

LEGENDA SYMBOLŮ

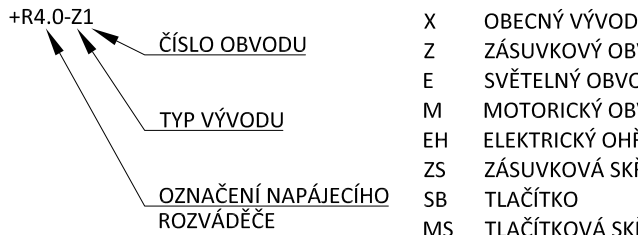
- ROZVÁDĚČ ELEKTRO
- ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE/ MaR
- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 230 V/ 16 A
- ZÁSUVKA DVOJITÁ, 230 V/ 16 A
- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 230 V/ 16 A, IP44
- ZÁSUVKA DVOJITÁ, 230 V/ 16 A, IP44
- ZÁSUVKA 400 V/ 16 A/ 5p, IP44
- ZÁSUVKA 230 V/ 16 A, MODUL 45
- ZÁSUVKA 230 V/ 16 A, SVODIČ PŘEPĚTÍ TŘ. 3
- VÝVOD JEDNOFÁZOVÝ
- VÝVOD TŘÍFÁZOVÝ
- OCHRANNÉ POSPOJENÍ

POZNÁMKY

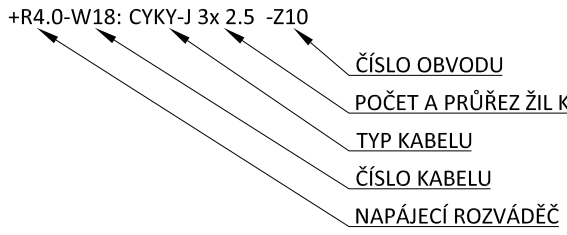
POZNÁMKA č. 1

- OSADIT NÁSTĚNNÝ PROSTOROVÝ TERMOSTAT S TÝDENNÍM PROGRAMEM
- TERMOSTAT PROPOJIT KABELM ČKYY-O 3x 1,5 S ROZDĚLOVAČEM ÚT
- TERMOSTAT, PROPOJOVACÍ KABEL A ZAPOJENÍ JE DODÁVKOU SILNOPROUDU

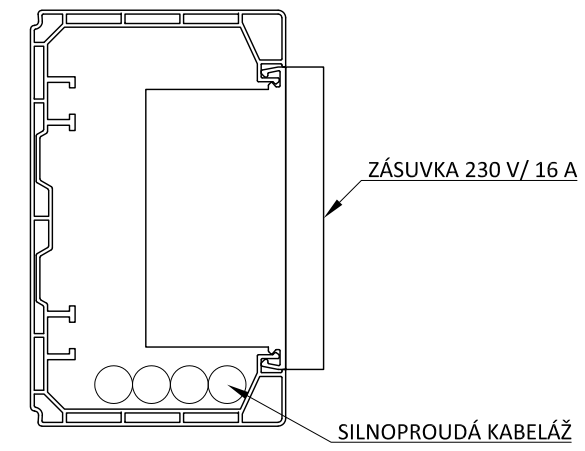
SYSTÉM ZNAČENÍ VÝVODŮ



SYSTÉM ZNAČENÍ KABELŮ



DETAIL PARAPETNÍHO ŽLABU
M - 1 : 2



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 TRÁSÁCH V PODLAHÁCH, NAD PODHLÉDY A POD OMÍTKOU; V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH A V 1. PP BUDOU ROZVODY VEDENY NA POVRCHU V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH A INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH
- ROZVODY PRO POČÍTAČOVÁ PRACOVISTĚ BUDOU 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
- TYPY A PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ SVÍTEL VIZ VÝPOČET OSVĚTLENÍ
- OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ BUDE PROVEDENO V HALE POMOCÍ SYSTÉMU DALI; VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH PROSTORÁCH (CHOUBY, SCHODIŠTĚ, TOILETY) BUDOU OSAZENY POHYBOVÉ SPÍNAČE; V OSTATNÍCH PROSTORÁCH BUDE OSVĚTLENÍ OVLÁDÁNO MÍSTNĚ POMOCÍ SPÍNAČŮ A PŘEPÍNAČŮ
- ÚNIKOVÉ CESTY A ZAŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZASAH BUDOU OSVĚTLENY NOUZOVÝMI SVÍTLIDLY
- ÚNIKOVÉ CESTY BUDOU OZNAČENY NOUZOVÝMI SVÍTLIDLY S PIKTOGRAMY DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1838
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ BUDE ŘEŠENO NAPÁJENÍM NOUZOVÝCH SVÍTEL Z CENTRÁLNÍ STANICE NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ +RNO SYSTÉMU CPS DLE ČSN EN 50171
- ROZVODY PRO NAPÁJENÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ (např. NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ, TLÁČEK CENTRAL STOP A TOTAL STOP) BUDOU PROVEDENY S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY DLE P8
- 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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA
OP01	CHOUBA	3,82 m ²	3 070 mm / 3 220 mm
OP02	ZADVĚŘI	4,53 m ²	2 600 mm
OP03	NEOSBAŽENO		
OP04	KANCELÁŘ	21,72 m ²	3 500 mm
OP05	WC	1,94 m ²	2 600 mm
OP06	KANCELÁŘ	1,84 m ²	2 600 mm
OP07	WC MULO	17,39 m ²	2 600 mm
OP08	BEZBARVÉROVÉ WC	13,35 m ²	2 600 mm
OP09	CHOUBA	8,89 m ²	3 500 mm
OP10	NASTUPNÍSTĚ	2,43 m ²	2 600 mm
OP11	UKLIDOVÁNÍ MÍSTNOST	9,20 m ²	3 500 mm
OP12	WC ŽEN	23,22 m ²	2 600 mm
OP13	CO - POVLADNA	3,20 m ²	2 600 mm
OP14	CO - UMÝVÁRNA	1,88 m ²	2 600 mm
OP15	CO - WC	2,18 m ²	3 750 mm
OP16	ROZPOČINA SILNOPROUD	7,86 m ²	3 070 mm / 2 600 mm
OP17	UKLIDOVÁNÍ MÍSTNOST	4,40 m ²	2 600 mm
OP18	HAJA	14,46 m ²	3 500 mm
OP19	ZADVĚŘI	14,46 m ²	3 500 mm
OP20	PROSTORY K PRONAJMU	20,54 m ²	3 500 mm
OP21	UKLIDOVÁNÍ	2,44 m ²	2 600 mm
OP22	WC ŽEN	1,89 m ²	2 600 mm
OP23	UKLIDOVÁNÍ MÍSTNOST	2,89 m ²	2 600 mm
OP24	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	27,41 m ²	3 500 mm
OP25	DEKORATIVNÍ MÍSTNOST	10,05 m ²	3 500 mm
OP26	UKLIDOVÁNÍ	5,31 m ²	3 500 mm
OP27	UKLIDOVÁNÍ	1,94 m ²	3 500 mm
OP28	TECHNOLIE - PŘEDSÍN	9,02 m ²	3 500 mm
OP29	TECHNOLIE - STAVBOVÁ ÚSTŘEDNA	15,61 m ²	3 500 mm
OP30	TECHNOLIE - MÍSTNOST BATER	12,92 m ²	3 500 mm

LEGENDA ROZVÁDĚČŮ

- RNN - ROZVÁDĚČ NN V TRAFOSTANICI
- RH - HLAVNÍ ROZVÁDĚČ BUDOVY
- RHT - HLAVNÍ ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE
- RNO - CENTRÁLNÍ STANICE NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ
- RB - BYTOVÁ ROZVODNICE
- RS - ROZVÁDĚČ SPOLEČNÉ SPOTŘEBY
- RO.1 - ROZVÁDĚČ 1. PP
- R1.1 - ROZVÁDĚČ - TM ZABEZPEČOVACÍ TECHNOLOGIE
- R1.2 - ROZVÁDĚČ - DOPRAVNÍ KANCELÁŘ
- R1.3 - ROZVÁDĚČ - KOKETNÍ PROSTOR
- R1.4 - ROZVÁDĚČ - PRODEJ JÍZDENEK
- R1.5 - ROZVÁDĚČ - KANCELÁŘ
- R1.6 - ROZVÁDĚČ - TOILETY
- R1.7 - ROZVÁDĚČ - HALA
- R2.1 - ROZVÁDĚČ - TM SĚLOVACÍ TECHNOLOGIE
- R2.2 - ROZVÁDĚČ - 2. NP
- R2.3 - ROZVÁDĚČ - DATOVÁ MÍSTNOST
- RA01 - ROZVÁDĚČ MaR - STROJOVNA RTCH
- RT1 - ROZVÁDĚČ SĚLOVACÍ TECHNOLOGIE
- RT2 - ROZVÁDĚČ ZABEZPEČOVACÍ TECHNOLOGIE

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jméno ověřitel:	Paré:
Orientační schéma:	Realizace opravňující osoby:
Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:
01	06/2022
02	01/2023
Kontrola:	
Ing. Vojtěch Hejčí	
Ing. Vojtěch Hejčí	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace
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:	Baarovy 231/36, 140 00 Praha 4
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz
Zhotovitel objektu:	Ing. Pavel Zdeněk
Adresa:	Dimyšice 49, 399 01, Milevsko
Kontakt:	T: +420 605 453 312 E: pavel@spzdenek.cz
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejčí
Specialista:	-

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST ČÁSLAV	Označení investora:	SE31900086
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení zhotovitele:	2021.026
Název objektu/díla objektu:	Výpravní budova ŽST Čáslav	Označení části:	D.2.2.1
Název přílohy:	Silnoproudé elektroinstalace	Označení přílohy:	2. 204
Zpracovatel přílohy:	Ing. Pavel Zdeněk	Formát:	A1.0
Kraj:	Katastrální území:	Směrnice:	PPDS
Středisko:	Čáslav	Směrnice:	28.2.2023