenek.cz<br>IČ : 747 16 832 |  | Datum :                         |                                  |
| NÁZEV STAVBY :<br><b>Oprava hygienického zázemí a baru<br/>společenského domu v Hořovicích</b>   |  | Architekt                       | Ing. Pavel Zdeněk                |
| MÍSTO STAVBY :<br>Společenský dům Hořovice, Nádražní 606/14, Hořovice  |  | Projektant                      | Ing. Ivan Rehoř                  |
| INVESTOR :<br>Město Hořovice<br>Palackého náměstí 2, 268 01 Hořovice, IČ: 00233242   |  | Hlavní projektant               |                                  |
| ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:<br><b>D.7 ELEKTROINSTALACE</b>  |  | Stupeň PD                       | PD pro výběr zhotovitele         |
| NÁZEV VÝKRESU :<br><b>DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ - INSTALACE 1. NP</b>  |  | Datum                           | červen 2020                      |
|  |  | Formát A4                       | A1.0                             |
|  |  | Měřítko                         | 1:50                             |
|  |  | Výtisk číslo :                  | Výtisk číslo :<br><b>8619.6b</b> |