

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 SCHÉMA NAPÁJENÍ
- ELEKTROINSTALAČNÍ ROZVODY BUDOU ULOŽENY PŘEDEVŠÍM V KABELOVÝCH TRASÁCH NAD PODHLEDY, POD OMÍTKOU, V DUTINÁCH KONSTRUKCÍ A NAD PODHLEDY
- V 1. PP BUDOU ROZVODY ULOŽENY DO PÁTEŘNÍ KABELOVÉ TRASY Z DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ
- PÁTEŘNÍ 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 RÁMEČKŮ
- OSVĚTLENÍ BUDE OVLÁDÁNO PŘEDEVŠÍM MÍSTNĚ POMOCÍ SPÍNAČŮ; OSVĚTLENÍ VEŘEJNÝCH PROSTOR U BARU BUDE SPÍNÁNO OTOČNÝMI SPÍNAČI OSAZENÝMI V OVLÁDACÍ SKŘÍNĚ 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 NOUZOVOÝMI SVÍTIDLY DLE ČSN EN 1838
- POŽADAVKY NA PROVEDENÍ SVÍTIDEL VIZ DOKUMENT č. 8619.10 - SPECIFIKACE SVÍTIDEL
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

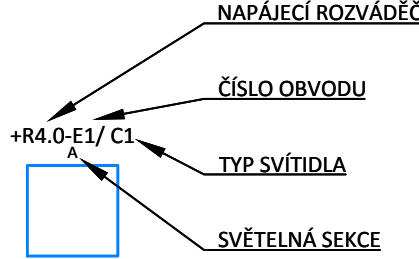
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
- DLE ČSN EN 61140 ed. 3 A ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

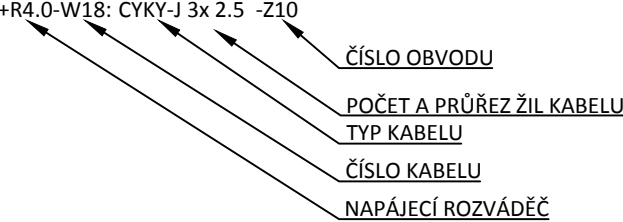
LEGENDA SYMBOLŮ

- 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, SVODIČ PŘEPĚTÍ TŘ. 3
- VÝVOD JEDNOFÁZOVÝ
- VÝVOD TŘÍFÁZOVÝ
- OCHRANNÉ POSPOJENÍ
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, řaz. "1"
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, řaz. "1", IP44
- SPÍNAČ SÉRIOVÝ, řaz. "5"
- SPÍNAČ SÉRIOVÝ, řaz. "5", IP44
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, řaz. "6"
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, řaz. "6", IP44
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, řaz. "7"
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, řaz. "7", IP44
- OVLÁDAČ TLAČÍTKOVÝ, řaz. "1/0"
- OVLÁDAČ TLAČÍTKOVÝ, řaz. "1/0", IP44
- ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ
- TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ, IP44

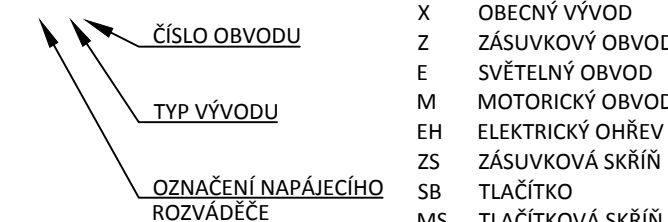
SYSTÉM ZNAČENÍ SVÍTIDEL



SYSTÉM ZNAČENÍ KABELŮ



SYSTÉM ZNAČENÍ VÝVODŮ



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

HLAVNÍ PROJEKTANT : MCT-RR spol. s r.o.		MCT-RR, spol. s r.o. Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař e-mail : rehor@mct-rr.cz IČ : 241 30 389	Autorizace výkresu : Datum :
ZPRACOVATEL DÍLČÍHO PROJEKTU : EPZDENĚK.cz		Ing. Pavel Zdeněk Dmýštica 49, 399 01 Milevsko e-mail : pavel@epzdenek.cz IČ : 747 16 832	
NÁZEV STAVBY : Oprava hygienického zázemí a baru společenského domu v Hořovicích			Architekt
MÍSTO STAVBY : Společenský dům Hořovice, Nádražní 606/14, Hořovice			Projektant
INVESTOR : Město Hořovice Palackého náměstí 2, 268 01 Hořovice, IČ: 00233242			Hlavní projektant
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE : D.7 ELEKTROINSTALACE			Stupeň PD
NÁZEV VÝKRESU : DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ - OSVĚTLENÍ 2.NP			Datum
			Formátů A4
			Měřítko
			Výtisk číslo :
			Výkres číslo : 8619.9a