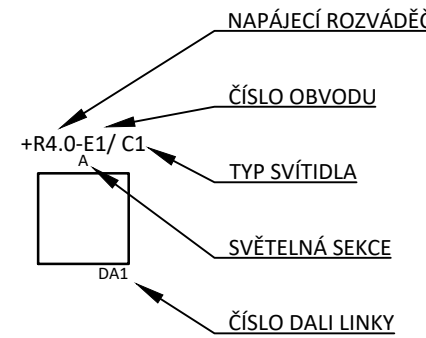


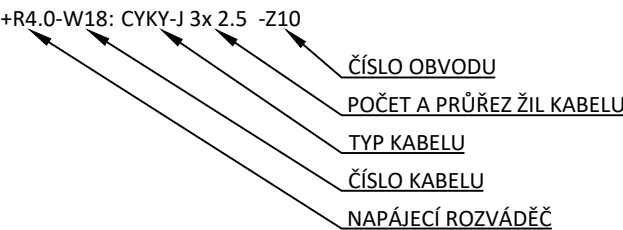
LEGENDA ROZVÁDĚČŮ

+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
+RBx	- 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 - DEPO ČD	+RT1	- ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE - SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
+R1.2	- ROZVÁDĚČ - KANCELÁŘ SPS	+RT2	- ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE - ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
+R1.3	- ROZVÁDĚČ - DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	+RA0.1	- ROZVÁDĚČ - VÝMĚNIKOVÁ STANICE

SYSTÉM ZNAČENÍ SVÍTIDEL



SYSTÉM ZNAČENÍ KABELŮ



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 PODHLEDY 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 PROVÉST 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 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

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 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"
- ♂ 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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	SEVERNÍ KŘÍDLO	POPIS	PLOCHA	SVĚTLA VÝŠKA
S.01.34	CHODBA + SCHODIŠTĚ		9,48 m2	2 150 mm
S.01.35	SKLEP		9,49 m2	2 270 mm
S.01.36	SKLEP		7,92 m2	1 800-2 100 mm
S.01.37	SKLEP		9,62 m2	1 800-2 100 mm
S.01.38	SKLEP		17,03 m2	1 600-2 180 mm
S.01.39	SKLEP		7,57 m2	2 250 mm
S.01.40	SKLEP		9,63 m2	2 120 mm
S.01.41	SKLEP		9,20 m2	2 350 mm
S.01.42	SKLEP		11,84 m2	2 270 mm

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
<div>Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace</div> <div>Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div> <div>Zástupce investora: Stavební správa západ</div> <div>Adresa: Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9</div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div>			
<div>Zhotovitel díla: APRIS 3MP s.r.o.</div> <div>Adresa: Baarova 231/36, 140 00 Praha 4</div> <div>Kontakt: T: +420 261 260 358</div> <div>E: apris@apris.cz</div> <div>APRIS 3MP</div>			
<div>Zhotovitel objektu: Ing. Pavel Zdeněk</div> <div>Adresa: Dmýšovice 49, 399 01, Milevsko</div> <div>Kontakt: T: +420 605 453 312</div> <div>E: pavel@epzdenek.cz</div> <div>EP ZDENĚK.CZ</div>			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Vojtěch Hejl		Specialista: -	
Název stavby/akce: REKONSTRUKCE VÝPRavní BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LáZNĚ			Označení investora: S631700099
Název části: Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení zhotovitele: 2020052
Název objektu/díli části: Výpravní budova v žst. Františkovy Lázně			Označení části: D.2.2.1
Název přílohy: Silnoproudé elektroinstalace			Označení objektu/komplexu: SO 00-71-01.06
Název dílčí části přílohy: Dispoziční řešení - osvětlení 1.PP severní křídlo			Číslo přílohy: 2. 205
Odpovědný projektant: Ing. Pavel Zdeněk		Zpracovatel přílohy: Ing. Pavel Zdeněk	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Pavel Zdeněk		Ing. Pavel Zdeněk	
Kraj: Karlovarský		TUDU: Františkovy Lázně	
Označení investora: S 6 3 1 7 0 0 0 9 9		Objekt: 0 2 1 1 1 1	Příloha: 0 6
Stupeň dokumentace: 9		Číslo: 0 2 1 1 1 1	Revize: 0 1
Předmět: 0 2 1 1 1 1		Příloha: 0 6	Revize: 0 1