

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

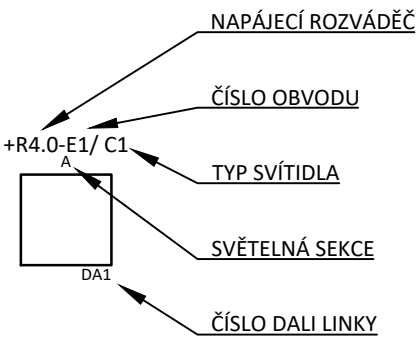
POZNÁMKA

- POZICE VEŠKERÝCH ZAŘÍZENÍ, KONCOVÝCH A OVLÁDAČÍCH 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 PROVĚST 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 ŮIDEL
- ÚNIKOVÉ CESTY A ZAŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH BUDOU OSVĚTLENY NOUZOVMÝMI SVÍTIDLY
- ÚNIKOVÉ CESTY BUDOU OZNAČENY NOUZOVMÝMI SVÍTIDLY S PIKTOGRAMY
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY DLE PBR
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

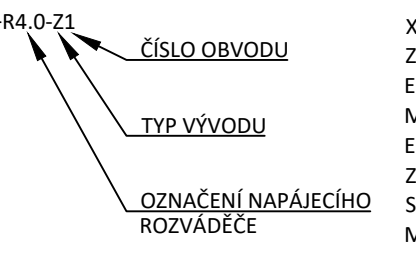
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

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

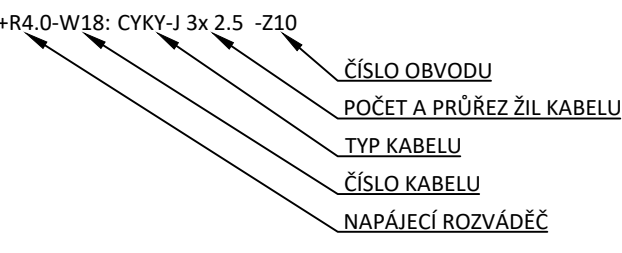
SYSTÉM ZNAČENÍ SVÍTIDEL



SYSTÉM ZNAČENÍ VÝVODŮ



SYSTÉM ZNAČENÍ KABELŮ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - OBJEKT B

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
B.0.0.01	SCHODIŠTĚ	4,75 m2	-	KAMENNÝ OKLAD	STÁVAJÍCÍ ZDVO	ŠT. OMÍTKA + MALBA
B.0.0.02	SKLEP	3,22 m2	-	BETONOVÉ DLÁŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDVO	ŠT. OMÍTKA + MALBA
B.0.0.03	CHODBA	10,34 m2	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLÁŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDVO	ŠT. OMÍTKA + MALBA
B.0.0.04	CHODBA	17,88 m2	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLÁŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDVO	ŠT. OMÍTKA + MALBA
B.0.1.01	SKLEP	60,64 m2	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLÁŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDVO	ŠT. OMÍTKA + MALBA
B.0.2.01	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-
B.0.2.02	SKLEP	5,30 m2	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLÁŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDVO	ŠT. OMÍTKA + MALBA
B.0.2.03	SKLEP	7,56 m2	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLÁŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDVO	ŠT. OMÍTKA + MALBA
B.0.2.04	SKLEP	4,98 m2	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLÁŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDVO	ŠT. OMÍTKA + MALBA
B.0.2.05a	SKLEP	21,50 m2	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLÁŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDVO	ŠT. OMÍTKA + MALBA
B.0.2.05b	SKLEP	15,13 m2	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLÁŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDVO	ŠT. OMÍTKA + MALBA
B.0.2.05c	SDĚLOVACÍ MÍSTNOST	7,87 m2	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLÁŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDVO	ŠT. OMÍTKA + MALBA
B.0.2.06	SKLEP	30,51 m2	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLÁŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDVO	ŠT. OMÍTKA + MALBA
B.0.2.07	SKLEP	23,09 m2	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLÁŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDVO	ŠT. OMÍTKA + MALBA
B.0.2.08	SKLEP	3,81 m2	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLÁŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDVO	ŠT. OMÍTKA + MALBA
B.0.2.09	SKLEP	44,49 m2	2 000 - 2 600 mm	BETONOVÉ DLÁŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDVO	ŠT. OMÍTKA + MALBA

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury

Paré:

Jiné ověření:

Orientační schéma:  
OLEE U BECOTYNSKÉ DRÁHY  
A C B D  
PROSTOR KOLEJISŤE

Razisko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize: Datum: Popis: Kontroloval:

Stavebník/Investor: **Správa železnic, státní organizace**

Adresa: Diálovská 1003/7, 110 00 Praha 1

Zástupce investora: Stavební správa západ

Adresa: Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

Zhotovitel díla: **APRIS s.r.o.**

Adresa: U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10

Kontakt: T: +420 261 260 358  
E: apris@apris.cz

Zhotovitel objektu: **Ing. Pavel Zdeněk**

Adresa: Dmýšstice 49, 399 01, Milevsko

Kontakt: T: +420 605 453 312  
E: pavel@epzdenek.cz

Hlavní projektant (HIP): Ing. Vojtěch Hejčí

Architekti: Ing. arch. M. Tytlbová, Ing. arch. V. Taraba

Název stavby/akce: **REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR**

Označení investora: S611.700230

Označení zhotovitele: 2023058

Název části: Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek

Označení části: D.2.2.1

Název objektu/dílo části: **Žst. Tábor, výpravní budova**

Označení objektu/komplexu: **SO 62-71-01.06**

Název přílohy: Silnoproudé elektroinstalace

Číslo přílohy: 2. 203

Název dílo části přílohy: Dispozitivní řešení - osvětlení 1.PP objekt A, C

Odpovědný projektant: Ing. Pavel Zdeněk

Měřítko: 1:50

Formáty: A1.0

Stupeň dokumentace: **PDPS**

Vraj: Katastrální území: TUDU:

Smluvní datum zpracování: 11.10.2024

Jihočeský Tábor