

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 TR. 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"

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

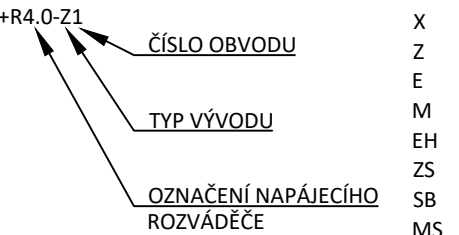
POZNÁMKA

- POZICE VEŠKÉRYCH ZAŘÍZENÍ, KONCOVÝCH A OVLÁDACÍCH PRVKŮ JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ
- ROZVODY BUDOU NAPÁJENY Z MÍSTNĚ PŘÍSLUŠNÝCH ROZVÁDĚČŮ - VIZ PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ
- ELEKTROINSTALAČNÍ ROZVODY BUDOU VEDENY SKRYTĚ - PŘEVÁŽNĚ V KABELOVÝCH TRASÁCH V PODLAHÁCH, NAD PODHLÉDY A POD OMÍTKOU; V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH BUDOU ROZVODY VEDENY NA POVRCHU V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH A INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH
- TRASY ROZVODŮ PROVEST V INSTALAČNÍCH ZÓNÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 3
- KONCOVÉ PRVKY BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠKÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 3
- OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ BUDE V PROSTORÁCH ŘEŠENO POMOCÍ SPÍNAČŮ A POHYBOVÝCH ČIDEL
- UNIKOVÉ CESTY PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH BUDOU OSVĚTLENY NOUZOVMÝMI SVÍTLIDLY
- UNIKOVÉ CESTY BUDOU OZNAČENY NOUZOVMÝMI SVÍTLIDLY S PIKTOGRAMY
- VEŠKÉRE PROSTUPY POŽÁRNĚ DELICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY DLE PBŘ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

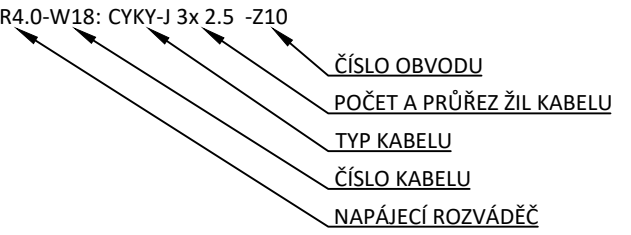
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

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

SYSTÉM ZNAČENÍ VÝVODŮ



SYSTÉM ZNAČENÍ KABELŮ



LEGENDA PODLAHOVÝCH KRABIC

- A**

PODLAHOVÁ KRABICE TYP A  
PŘÍSTROJOVÁ JEDNOTKA DO DESKY ZDVOJENÉ PODLAHY  
8x POZICE M45, OSAZENO:  
- 2x ZÁSUVKA 230 V/ 16 A, M45, ČERVENÁ  
- 2x ZÁSUVKA 230 V/ 16 A, M45, BÍLÁ  
- SLP VÝVODY DLE PROJEKTU SLABOPROUDU

**B**

PODLAHOVÁ KRABICE TYP B  
PŘÍSTROJOVÁ JEDNOTKA DO DESKY ZDVOJENÉ PODLAHY  
8x POZICE M45, OSAZENO:  
- 4x ZÁSUVKA 230 V/ 16 A, M45, ČERVENÁ  
- 2x ZÁSUVKA 230 V/ 16 A, M45, BÍLÁ  
- SLP VÝVODY DLE PROJEKTU SLABOPROUDU

**C**

PODLAHOVÁ KRABICE TYP C  
PŘÍSTROJOVÁ JEDNOTKA DO DESKY ZDVOJENÉ PODLAHY  
8x POZICE M45, OSAZENO:  
- 2x ZÁSUVKA 230 V/ 16 A, M45, BÍLÁ  
- SLP VÝVODY DLE PROJEKTU SLABOPROUDU

**D**

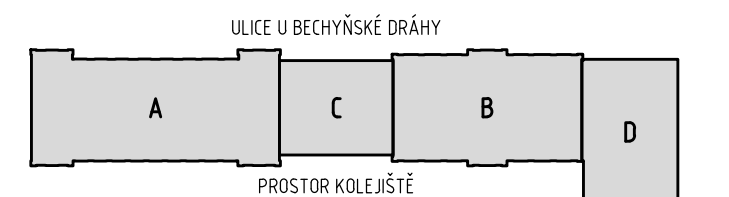
PODLAHOVÁ KRABICE TYP D  
INSTALACE DO BETONOVÉ MAZANINY  
8x POZICE M45, OSAZENO:  
- 2x ZÁSUVKA 230 V/ 16 A, M45, BÍLÁ  
- SLP VÝVODY DLE PROJEKTU SLABOPROUDU

**E**

PODLAHOVÁ KRABICE TYP E  
INSTALACE DO BETONOVÉ MAZANINY  
8x POZICE M45, OSAZENO:  
- 2x ZÁSUVKA 230 V/ 16 A, M45, BÍLÁ  
- SLP VÝVODY DLE PROJEKTU SLABOPROUDU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - OBJEKT A

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | POPIS                   | PLOCHA                | SVĚTLÁ VÝŠKA | PODLAHA                   | STĚNY                   | STROP                |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|--------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|
| A.2.1.01        | CHODBA                  | 23,02 m <sup>2</sup>  | 3 200 mm     | PVC (SKLADBA P06)         | ŠT. OMÍTKA + MALBA      | SDK. PODHLED + MALBA |
| A.2.1.02        | SCHODIŠTĚ               | 12,07 m <sup>2</sup>  | -            | KAMENNÝ OKLAD             | ŠT. OMÍTKA + MALBA      | SDK. PODHLED + MALBA |
| A.2.1.03        | VÝTAH                   | -                     | -            | -                         | -                       | -                    |
| A.2.2.01        | CHODBA - ROP            | 15,81 m <sup>2</sup>  | 3 200 mm     | PVC (SKLADBA P06)         | ŠT. OMÍTKA + MALBA      | SDK. PODHLED + MALBA |
| A.2.2.02        | PŘEDSÍŇ WC              | 2,99 m <sup>2</sup>   | 3 200 mm     | KER. DLAŽBA (SKLADBA P06) | ŠT. OMÍTKA + KER. OKLAD | SDK. PODHLED + MALBA |
| A.2.2.03        | ŠATNA                   | 7,99 m <sup>2</sup>   | 3 200 mm     | PVC (SKLADBA P06)         | ŠT. OMÍTKA + MALBA      | SDK. PODHLED + MALBA |
| A.2.2.04        | ŠATNA                   | 17,66 m <sup>2</sup>  | 3 200 mm     | PVC (SKLADBA P06)         | ŠT. OMÍTKA + MALBA      | SDK. PODHLED + MALBA |
| A.2.2.05        | ŠATNA                   | 9,94 m <sup>2</sup>   | 3 200 mm     | PVC (SKLADBA P06)         | ŠT. OMÍTKA + MALBA      | SDK. PODHLED + MALBA |
| A.2.2.06        | UMÝVÁRNA                | 4,19 m <sup>2</sup>   | 3 200 mm     | KER. DLAŽBA (SKLADBA P06) | ŠT. OMÍTKA + KER. OKLAD | SDK. PODHLED + MALBA |
| A.2.2.07        | KUCHYŇKA                | 16,72 m <sup>2</sup>  | 3 200 mm     | PVC (SKLADBA P06)         | ŠT. OMÍTKA + MALBA      | SDK. PODHLED + MALBA |
| A.2.2.08        | WC - MUŽI PŘEDSÍŇ       | 3,72 m <sup>2</sup>   | 3 200 mm     | KER. DLAŽBA (SKLADBA P06) | ŠT. OMÍTKA + KER. OKLAD | SDK. PODHLED + MALBA |
| A.2.2.09        | WC - MUŽI               | 3,55 m <sup>2</sup>   | 3 200 mm     | KER. DLAŽBA (SKLADBA P06) | ŠT. OMÍTKA + KER. OKLAD | SDK. PODHLED + MALBA |
| A.2.2.10        | WC - MUŽI               | 1,49 m <sup>2</sup>   | 3 200 mm     | KER. DLAŽBA (SKLADBA P06) | ŠT. OMÍTKA + KER. OKLAD | SDK. PODHLED + MALBA |
| A.2.2.11        | ÚKLADOVÁ MÍSTNOST       | 1,58 m <sup>2</sup>   | 3 200 mm     | KER. DLAŽBA (SKLADBA P06) | ŠT. OMÍTKA + KER. OKLAD | SDK. PODHLED + MALBA |
| A.2.2.12        | WC - ŽENY PŘEDSÍŇ       | 7,10 m <sup>2</sup>   | 3 200 mm     | KER. DLAŽBA (SKLADBA P06) | ŠT. OMÍTKA + KER. OKLAD | SDK. PODHLED + MALBA |
| A.2.2.13        | WC - ŽENY               | 1,48 m <sup>2</sup>   | 3 200 mm     | KER. DLAŽBA (SKLADBA P06) | ŠT. OMÍTKA + KER. OKLAD | SDK. PODHLED + MALBA |
| A.2.2.14        | WC                      | 1,88 m <sup>2</sup>   | 3 200 mm     | KER. DLAŽBA (SKLADBA P06) | ŠT. OMÍTKA + KER. OKLAD | SDK. PODHLED + MALBA |
| A.2.3.01        | PRACOVNÍSTĚ DISPEČERŮ   | 166,55 m <sup>2</sup> | 3 200 mm     | PVC (SKLADBA P06)         | ŠT. OMÍTKA + MALBA      | KAZ. PODHLED         |
| A.2.3.02        | KANCELÁŘ                | 15,12 m <sup>2</sup>  | 3 200 mm     | PVC (SKLADBA P06)         | ŠT. OMÍTKA + MALBA      | KAZ. PODHLED         |
| A.2.3.03        | KANCELÁŘ - OPERÁTORA TV | 22,83 m <sup>2</sup>  | 3 200 mm     | PVC (SKLADBA P06)         | ŠT. OMÍTKA + MALBA      | KAZ. PODHLED         |
| A.2.3.04        | ARCHIV                  | 8,82 m <sup>2</sup>   | 3 200 mm     | PVC (SKLADBA P06)         | ŠT. OMÍTKA + MALBA      | KAZ. PODHLED         |
| A.2.3.05        | KANCELÁŘ - CENTRO       | 20,72 m <sup>2</sup>  | 3 200 mm     | PVC (SKLADBA P06)         | ŠT. OMÍTKA + MALBA      | KAZ. PODHLED         |



|         |        |        |              |
|---------|--------|--------|--------------|
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| -       | -      | -      | -            |
| -       | -      | -      | -            |
| -       | -      | -      | -            |

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Stavebník/Investor: | <b>Správa železnic, státní organizace</b>                 |  |
| Adresa:             | Diázová 1003/7, 110 00 Praha 1                            |  |
| Zástupce investora: | Stavební správa západ                                     |  |
| Adresa:             | Diamond Point, Ke Štvančce 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín |  |

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
| Zhotovitel díla: | <b>APRIS s.r.o.</b>                      |  |
| Adresa:          | U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10      |  |
| Kontakt:         | T: +420 261 260 358<br>E: apris@apris.cz |  |

|                          |  |   |
|--------------------------|--|---|
| Zhotovitel objektu:      | <b>Ing. Pavel Zdeněk</b>                   |   |
| Adresa:                  | Dmýštilce 49, 399 01, Milevsko             |   |
| Kontakt:                 | T: +420 605 453 312<br>E: pavel@pzdenek.cz |   |
| Hlavní projektant (HIP): | Ing. Vojtěch Vojt                          | Architekt: Ing. arch. M. Tylová, Ing. arch. V. Taraba |

|                           |   |                            |                       |
|---------------------------|---|----------------------------|-----------------------|
| Název stavby/jakce:       | <b>REKONSTRUKCE VÝPRavní BUDOVY V ŽST. TÁBOR</b>  | Označení investora:        | S611700230            |
| Název části:              | Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek | Označení zhotovitele:      | 2023058               |
| Název objektu/dílo části: | <b>Žst. Tábor, výpravní budova</b>                | Označení části:            | D.2.2.1               |
| Název přílohy:            | Silnoproudé elektroinstalace                      | Označení přílohy:          | <b>SO 62-71-01.06</b> |
| Název dílo části přílohy: | Dispozitivní řešení - instalace 2.NP objekt A,C   | Číslo přílohy:             | <b>2. 211</b>         |
| Odpovědný projektant:     | Ing. Pavel Zdeněk                                 | Metrika:                   | 1:50                  |
| Formát:                   | A1.0  | Stupeň dokumentace:        | <b>PPPS</b>           |
| Vraj:                     | Katastrální území:                                | Stavební datum zpracování: | <b>11.10.2024</b>     |
| Jižněčský:                | Tábor   |                            |                       |