


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	PROVOZNÍ SKLAD	7,48 m2	2,5 m	OCHRANNÝ NÁTĚR	OCHRANNÝ NÁTĚR	BETONOVÁ KCE
1.02	ROZVODNA SLABOPROUDU	4,78 m2	2,5 m	OCHRANNÝ NÁTĚR	OCHRANNÝ NÁTĚR	BETONOVÁ KCE
1.03	POSYP, MATERIÁL	2,88 m2	2,5 m	OCHRANNÝ NÁTĚR	OCHRANNÝ NÁTĚR	BETONOVÁ KCE
CELKOVÁ PLOCHA		15,14 m2				

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

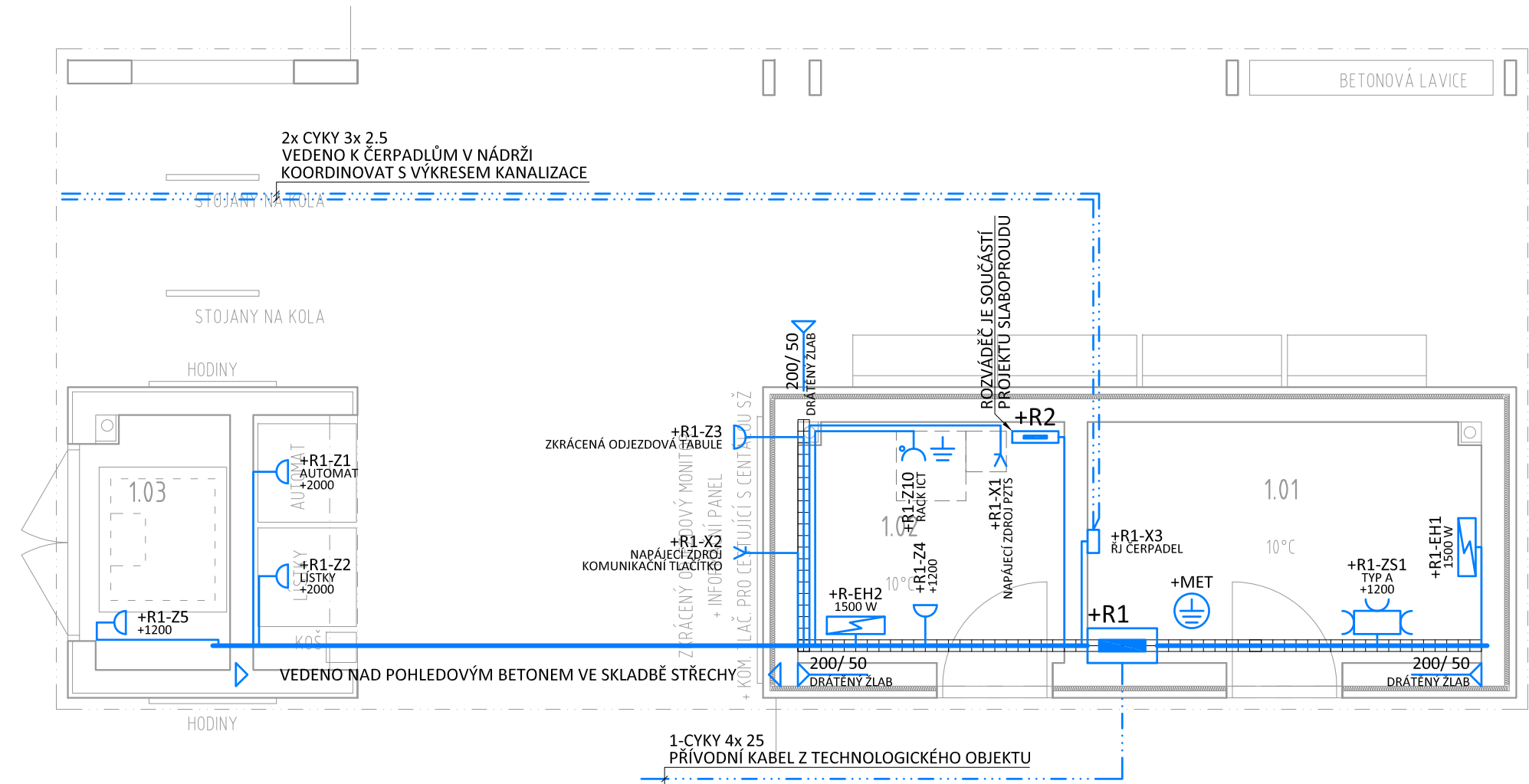
Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Podpis: Datum:	

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-

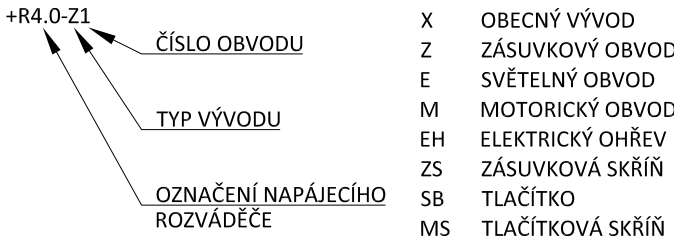
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

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:	Dmýštica 49, 399 01, Milevsko	
Kontakt:	T: +420 605 453 312 E: pavel@epzdenek.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Specialista: -

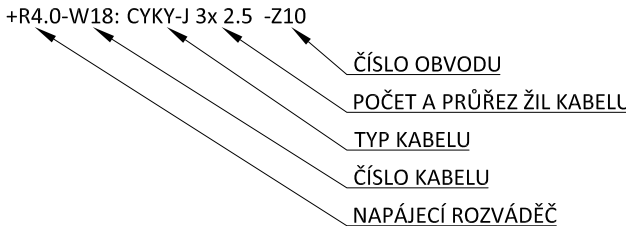
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV	Označení investora:	
		S611800235	
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení zhotovitele:	
		2021030	
Název objektu/díleč části:	Výpravní budova v žst. Kájov	Označení části:	
		D.2.2.1	
Název přílohy:	Sílnoproudé elektroinstalace	Označení objektu/komplexu:	
		SO 99-71-99.05	
Název díleč části přílohy:	Dispoziční řešení - instalace	Číslo přílohy:	
		2. 201	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:	1:50
Ing. Pavel Zdeněk	Ing. Pavel Zdeněk	Formáty:	A2
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Jihočeský	Kladné	0491F1	
		Smluvní datum zpracování:	
		25.7.2022	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 1 1 1 8 0 0 2 3 5		P	D
		P	S
		D	2 2 0 1
		S	0 9 9 7 1 9 9
		0	5
		2	2 0 1
		P	0 1
		Revize:	



SYSTÉM ZNAČENÍ VÝVODŮ



SYSTÉM ZNAČENÍ KABELŮ



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
- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ
- ZÁSUVKA 230 V/ 16 A, SVODIČ PŘEPĚTÍ TŘ. 3
- VÝVOD JEDNOFÁZOVÝ
- VÝVOD TŘÍFÁZOVÝ
- OCHRANNÉ POSPOJENÍ
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, řaz. "1"

POZNÁMKA

- POZICE VEŠKERÝCH ZAŘÍZENÍ, KONCOVÝCH A OVLÁDACÍCH PRVKŮ JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ
- ELEKTROINSTALAČNÍ ROZVODY BUDOU ULOŽENY NA KABELOVÝCH TRASÁCH Z DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ; MIMO TRASY PAK V INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH
- DÁLE BUDOU ROZVODY VEDENY NAD POHLEDOVOU STROPNÍ DESKOU, PŘES KTEROU BUDOU PROVEDENY PRŮVRTY SMĚREM KE KONCOVÝM PRVKŮM
- 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 VE VEŘEJNÝCH PROSTORÁCH BUDE SPÍNÁNO SOUMRAKOVÝM SPÍNAČEM; V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH BUDE OVLÁDÁNO SPÍNAČI
- 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 CHRÁNIČI
- DLE ČSN EN 61140 ed. 3 A ČSN 33 2000-4-41 ed. 3