

LEGENDA SVÍTIDEL

- PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO
- PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO - TECHNICKÉ PROSTORY
- ☼ PŘISAZENÉ NÁSTĚNNÉ LED SVÍTIDLO
- ☉ VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO
- ⊗ ZÁVĚSNÉ LED SVÍTIDLO - KOULE
- PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO
- ⊗ ZÁVĚSNÉ LED SVÍTIDLO - LUSTR

LEGENDA ROZVÁDĚČŮ

- | | | | |
|-------|---|---------|---|
| +RNN | - ROZVÁDĚČ NN V TRAFOSTANICI | +R1.4 | - ROZVÁDĚČ - REZERVNÍ PROSTORY |
| +RH | - HLAVNÍ ROZVÁDĚČ BUDOVY | +R1.5 | - ROZVÁDĚČ - DATOVÁ MÍSTNOST |
| +RHT | - HLAVNÍ ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE | +R1.6 | - ROZVÁDĚČ - KOMERČNÍ PROSTOR |
| +RNO | - CENTRÁLNÍ STANICE NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ | +R1.7 | - ROZVÁDĚČ - KOMERČNÍ PROSTOR |
| +RBK | - BYTOVÁ ROZVODNICE | +R1.8 | - ROZVÁDĚČ - KOMERČNÍ PROSTOR |
| +RS1 | - ROZVÁDĚČ SPOLEČNÉ SPOTŘEBY - SEVERNÍ KŘÍDLO | +R1.9 | - ROZVÁDĚČ - VEŘEJNÉ WC |
| +RS2 | - ROZVÁDĚČ SPOLEČNÉ SPOTŘEBY - JIŽNÍ KŘÍDLO | +R1.10 | - ROZVÁDĚČ - TECHNICKÁ MÍSTNOST SSZT |
| +RD.1 | - ROZVÁDĚČ 1. PP - STŘED | +R1.11 | - ROZVÁDĚČ - SPRÁVA OBJEKTU |
| +RD.2 | - ROZVÁDĚČ 1. PP - SEVERNÍ KŘÍDLO | +R2.1 | - ROZVÁDĚČ - SKLADOVÉ PROSTORY, SEVERNÍ ČÁST |
| +RD.3 | - ROZVÁDĚČ 1. PP - JIŽNÍ KŘÍDLO | +R2.2 | - ROZVÁDĚČ - SKLADOVÉ PROSTORY, JIŽNÍ ČÁST |
| +R1.1 | - ROZVÁDĚČ - DEPO ČD | +RT1 | - ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE - SDELÁVACÍ ZAŘÍZENÍ |
| +R1.2 | - ROZVÁDĚČ - KANCELÁŘ SPS | +RT2 | - ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE - ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ |
| +R1.3 | - ROZVÁDĚČ - DOPRAVNÍ KANCELÁŘ | +RA.0.1 | - ROZVÁDĚČ - VÝMĚNÍKOVÁ STANICE |

LEGENDA SYMBOLŮ

- ROZVÁDĚČ ELEKTRO
- ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE/ MaR
- ZÁSUVKVA JEDNODUCHÁ, 230 V/ 16 A
- ZÁSUVKVA DVOJITÁ, 230 V/ 16 A
- ZÁSUVKVA JEDNODUCHÁ, 230 V/ 16 A, IP44
- ZÁSUVKVA DVOJITÁ, 230 V/ 16 A, IP44
- ZÁSUVKVA 400 V/ 16 A/ 5p, IP44
- ZÁSUVKVA 230 V/ 16 A, MODUL 45
- ZÁSUVKVA 230 V/ 16 A, SVODICÍ 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"
- ♂ 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

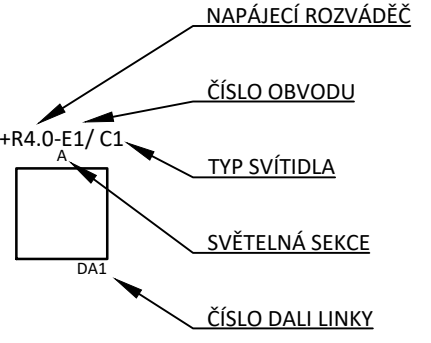
POZNÁMKY

- POZICE VEŠKERÝCH ZAŘÍZENÍ, KONCOVÝCH A OVLÁDACÍCH PRVKŮ JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ
- ROZVODY BUDOU NAPÁJENY Z MÍSTNÉ PŘÍSLUŠNÝCH ROZVÁDĚČŮ - VIZ PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ
- ELEKTROINSTALAČNÍ ROZVODY BUDOU VEDENY SKRYTĚ - PŘEVÁŽNĚ V KABELOVÝCH TRÁSÁCH V PODLAHÁCH, NAD PODHLADY A POD OMÍTKOU; V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH A V 1. PP BUDOU ROZVODY VEDENY NA POVRCHU V ORÁTKOVÝCH ŽLABECH A INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH
- ROZVODY PRO POČÍTAČOVÁ PRACOVÍŠTĚ MOHOU BÝT VEDENY V PARAPETNÍCH KANÁLECH
- TRASY ROZVODŮ PROVEŠT V INSTALAČNÍCH ZÓNÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 3
- KONCOVÉ PRVKY BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠKÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 3
- POŽADAVKY NA SVÍTIDLA VIZ KNIHA SVÍTIDEL
- OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ BUDE PROVEDENO V HALE POMOCÍ SPÍNAČŮ U ROZVÁDĚČE HALY; VE VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÝCH PROSTORÁCH (CHODBY, SCHODIŠTĚ, TOALETY) BUDOU OSAZENY POHYBOVÉ SPÍNAČE; V OSTATNÍCH PROSTORÁCH BUDE OSVĚTLENÍ OVLÁDÁNO MÍSTNĚ POMOCÍ SPÍNAČŮ A PŘEPÍNAČŮ
- ÚNIKOVÉ CESTY A ZAŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH BUDOU OSVĚTLENY NOUZOVÝMI SVÍTIDLY
- ÚNIKOVÉ CESTY BUDOU OZNAČENY NOUZOVÝMI SVÍTIDLY S PIKTOGRAMY DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1838
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ BUDE ŘEŠENO NAPÁJENÍM NOUZOVÝCH SVÍTIDEL Z CENTRÁLNÍ STANICE NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ
- +RNO SYSTÉMU CPS DLE ČSN EN 50171
- ROZVODY PRO NAPÁJENÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ (např. NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ, TLAČÍTEK CENTRAL STOP A TOTAL STOP) BUDOU PROVEDENY S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DELICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTEŠNĚNY DLE PBR
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

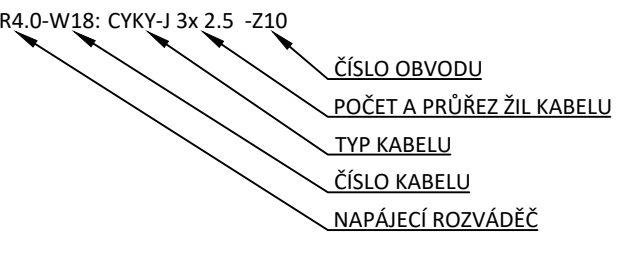
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

- 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 KABELŮ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POSOB MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLNÁ VÝŠKA
S.01.00	KLANT BUDOVA	5,51 m2	2 700-2 780 mm
S.01.01	CHODBA - SCHODIŠTĚ	5,51 m2	2 700 mm
S.01.02	SKLEP	21,81 m2	2 300-2 400 mm
S.01.03	SKLEP	14,50 m2	2 300-2 400 mm
S.01.04	CHODBA	5,26 m2	2 500 mm
S.01.05	SKLEP	7,12 m2	2 600 mm
S.01.06	SKLEP	8,21 m2	2 600 mm
S.01.07	SKLEP	3,67 m2	2 600 mm
S.01.08	SKLEP	37,04 m2	2 400 mm
S.01.09	SKLEP	5,72 m2	2 500 mm
S.01.10	SKLEP	5,49 m2	2 500 mm
S.01.11	SKLEP	5,32 m2	2 530 mm
S.01.12	SKLEP	36,91 m2	2 530-2 500 mm
S.01.13	SKLEP	24,25 m2	2 500 mm
S.01.14	SKLEP	24,38 m2	2 600 mm
S.01.15	SKLEP	22,92 m2	2 700 mm
S.01.16	SKLEP	5,24 m2	2 600 mm
S.01.17	SKLEP	7,84 m2	2 500 mm
S.01.18	SKLEP	18,51 m2	2 580-2 600 mm
S.01.19	SKLEP	4,35 m2	2 600 mm
S.01.20	SKLEP	23,52 m2	2 600 mm
S.01.21	SKLEP	25,44 m2	2 530 mm
S.01.22	VÝMĚNÍKOVÁ STANICE	35,16 m2	2 500 mm
S.01.23	SKLEP	5,30 m2	2 500 mm
S.01.24	CHODBA	5,60 m2	2 500 mm
S.01.25	SKLEP	9,09 m2	2 500 mm
S.01.26	SKLEP	5,66 m2	2 500 mm

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:	Part:
Orientační schéma:	Razbitko oprávněné osoby:
Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:
Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace	
Adresa: Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1	SPRAVA ŽELEZNIC
Zástupce investora: Stavební správa západ	
Adresa: Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla: APRIS 3MP s.r.o.	APRIS 3MP
Adresa: Barrova 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt: T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu: Ing. Pavel Zdeněk	ZDENĚK.cz
Adresa: Dmýštická 49, 399 01, Milevsko	
Kontakt: T: +420 605 453 312 E: pavel@pzdenek.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Vojtěch Hejčí	Specialista: -

Název stavby/akce: REKONSTRUKCE VÝPRavní BUDOVY V ZST. FRANTIŠKOVY LáZNĚ	Označení investora: SEK1700099
Název části: Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení zhotovitele: 2020052
Název objektu/dílu části: Výpravní budova v zst. Františkovy Lázně	Označení části: D.2.2.1
Název přílohy: Silnoproudé elektroinstalace	Označení objektu/komplexu: SO 00-71-01.06
Název dílčí části přílohy: Dispoziciční řešení - osvětlení 1.PP hlavní budova	Číslo přílohy: 2. 204
Odpovědný projektant: Ing. Pavel Zdeněk	Formát: A1.0
Kraj: Karlovarský	Stupeň dokumentace: PPPS
Objekt: Františkovy Lázně	Směrnice datum zpracování: 13.12.2021
Objekt: Františkovy Lázně	Objekt: Františkovy Lázně