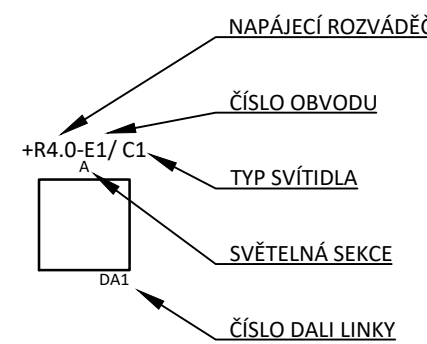
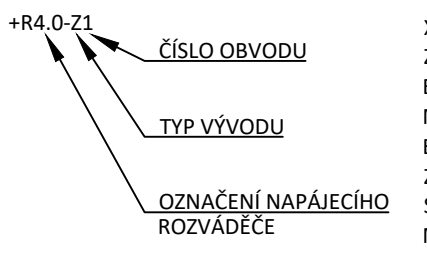


LEGENDA SYMBOLŮ	
	ROZVÁDĚČ ELEKTRO
	ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE/ MaR
	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 230 V/ 16 A
	ZÁSUVKA DVOJITÁ, 230 V/ 16 A
	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 230 V/ 16 A, IP44
	ZÁSUVKA DVOJITÁ, 230 V/ 16 A, IP44
	ZÁSUVKA 400 V/ 16 A/ 5p, IP44
	ZÁSUVKA 230 V/ 16 A, MODUL 45
	ZÁSUVKA 230 V/ 16 A, SVODIČ PŘEPĚTÍ TŘ. 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", IP44
	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

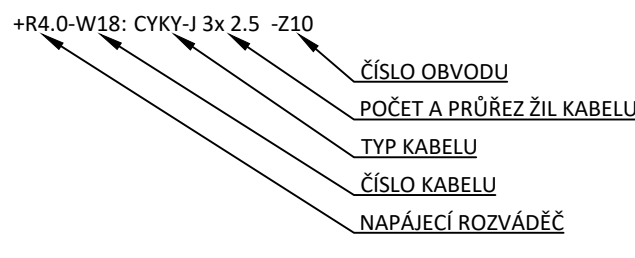
SYSTÉM ZNAČENÍ SVÍTIDEL



SYSTÉM ZNAČENÍ VÝVODŮ



SYSTÉM ZNAČENÍ KABELŮ



X	OBECNÝ VÝVOD
Z	ZÁSUVKOVÝ OBVOD
E	SVĚTLNÝ OBVOD
M	MOTORICKÝ OBVOD
EH	ELEKTRICKÝ OHŘEV
ZS	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ
SB	TLAČÍTKO
MS	TLAČÍTKOVÁ SKŘÍŇ

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 TRÁSÁCH V PODLAHÁCH, NAD PODHLEDY A POD OMÍTKOU; V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH BUDOU ROZVODY VEDENY NA POVRCHU V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH A INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH
- TRASY ROZVODŮ PROVÉST V INSTALAČNÍCH ZÓNÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 3
- KONCOVÉ PRVKY BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠKÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 3
- OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ BUDE V PROSTORÁCH ŘEŠENO POMOCÍ SPÍNAČŮ A POHYBOVÝCH ČIDEL
- ÚNIKOVÉ CESTY A ZAŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH BUDOU OSVĚTLENY NOUZOVMÝMI SVÍTIDLY
- ÚNIKOVÉ CESTY BUDOU OZNAČENY NOUZOVMÝMI SVÍTIDLY S PIKTOGRAMY
- 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 CHRÁŇICÍ
- DLE ČSN EN 61140 ed. 3 A ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - OBJEKT B

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
B.3.0.01	SCHODIŠTĚ	11,53 m ²	-	KAMENNÝ OBKLAD	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK. PODHLED + MALBA
B.3.0.02	VÝTAH	-	-	-	-	-
B.3.0.03	CHODBA	28,71 m ²	3 200 - 1 350 mm	VINYLOVÁ PODLAHA (SKLADBA P07)	(ŠT. OMÍTKA) + MALBA	SDK. PODHLED + MALBA
B.3.1.01	PŘEDSÍN	13,55 m ²	3 200 mm	VINYLOVÁ PODLAHA (SKLADBA P07)	(ŠT. OMÍTKA) + MALBA	SDK. PODHLED + MALBA
B.3.1.02	OBÝVACÍ POKOJ	34,90 m ²	3 200 - 1 350 mm	VINYLOVÁ PODLAHA (SKLADBA P07)	(ŠT. OMÍTKA) + MALBA	SDK. PODHLED + MALBA
B.3.1.03	LOŽNICE	18,08 m ²	3 200 - 1 350 mm	VINYLOVÁ PODLAHA (SKLADBA P07)	(ŠT. OMÍTKA) + MALBA	SDK. PODHLED + MALBA
B.3.1.04	KOUPELNA	8,27 m ²	3 200 - 2 000 mm	KER. DLAŽBA (SKLADBA P07)	(ŠT. OMÍTKA) + KER. OBKLAD	SDK. PODHLED + MALBA
B.3.2.01	PŘEDSÍN	12,09 m ²	2 850 mm	VINYLOVÁ PODLAHA (SKLADBA P07)	(ŠT. OMÍTKA) + MALBA	SDK. PODHLED + MALBA
B.3.2.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,65 m ²	4 630 - 3 200 mm	VINYLOVÁ PODLAHA (SKLADBA P07)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK. PODHLED + MALBA
B.3.2.03	POKOJ	13,14 m ²	2 850 - 1 350 mm	VINYLOVÁ PODLAHA (SKLADBA P07)	(ŠT. OMÍTKA) + MALBA	SDK. PODHLED + MALBA
B.3.2.04	LOŽNICE	20,31 m ²	2 850 - 1 350 mm	VINYLOVÁ PODLAHA (SKLADBA P07)	(ŠT. OMÍTKA) + MALBA	SDK. PODHLED + MALBA
B.3.2.05	KOUPELNA	9,93 m ²	2 850 mm	KER. DLAŽBA (SKLADBA P07)	(ŠT. OMÍTKA) + KER. OBKLAD	SDK. PODHLED + MALBA
B.3.2.06	PRÁDELNA	2,39 m ²	2 850 - 1 980 mm	VINYLOVÁ PODLAHA (SKLADBA P07)	(ŠT. OMÍTKA) + KER. OBKLAD	SDK. PODHLED + MALBA
B.3.2.07	WC	1,84 m ²	2 850 mm	KER. DLAŽBA (SKLADBA P07)	(ŠT. OMÍTKA) + KER. OBKLAD	SDK. PODHLED + MALBA
B.3.3.01	PŘEDSÍN	8,17 m ²	2 850 mm	VINYLOVÁ PODLAHA (SKLADBA P07)	(ŠT. OMÍTKA) + MALBA	SDK. PODHLED + MALBA
B.3.3.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,88 m ²	4 630 - 3 200 mm	VINYLOVÁ PODLAHA (SKLADBA P07)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK. PODHLED + MALBA
B.3.3.03	SPÍŽIŘNA	2,95 m ²	3 200 mm	VINYLOVÁ PODLAHA (SKLADBA P07)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK. PODHLED + MALBA
B.3.3.04	LOŽNICE	23,11 m ²	2 850 - 1 350	VINYLOVÁ PODLAHA (SKLADBA P07)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK. PODHLED + MALBA
B.3.3.05	KOUPELNA	8,51 m ²	2 850 mm	KER. DLAŽBA (SKLADBA P07)	(ŠT. OMÍTKA) + KER. OBKLAD	SDK. PODHLED + MALBA
B.3.3.06	PRÁDELNA	2,39 m ²	2 850 - 1 350 mm	KER. DLAŽBA (SKLADBA P07)	(ŠT. OMÍTKA) + KER. OBKLAD	SDK. PODHLED + MALBA

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

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Diázenná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	

Zhotovitel díla:	APRIS s.r.o.	APRIS
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu:	Ing. Pavel Zdeněk	EP ZDENĚK.cz
Adresa:	Dmýšovice 49, 399 01, Milevsko	
Kontakt:	T: +420 605 453 312 E: pavel@epzdenek.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejř	Architekti: Ing. arch. M. Tyšlová, Ing. arch. V. Tarabá

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRavní BUDOVY V ŽST. TÁBOR	Označení investora: S611700230
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení zhotovitele: 2023058
Název objektu/díle části:	žst. Tábor, výpravní budova	Označení objektu/komplexu: D.2.2.1
Název přílohy:	Sílnoproudé elektroinstalace	Číslo přílohy: SO 62-71-01.06
Název dílčí části přílohy:	Dispoziční řešení - osvětlení 3.NP objekt B	Stupeň dokumentace: 2. 219
Opisovatel projektu:	Zpracovatel přílohy: Ing. Pavel Zdeněk	Formáty: A1
Kraj:	Katastrální území: Tábor	Směrnice zpracování: 1701K1
Jihočeský		11.10.2024