

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
+R0.1	- ROZVÁDĚČ 1. PP - STŘED	+R1.11	- ROZVÁDĚČ - SPRÁVA OBJEKTU
+R0.2	- ROZVÁDĚČ 1. PP - SEVERNÍ KŘÍDLO	+R2.1	- ROZVÁDĚČ - SKLADOVÉ PROSTORY, SEVERNÍ ČÁST
+R0.3	- ROZVÁDĚČ 1. PP - JIŽNÍ KŘÍDLO	+R2.2	- ROZVÁDĚČ - SKLADOVÉ PROSTORY, JIŽNÍ ČÁST
+R1.1	- ROZVÁDĚČ - DEFO ČD	+RT1	- ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE - SÍŤOVACÍ ZAŘÍZENÍ
+R1.2	- ROZVÁDĚČ - KANCELÁŘ SPS	+RT2	- ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE - ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
+R1.3	- ROZVÁDĚČ - DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	+RA0.1	- ROZVÁDĚČ - VÝMĚNÍKOVÁ STANICE

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
	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. "7"
	PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, faz. "7", IP44
	PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, faz. "7", IP44
	OVLÁDAČ TLAČÍTKOVÝ, faz. "1/0"
	OVLÁDAČ TLAČÍTKOVÝ, faz. "1/0", IP44
	ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ
	TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ, IP44

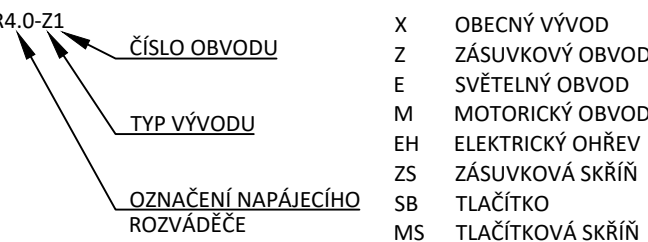
POZNÁMKA

- POZICE VEŠKERÝCH 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 PODHLADY A POD OMÍTKOU; V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH A V 1. PP BUDOU ROZVODY VEDENY NA POVRCHU V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH A INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH
- ROZVODY PRO POČÍTAČOVÁ PRACOVÍŠTĚ MOHOU BÝT VEDENY V PARAPETNÍCH KANÁLECH
- TRASY ROZVODŮ PROVĚST 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 VEŘEJNĚ 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 DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTEŠNĚNY DLE PBŘ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

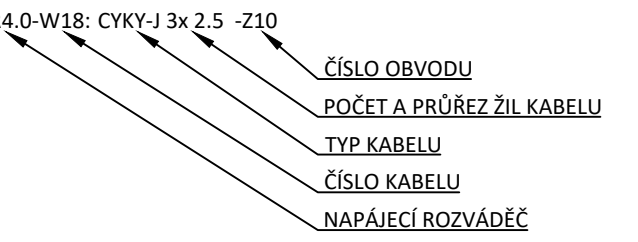
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

- 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 VÝVODŮ



SYSTÉM ZNAČENÍ KABELŮ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POSOB. MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLA VÝŠKA
S.01.00	KLÁNĚ BUDOVA	5,51 m²	2 700-2 700 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	8,51 m²	2 500-2 600 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	
Jméno ověřitel:	Paré:
Orientační schéma:	Razítka oprávněné osoby:
Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:
Popis:	Kontrola:
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa: <b>Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	<b>SPRAVA ŽELEZNIC</b>
Zástupce investora: <b>Stavební správa západ</b>	
Adresa: <b>Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9</b>	
Zhotovitel díla: <b>APRIS 3MP s.r.o.</b>	<b>APRIS 3MP</b>
Adresa: <b>Baarovy 231/36, 140 00 Praha 4</b>	
Kontakt: <b>T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz</b>	
Zhotovitel objektu: <b>Ing. Pavel Zdeněk</b>	<b>ZDENĚK.cz</b>
Adresa: <b>Dmýštická 49, 399 01, Milevsko</b>	
Kontakt: <b>T: +420 605 453 312 E: pavel@ezdenek.cz</b>	
Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Vojtěch Hejčí</b>	Specialista: <b>-</b>
Název stavby/akce: <b>REKONSTRUKCE VÝPRavní BUDOVY V ZST. FRANTIŠKOVY LáZNĚ</b>	Označení investora: <b>SE61700099</b>
Název části: <b>Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek</b>	Označení zhotovitele: <b>2020052</b>
Název objektu/dílu části: <b>Výpravní budova v zst. Františkovy Lázně</b>	Označení části: <b>D.2.2.1</b>
Název přílohy: <b>Silnoproudé elektroinstalace</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 00-71-01.06</b>
Název dílu části přílohy: <b>Dispozice řešení - instalace 1.PP hlavní budova</b>	Číslo přílohy: <b>2. 201</b>
Odpovědný projektant: <b>Ing. Pavel Zdeněk</b>	Formát: <b>A1.0</b>
Kraj: <b>Karlovarský</b>	Stupeň dokumentace: <b>PPPS</b>
Číslo přílohy: <b>13.12.2021</b>	Směrnice datum zpracování: <b>13.12.2021</b>