

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
POSOV MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLA VÝŠKA
S.01.00	HLAVNÍ 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	18,51 m2	2 550-2 600 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	2 600 mm

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 - SLEDOVACÍ ZAŘÍZENÍ
+R1.2	- ROZVÁDĚČ - KANCELÁŘ SPS	+RT2	- ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE - ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
+R1.3	- ROZVÁDĚČ - DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	+RAD.1	- ROZVÁDĚČ - VÝMĚNÍKOVÁ STANICE

LEGENDA SVÍTIDEL	
	NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO PROTIPANICÉ
	NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM

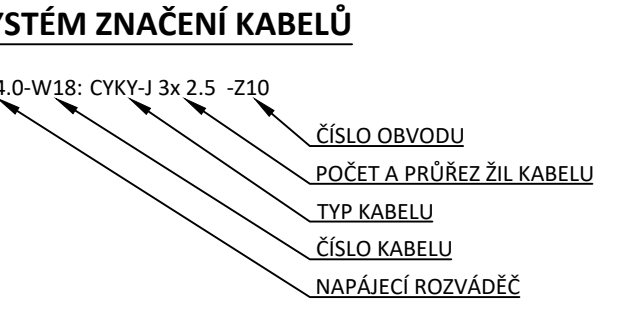
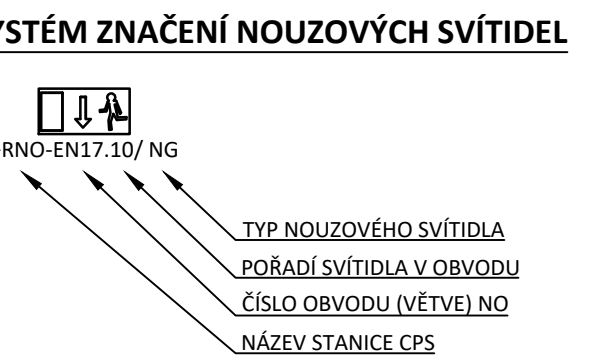
LEGENDA SYMBOLŮ	
	ROZVÁDĚČ ELEKTRO
	ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE/ MaR
	ZÁSUVKVA JEDNODUCHÁ, 230 V/ 16 A
	ZÁSUVKVA DVOJITÁ, 230 V/ 16 A
	ZÁSUVKVA JEDNODUCHÁ, 230 V/ 16 A, IP44
	ZÁSUVKVA DVOJITÁ, 230 V/ 16 A, IP44
	ZÁSUVKVA 400 V/ 16 A/ 5p, IP44
	ZÁSUVKVA 230 V/ 16 A, MODUL 45
	ZÁSUVKVA 230 V/ 16 A, SVODIC PŘEPĚTÍ 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
	OVLAĐAČ TLAČÍTKOVÝ, řaz. "1/0"
	OVLAĐAČ TLAČÍTKOVÝ, řaz. "1/0", IP44
	ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ
	TLAČÍTKOVÝ OVLAĐAČ, IP44

**POZNÁMKA**

- POZICE VEŠKERÝCH ZAŘÍZENÍ, KONCOVÝCH A OVLAĐACÍCH PRVKŮ JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ
- ROZVODY BUDOU NAPÁJENY Z MÍSTNÉ 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 PRACoviŠTĚ 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
- OVLAĐÁNÍ 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 OVLAĐÁNO 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 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



Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		Paré:	
Jiná ověření:	Razítka oprávněné osoby:		
Orientační schéma:	Podpis: Datum:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Stavebník/Investor:		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla:		APRIS 3MP s.r.o.	
Adresa:		Baarova 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu:		Ing. Pavel Zdeněk	
Adresa:		Dmýšovice 49, 399 01, Milevsko	
Kontakt:		T: +420 605 453 312 E: pavel@ezdenek.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Vojtěch Hejčí	
Specialista:		-	
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRavní BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ		Označení investora: SK61700099
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení zhotovitele: 2020052
Název objektu/dílo část:	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:	Zpracování přílohy: nouzové osvětlení 1. PP hlavní budova		Číslo přílohy: 2. 207
Odpovědný projektant:	Ing. Pavel Zdeněk		Formát: A1.0
Kraj:	Katastrální území: Františkovy Lázně		Stupeň dokumentace: PDPS
Číslo obvodu (větve) NO:	021111		Směrnice datum zpracování: 13.12.2021
Číslo obvodu (větve) NO:	021111		Směrnice datum zpracování: 13.12.2021