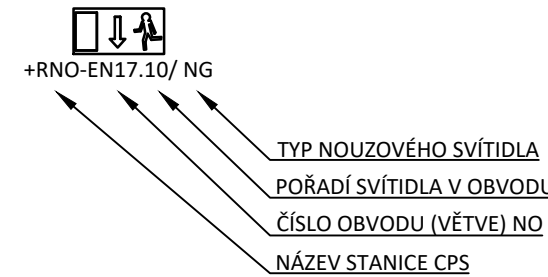


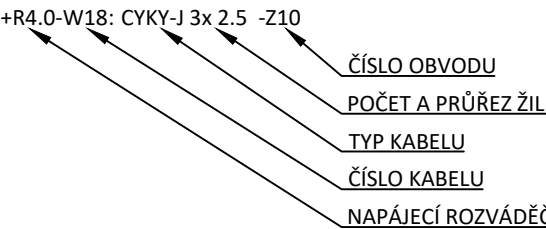
LEGENDA ROZVÁDĚČŮ

+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	- VÝMĚNIKOVÁ STANICE

SYSTÉM ZNAČENÍ NOUZOVÝCH 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

- ☒ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO PROTIPANICKÉ
- ☒ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM

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	SVĚTLA VÝŠKA
2.02.06	UŽNÍ KŘÍDLO	4,80 m2	3 300 mm
	BYT Č. 4	59,44 m2	
2.10.11	PŘEDSÍŇ	2,29 m2	3 000 mm
2.10.12	CHODBA	7,18 m2	3 000 mm
2.10.13	OBÝVACÍ POKOJ	29,64 m2	3 000 mm
2.10.14	LOŽNICE	2,29 m2	3 000 mm
2.10.15	KOUPELNA	5,23 m2	2 800 mm
2.10.16	KOMORA	2,81 m2	3 000 mm
	BYT Č. 5	43,76 m2	
2.10.17	CHODBA	7,18 m2	3 000 mm
2.10.18	OBÝVACÍ POKOJ	19,23 m2	3 000 mm
2.10.19	LOŽNICE	2,29 m2	3 000 mm
2.10.20	KOUPELNA	5,06 m2	2 800 mm

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-

Stavebník/Investor:
Adresa:
Zástupce investora:
Adresa:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ
Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9

**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Zhotovitel díla:
Adresa:
Kontakt:

APRIS 3MP s.r.o.
Baarova 231/36, 140 00 Praha 4
T: +420 261 260 358
E: apris@apris.cz

APRIS 3MP

Zhotovitel objektu:
Adresa:
Kontakt:

Ing. Pavel Zdeněk
Dmýštica 49, 399 01, Milevsko
T: +420 605 453 312
E: pavel@epzdenek.cz

EPZDENĚK.CZ

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 - nouzové osvětlení 2.NP jižní křídlo

Číslo přílohy:
2. 227

Odpovědný projektant:

Zpracovatel přílohy:

Stupeň dokumentace:
PDPS

Ing. Pavel Zdeněk

Ing. Pavel Zdeněk

Měřítko: 1:50

Formáty: A2.1

Kraj:

TUJDU:

Formáty: A2.1

Formáty: A2.1

Karlovarský

Františkovy Lázně

O21111

O21111

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Číslo:

Objekt:

Příloha:

Revize:

S 6 3 1 7 0 0 0 9 9

- P 0 P S - 0 2 2 0 1 1

- S 0 0 0 7 1 0 1 1

- 0 6 - 2 2 - 2 2 7 - P 0 1 1