

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPS	PLOCHA	SVĚTLA VÝŠKA
1.01.01	HALA, CHODBA, VESTIBUL	375,61 m2	3 750-6 450 mm
1.01.02	CHODBA	6,28 m2	4 380 mm
1.01.03	UMÝVÁRNA MUŽI - PŘEBALOVACÍ PULT	6,65 m2	4 380 mm
1.01.04	WC MUŽI	7,13 m2	4 380 mm
1.01.05	WC ŽENY	10,16 m2	4 380 mm
1.01.06	UMÝVÁRNA ŽENY - PŘEBALOVACÍ PULT	6,73 m2	3 750 mm
1.01.07	BEZPEČNOSTNÍ WC	2,71 m2	3 750 mm
1.02.01	SCHODIŠTĚ	6,03 m2	3 750 mm
1.02.02	ZÁDVEŘÍ	8,73 m2	3 750 mm
1.02.03	SCHODIŠTĚ	6,18 m2	3 300-3 700 mm
1.02.04	SCHODIŠTĚ	6,03 m2	3 600-3 800 mm
1.02.05	ZÁDVEŘÍ	8,73 m2	3 720 mm
1.02.06	SCHODIŠTĚ	6,69 m2	3 530-3 750 mm
1.02.07	CHODBA	4,10 m2	3 800 mm
1.02.08	CHODBA	2,30 m2	3 800 mm
1.03.01	ŽÁZEMÍ OBJEKTU	7,84 m2	3 750 mm
1.03.02	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	8,65 m2	4 380 mm
1.03.03	UKLID	2,96 m2	4 380 mm
1.03.04	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,26 m2	2 600 mm
1.03.05	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,10 m2	2 600 mm
1.04.01	KOMERČNÍ PRONÁJMY	2,29 m2	3 750 mm
1.04.02	WC	1,77 m2	3 750 mm
1.04.03	PROSTORY K PRONÁJMU	17,89 m2	3 800 mm
1.04.04	PŘÍPRAVNA	9,21 m2	2 600 mm
1.04.05	BUFET	39,00 m2	2 600 mm
1.04.06	UMÝVÁRNA	2,19 m2	2 600 mm
1.04.07	WC	2,06 m2	2 600 mm
1.05.01	PRONÁJEM DOPRAVCE		
1.05.02	ČD - POKLADNA	34,83 m2	3 750 mm
1.05.03	ČD - USCHOVNÁ ZAVAZADEL	4,08 m2	4 460 mm
1.05.04	ČD - UMÝVÁRNA / SATNA	3,86 m2	3 800 mm
1.05.05	ČD - SPRCHA	2,05 m2	2 600 mm
1.05.06	ČD - WC	1,38 m2	2 600 mm
1.05.07	ČD - SLUŽEBNÍ MÍSTNOST	19,86 m2	3 750 mm
1.06.01	SATNA	13,89 m2	3 480 mm
1.06.02	UMÝVÁRNA	3,45 m2	2 600 mm
1.06.03	WC	8,89 m2	2 600 mm
1.06.04	DENNÍ MÍSTNOST	25,40 m2	3 480 mm
1.06.05	CHODBA	11,84 m2	3 480 mm
1.06.06	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	7,44 m2	2 600 mm
1.06.07	KANCELÁŘ	19,90 m2	3 480 mm
1.06.08	KANCELÁŘ VEDOUČÍHO	19,54 m2	3 480 mm
1.06.09	ZÁDVEŘÍ	6,18 m2	4 370 mm
1.06.10	SKLAD	6,63 m2	4 370 mm
1.06.11	DÍLNA	40,55 m2	4 380 mm
1.06.12	KANCELÁŘ	25,60 m2	3 750 mm
1.07.01	KANCELÁŘ	36,14 m2	3 800 mm
1.07.02	DENNÍ MÍSTNOST	9,16 m2	3 800 mm
1.07.03	UMÝVÁRNA	3,90 m2	2 600 mm
1.07.04	WC	2,12 m2	2 600 mm
1.07.05	SPRCHA	3,63 m2	2 600 mm
1.08.01	ROZVODNA SLABOPROUD	13,96 m2	3 800 mm
1.08.02	ROZVODNA SILNOPROUD	21,46 m2	3 800 mm
1.08.03	ROZVODNA SILNOPROUD - POŽÁRNÍ	2,37 m2	3 800 mm
1.09.01	MÍSTNOST ZABEZPEČOVACÍ TECHNOLOGIE	51,74 m2	3 800 mm
1.09.02	ROZVODNARN	28,53 m2	3 800 mm
1.09.03	BATERIOVÁ MÍSTNOST	12,82 m2	3 800 mm
1.09.04	MÍSTNOST SĎELOVACÍ TECHNOLOGIE	26,82 m2	3 800 mm
1.10.01	BYT Č. 1	43,99 m2	
1.10.02	CHODBA	5,91 m2	3 480 mm
1.10.03	OBÝVACÍ POKOJ	19,41 m2	3 480 mm
1.10.04	LOŽNICE	12,16 m2	3 480 mm
1.10.05	KOUPELNA	6,51 m2	3 480 mm
1.11.01	PROSTOROVÁ REZERVA	21,87 m2	4 025 mm
1.11.02	PROSTOROVÁ REZERVA	12,39 m2	4 025 mm

LEGENDA SYMBOLŮ

	ROZVÁDĚČ ELEKTRO		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, řaz. "1"
	ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE / MaR		SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, řaz. "1", IP44
	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 230 V / 16 A		SPÍNAČ SÉRIOVÝ, řaz. "5"
	ZÁSUVKA DVOJITÁ, 230 V / 16 A		SPÍNAČ SÉRIOVÝ, řaz. "5", IP44
	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 230 V / 16 A, IP44		PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, řaz. "6"
	ZÁSUVKA DVOJITÁ, 230 V / 16 A, IP44		PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, řaz. "6"
	ZÁSUVKA 400 V / 16 A / 5p, IP44		PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, řaz. "7"
	ZÁSUVKA 230 V / 16 A, MODUL 45		PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, řaz. "7", IP44
	ZÁSUVKA 230 V / 16 A, SVODIČ PŘEPĚTÍ TRŽ. 3		OVLÁDAČ TLAČÍTKOVÝ, řaz. "1/0"
	VÝVOD JEDNOFÁZOVÝ		OVLÁDAČ TLAČÍTKOVÝ, řaz. "1/0", IP44
	VÝVOD TŘÍFÁZOVÝ		ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ
	OCHRANNÉ POSPOJENÍ		TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ, IP44

POZNÁMKY

- POZNÁMKA č. 1**
- KABELY PRO KUCHYŇSKOU LINKU BUDOU VOLNĚ ZAKONČENY S DÉLKOVOU REZERVOU 5 m
 - SVAZEK KABELŮ ULOŽIT DO INSTALAČNÍ KRABICE O ROZMĚRECH cca 300 x 250 x 100 mm
 - KONCE KABELŮ ZAIZOLOVAT
 - KONCOVÉ PRVKY V KUCHYŇSKÉ LINCĚ NEJSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU

- POZNÁMKA č. 2**
- OSADIT NÁSTĚNNÝ PROSTOROVÝ TERMOSTAT S TÝDENNÍM PROGRAMEM
 - TERMOSTAT PROPOJIT KABLEM CYKY-O 3x 1.5 S ROZDĚLOVÁČEM ÚT
 - TERMOSTAT, PROPOJOVACÍ KABEL A ZAPOJENÍ JE DODÁVKOU SILNOPROUDU

- POZNÁMKA č. 3**
- VZT REKUPERAČNÍ JEDNOTKU PROPOJIT S NÁSTĚNNÝM OVLÁDAČEM
 - KABEL A JEHO ZAPOJENÍ JE DODÁVKOU SILNOPROUDU, PŘESNÝ TYP DLE POUŽITÉ VZT JEDNOTKY
 - OVLÁDAČ JE DODÁVKOU VZT, RESP. PŘÍSLUŠENSTVÍ K VZT JEDNOTCE

SYSTÉM ZNAČENÍ VÝVODŮ

+R4.0-Z1	ČÍSLO OBVODU	X	OBECNÝ VÝVOD
		Z	ZÁSUVKOVÝ OBVOD
		E	SVĚTELNÝ OBVOD
		M	MOTORICKÝ OBVOD
		EH	ELEKTRICKÝ OHŘEV
		ZS	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ
		SB	TLAČÍTKO
		MS	TLAČÍTKOVÁ SKŘÍŇ

SYSTÉM ZNAČENÍ KABELŮ

+R4.0-W18: CYKY-J 3x 2,5 -Z10	ČÍSLO OBVODU	POČET A PRŮŘEZ ŽIL KABELU
		TYP KABELU
		ČÍSLO KABELU
		NAPÁJECÍ ROZVÁDĚČ

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 SZST
+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 - SĎELOVACÍ ZAŘÍZENÍ
+R1.2	- ROZVÁDĚČ - KANCELÁŘ SPS	+RT2	- ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE - ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
+R1.3	- ROZVÁDĚČ - DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	+RA0.1	- ROZVÁDĚČ - VÝMĚNIKOVÁ STANICE

POZNÁMKA

- POZICE VEŠKERÝCH ZAŘÍZENÍ, KONCOVÝCH A OVLÁDACÍCH 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 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 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 DĚLÍČIMI 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 CHRÁŇICÍ
- DLE ČSN EN 61140 ed. 3 A ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Raziskó oprávněné osoby:		
Podpis: Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel dila:	APRIS 3MP s.r.o.	
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apgris@apgris.cz	
Zhotovitel objektu:	Ing. Pavel Zdeněk	
Adresa:	Dmýštica 49, 399 01, Milevsko	
Kontakt:	T: +420 605 453 312 E: pavel@epzdenek.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hej	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 díli části přílohy:	Dispoziční řešení - instalace 1.NP severní křídlo	Číslo přílohy: 2. 211
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Pavel Zdeněk	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: TUDU: Karlovarský	Smluvní datum zpracování: 13.12.2021
Ověřeno investicí:	Ověřeno dokumentací:	Ověřeno: