











LEGENDA SYMBOLŮ

- | | |
|--|--------------------------------------|
|  | ROZVÁDĚČ ELEKTRO |
|  | ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE/ MaR |
|  | SPÍNÁČ JEDNOPÓLOVÝ, řaz. "1" |
|  | SPÍNÁČ JEDNOPÓLOVÝ, řaz. "1", IP44 |
|  | SPÍNÁČ SÉRIOVÝ, řaz. "5" |
|  | SPÍNÁČ 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 |

LEGENDA SVÍTIDE

SYMBOL SVÍTIDLA	Typ SVÍTIDLA	OZNAČENÍ SVÍTIDLA
	ZÁVĚSNÉ/ PŘÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO	A
	ZÁVĚSNÉ/ PŘÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO	B
	KRUHOVÉ DESIGNOVÉ LED SVÍTIDLO	C
	KRUHOVÉ DESIGNOVÉ LED SVÍTIDLO	D
	PŘÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO	E
	PŘÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO	F
	PŘÍSAZENÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO	G
	PŘÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO DO BYTŮ PODLE	S1
	PŘÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO DO BYTŮ CHODBA	S2
	PŘÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO DO BYTŮ KOUPELNA, PŮDA	S3

POZNÁMKY

POZNÁMKA č. 1

- VZT VENTILÁTOR SPÍNAT OD SPÍNAČE OSVĚTLENÍ
- VENTILÁTOR ZAPOJIT PŘES DOBĚHOVÝ SPÍNAČ (ČASOVÉ RELÉ S DOBĚHEM PO ROZSVÍCENÍ OSVĚTLENÍ)
- DOBĚHOVÝ SPÍNAČ OSADIT DO PŘÍSTROJOVÉ KRABICE K SPÍNAČI OSVĚTLENÍ

POZNÁMKA č. 2

- VZT VENTILÁTOR SPÍNAT OD POHYBOVÉHO DETEKTORU
- OSADIT DVOUKANÁLOVÝ POHYBOVÝ STROPNÍ DETEKTOR (1. KANÁL - OSVĚTLENÍ, 2. KANÁL - VZT)
 - VENTILÁTOR ZAPOJIT PŘES DOBĚHOVÝ SPÍNAČ (ČASOVÉ RELÉ S DOBĚHEM PO ROZSVÍCENÍ)

POZNÁMKA č. 3

- VZT VENTILÁTOR SPÍNAT POMOCÍ PARALELNĚ ŘAZENÝCH OVLÁDACÍCH TLAČÍTEK
- VENTILÁTOR ZAPOJIT PŘES DOBĚHOVÝ SPÍNAČ (ČASOVÉ RELÉ S DOBĚHEM PO ROZSVÍCENÍ OSVĚTLENÍ)
- DOBĚHOVÝ SPÍNAČ OSADIT DO INSTALAČNÍ KRABICE U VENTILÁTORU

POZNÁMKY

- POZICE VEŠKÝCH ZAŘÍZENÍ, KONCOVÝCH A OVLÁDACÍCH PRVKŮ JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ
- ROZVODY BUDOU NAPÁJENÝ Z MÍSTNÉ PŘÍSLUŠNÝCH ROZVADOČŮ - VIZ PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ
- ELEKTROINSTALACNÍ ROZVODY BUDOU VEDENY SKRYTĚ - PŘEVAŽNĚ 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 BUDOU VEDENY V PARAPETNÍCH KANÁLECH
- TRASY ROZVODŮ PŘEVÉST V INSTALAČNÍCH ZÓNACH DLE ČSN 33 2130 ed. 3
- KONCOVÉ PRVKY BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠKÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 3
- TYPY A PŘESNÉ ROZMĚRNÉ SVÍTELNÍ VÝPOČET OSVĚTLENÍ
- OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ BUDE PŘEVEDENO V HALE POMOCÍ SYSTÉMU DALI; VE VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÝCH PROSTORÁCH (CHODBY, SCHODIŠTĚ, TOALETY) BUDOU OSÁZENY POHYBOVÉ SPÍNAČE; V OSTATNÍCH PROSTORÁCH BUDE OSVĚTLENÍ OVLÁDÁNO MÍSTNĚ POMOCÍ SPÍNAČŮ A PŘEPÍNÁČŮ
- ÚNIKOVÉ CESTY A ZAŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH BUDOU OSVĚTLENY NOUZOVMÝMI SVÍTLIDY
- ÚNIKOVÉ CESTY BUDOU OZNAČENY NOUZOVMÝMI SVÍTLIDY S PIKTOGRAMY DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1838
- NOUZOVO OSVĚTLENÍ BUDE ŘEŠENO NAPÁJENÍM NOUZOVMÝCH SVÍTELNÍK 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 PŘEVEDENY S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTUŠENÝ 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 MÍSTNOSTI

DISLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA
IP01	SCHODIŠTĚ	8,50 m ²	2 950
IP02	CHODBA	28,38 m ²	2 950
IP03	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,91 m ²	2 950
IP04	WC	2,08 m ²	2 600
IP05a	ROZVODNÁ SLABOPROUDU	13,40 m ²	1 105-3 300
IP05b	PUL	94,18 m ²	1 105
IP06	CHODBA	4,58 m ²	3 050
IP06A	UMÝVÁRNA	1,61 m ²	2 600
IP06B	WC	1,48 m ²	2 600
IP06C	SPRCHA	1,78 m ²	2 600
IP07	CHODBA	4,25 m ²	2 950
IP07A	SPRCHA	5,00 m ²	2 950
IP07B	WC	1,98 m ²	2 600
IP08	KUCHYŇKA	8,21 m ²	2 600
IP09	NOČLEŽNA	24,80 m ²	2 600
IP10	NEOBSAŽENO		
IP11	SOLÉVACÍ TECHNOLOGIE (CDT)	54,25 m ²	3 000
IP12	NEOBSAŽENO		
IP13	SOLÉVACÍ TECHNOLOGIE (CD-T, UPC)	17,11 m ²	3 000
IP14	NEOBSAŽENO		
IP15	DENNÍ MÍSTNOST	20,25 m ²	2 800
IP16	NEOBSAŽENO		
IP17	NEOBSAŽENO		
IP18	KUCHYŇKA	10,36 m ²	2 600
IP19	PUDA	79,33 m ²	1 105-3 300

LEGENDA ROZVÁDĚČŮ

- RHN - ROZVÁDĚC NN V TRAFOSTANCI
- RHH - HLAVNÍ ROZVÁDĚČ BUDOVY
- RHT - HLAVNÍ ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE
- RNO - CENTRÁLNÍ STANICE NOUZOVOU OSVĚTLENÍ
- RB - BYTOVÁ ROZVODNICE
- RO - ROZVÁDĚČ SPOLEČNÉ SPOTŘEBY
- RO.1 - ROZVÁDĚČ 1. PP
- R1.1 - ROZVÁDĚČ - TM ZABEZPEČOVACÍ TECHNOLOGIE
- R1.2 - ROZVÁDĚČ - DOPRAVNÍ KANCELÁŘ
- R1.3 - ROZVÁDĚČ - KOMERČNÍ PROSTOR
- R1.4 - ROZVÁDĚČ - PRODEJ JÍZDENEK
- R1.5 - ROZVÁDĚČ - KANCELÁŘE
- R1.6 - ROZVÁDĚČ - TOILETY
- R1.7 - ROZVÁDĚČ - HALA
- R2.1 - ROZVÁDĚČ - TM SĐELOVACÍ TECHNOLOGIE
- R2.2 - ROZVÁDĚČ - 2. NP
- R2.3 - ROZVÁDĚČ - DATOVÁ MÍSTNOST
- RA01 - ROZVÁDĚČ Mar - STROJOVNA RTCH
- RT1 - ROZVÁDĚČ SĐELOVACÍ TECHNOLOGIE
- RT2 - ROZVÁDĚČ ZABEZPEČOVACÍ TECHNOLOGIE

Jiné ověření:		Paní:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revizce:	Datum:	Popis:	Kontrolovat:
01	06/2022	Odstranění vnitřního zateplení obvodových stěn	Ing. Vojtěch Hejl
02	01/2023	Snižení nákladů na realizaci - zjednodušení konstrukčních a materiálových řešení	Ing. Vojtěch Hejl
		Podpis:	Datum:
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 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:		Dmýštice 49, 399 01, Milevsko	
Kontakt:		T: +420 605 453 312 E: pavel@epzdenek.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Vojtěch Hejl	Specialista: -
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRavnÍ BUDOVY ŽST ČÁSLAV	Označení investorů: S631900086	
		Označení zhotovitele: 2021026	
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: D.2.2.1	
Název objektu/dílčí části:	Výpravní budova ŽST Čáslav	Označení objektu/komplexu: SO 04-71-01.06	
Název přílohy:	Silnoproudé elektroinstalace	Číslo přílohy: 2. 208	
Název dílčí části přílohy:	Dispoziční řešení - osvětlení 2.NP	Stupeň dokumentace: PDPS	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Smluvní datum zpracování:	
Ing. Pavel Zdeněk	Ing. Pavel Zdeněk	28.2.2023	
Kraj:	katastrální území:	TUO:	
Středočeský	Čáslav	1201X1	
Údajové měřítka		Číslové označení: Látka	Prostředí: Příloha
5 6 2 2 9 0 0 9 8 6		1 2 0 7 5 - 0 2 2 0 2	3 0 0 4 7 2 0 2 - 0 6 - 2 - 2 0 8 - 0 0 2