


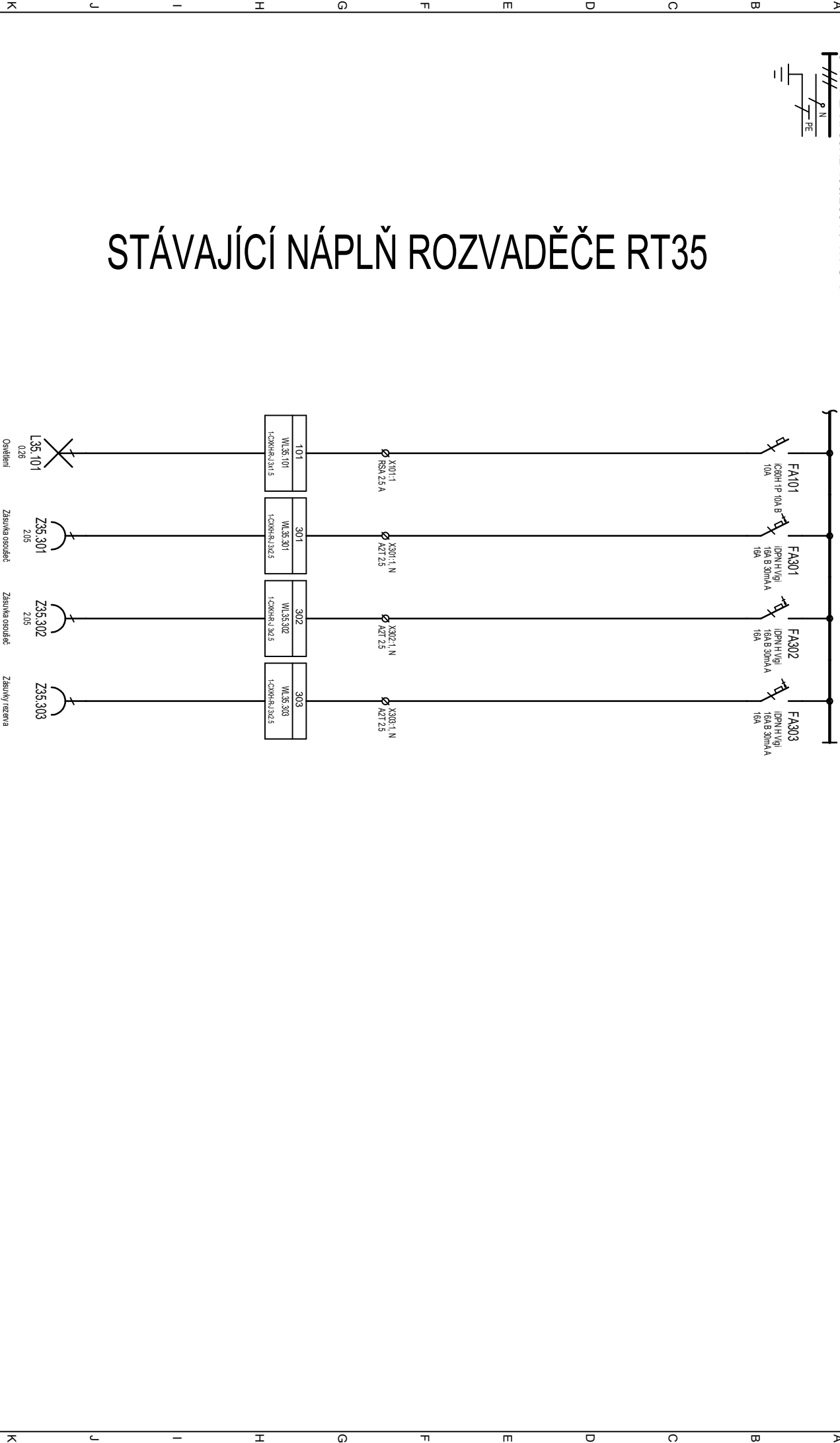
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah: **Úprava rozvaděče RT35**


Akce: OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ ZŠ SLOVAN
ZEYEROVA 3354, 76701 Kroměříž

D.1.4 - Technika prostředí staveb
D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval:	ing. R. Tesář									Investor:					Zak. číslo:	1612/24	A.K.:		Listů: 3
Kontroloval:	ing. R. Tesář									Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 76701 Kroměříž					Změna/Datum:		V.č.:		List:
Datum :	08.10.2024														Měřtko:		D.1.4.4_301		1



STÁVAJÍCÍ NÁPLŇ ROZVADĚČE RT35

Vypracoval:	karel Cais	AKCE:	OPRAVA SOCHLÍNHO ZÁŘIŽENÍ ZŠ SLUVAN		
Kontroloval:	ing. R. Tesar		ZEYEROVA 3354, 76701 Kroměříž		
Datum :	08.10.2024		D.1.4 - Technika proštění staveb D.1.4.4 - Sínoproudá elektrotechnika		
					
		ELKRO, s.r.o. Kohoutka 381, Kroměříž 60201 7008, 75338008 prijem@elkro.cz www.elkro.cz			
		Investor:	Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž, IČ: 00287351	Zak. číslo:	1612/24
		Obsah:		AK.:	
				V.č.:	
		Úprava rozvaděče RT35			
		Měřiko:		D.1.4.4_301	
					2
				List:	3

Úprava rozvaděče RT35

Měřítka:

4

D.1.4.4_301

[illegible][illegible]

POZNÁMKY K DOKUMENTACI :

- 1) NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA II
2) TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS) VE SMYSLU VYH. 131/2025S
JAKO TAKOVÁ SMÍ BYT UŽITA PRO REALIZACI STAVBY I PRO VÝBĚR DODAVATELE III
3) DOKUMENTACE, KTERÁ JE ORAŽENA AUTORIZAČNÍM PRAZTKEM ČKAIT 1301/979 SE STÁVA VEŘEJNOU LISTINOU S JAKO TAKOVOU S NI MUŽI BYT NAKLÁDANO, PORUŠENÍM PRAKTEL PRO NAKLÁDÁNÍ S VEŘEJNOU LISTINOU MUŽE MÍT KRESTNĚPÁVNÍ DŮSLEDKY III
4) VKRESLENÝ POHLED MÁ POUZE ILUSTRATIVNÍ CHARAKTER, VÝROBE ROZDÁDĚČE KOMPONENTE ROZLOŽENÍ PRVKŮ NEDÍ ZVOLENÝCH KOMPONENT A PRAKTICKÝCH ZKUŠENOSTI
5) BĚHÁRY A PROVEDENÍ PROPOJOVACÍCH VODIČŮ PROVĚST VE SMYSLU POŽADÁVŮ ČSN.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA / VOLTAGE

- 3f: 3+N+PE, AC 50Hz, 3x400/230V, TN-C/S
1f: 1+N+PE, AC 50Hz, 1x230V, TN-S
MALE NAPĚTÍ SYSTÉMŮ SELV / PELV

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM V SÍTICH TN DLE ČSN 332000-4-41ed2

- ✂ ZAKLADNÍ ZVŠTĚNÁ ZAKLADNÍ ZLOAC ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEO PŘEPŮLKAM NEO KRYTÍ DLE ČL. 411.2
✂ PŘI PORUŠ: OCHRANNÝM UZEMNĚNÍ A OCHRANNÝM POSPOLOJNÍM DLE ČL. 411.3
✂ PŘI PORUŠ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY DLE ČL. 411.3.2
✂ ZVŠTĚNÁ: MALÝM NAFTNÍM SELIVELY

VNĚJŠÍ VLIVY DLE SOUBORU ČSN 332000-1ed.2 a 332000-5-51ed.3

- A65 -** PROSTORY VINTRI NI S REGULACI TEMPLTY, ZAKLADNI, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLARNOHO STANOVENÍ !!!
A89 - PROSTORY VE VKONVIM, NECHRAŇENÉ, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLARNOHO STANOVENÍ !!!
VNEŠNÍ VLIVY - STANOVENÍ PROTOKOLEM URČENÍ VNĚŠNÍCH VLIVŮ
PÁSMO A ŽIVÝ DLE ČSN 332000-7:701 NEBO ČSN 332130