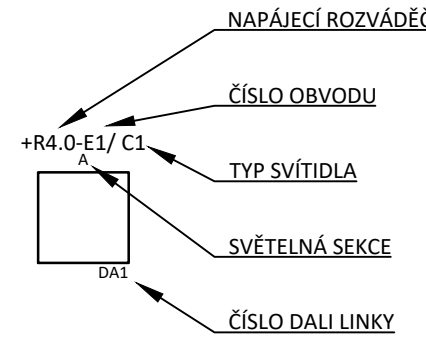


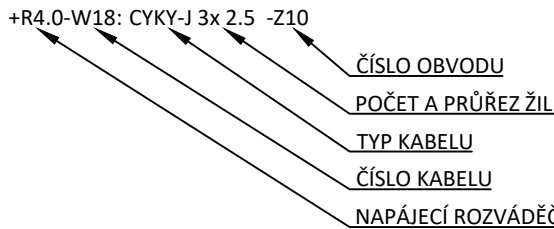
LEGENDA ROZVÁDĚČŮ

+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 DĚLÍCÍMI 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	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA
S.01.27	UJÍŽNÍ KŘÍDLO		
S.01.28	CHODBA + SCHODIŠTĚ	8,18 m2	2 320 mm
S.01.29	SKLEP	9,75 m2	2 320 mm
S.01.30	SKLEP	17,21 m2	2 260 mm
S.01.31	SKLEP	7,57 m2	2 260 mm
S.01.32	SKLEP	17,03 m2	2 350 mm
S.01.33	SKLEP	9,62 m2	1 600-2 350 mm
		8,24 m2	1 600-2 350 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><div></div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div>			
Zhotovitel díla:		<div>APRIS 3MP s.r.o.</div> <div>Baarova 231/36, 140 00 Praha 4</div> <div>T: +420 261 260 358</div> <div>E: apris@apris.cz</div> <div><div>APRIS</div><div>3MP</div></div>	
Adresa:			
Kontakt:			
Zhotovitel objektu:		<div>Ing. Pavel Zdeněk</div> <div>Dmýštica 49, 399 01, Milevsko</div> <div>T: +420 605 453 312</div> <div>E: pavel@epzdenek.cz</div> <div><div>EP</div><div>ZDENĚK.CZ</div></div>	
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Vojtěch Hejl	
Specialista:		-	
Název stavby/akce:		<div>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ</div>	
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	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Pavel Zdeněk		Ing. Pavel Zdeněk	
Kraj:		Měřítko: 1:50	
Karlovarský		Formáty: A2.1	
Stupeň dokumentace: 021111		TUDU:	
Objekt: 021111		Františkovy Lázně	
Přiloha: 13.12.2021		Smluvní datum zpracování:	
Revize: 13.12.2021		Revize: 13.12.2021	