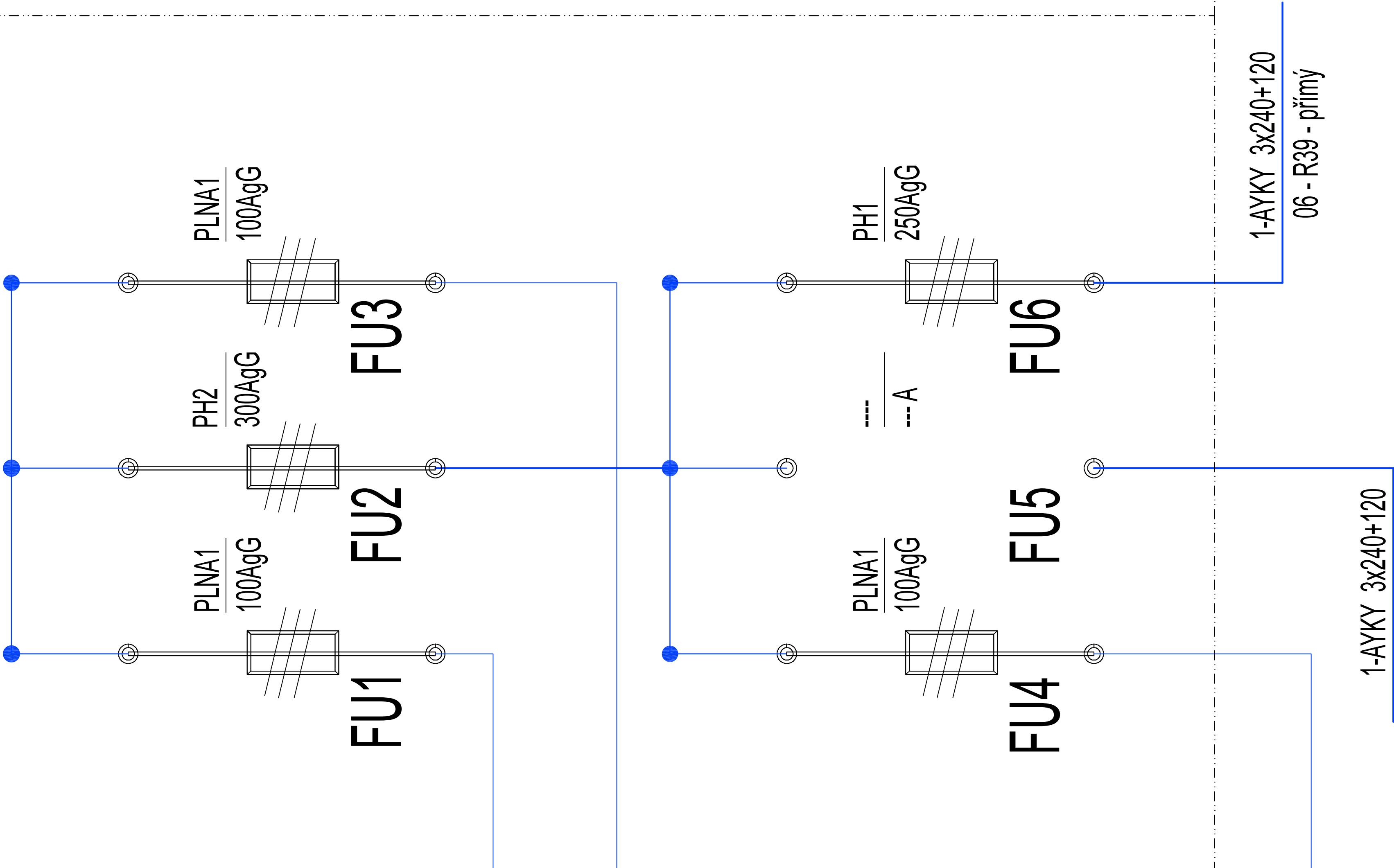


SR

skříň rozpojovací a jistící (pojistková)

R38

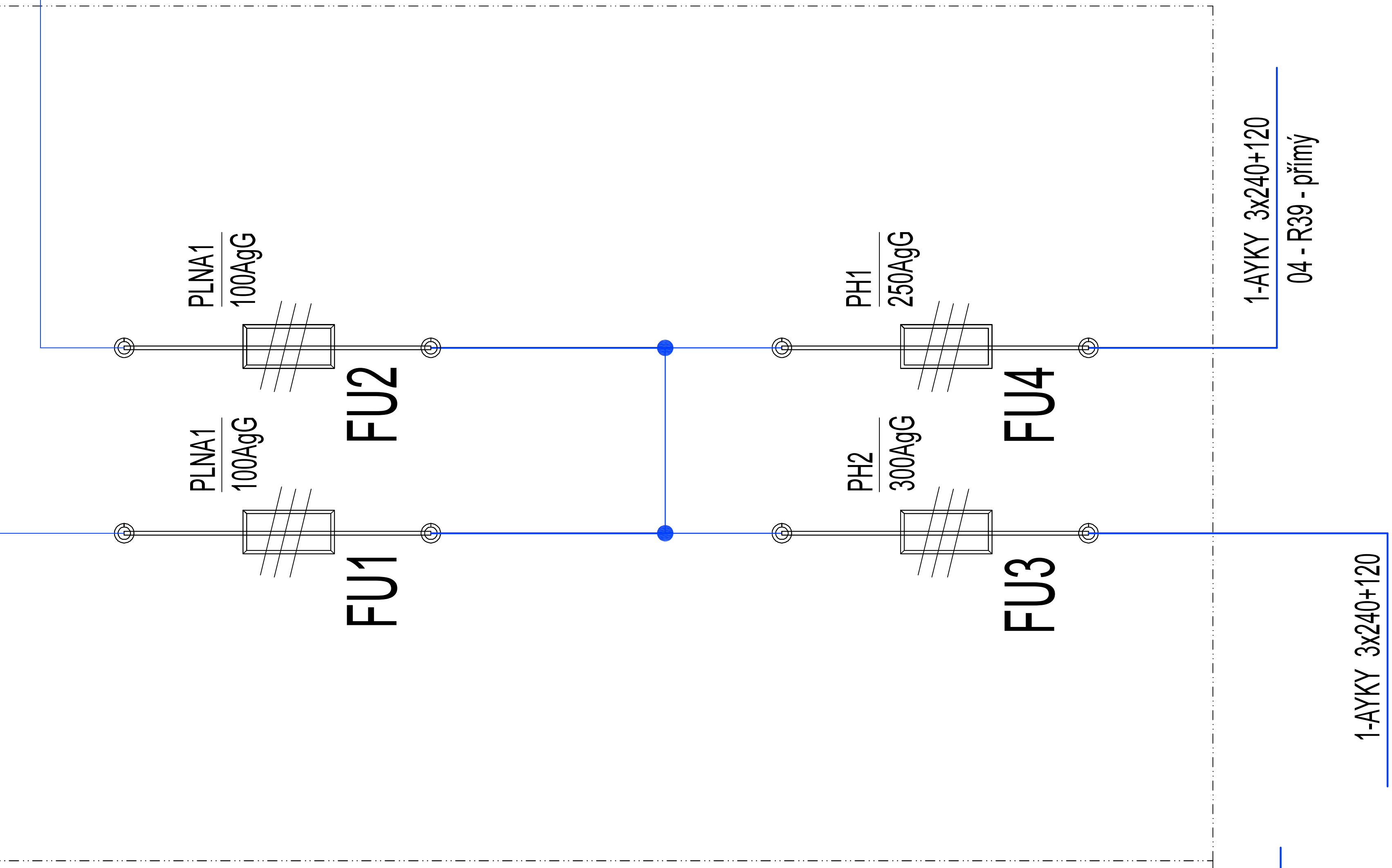


- 1-AYKY 4x70
Pečovatelský dům RE-1_A
- 1-AYKY 4x95
Pečovatelský dům RE-2_A

SR

skříň rozpojovací a jistící (pojistková)

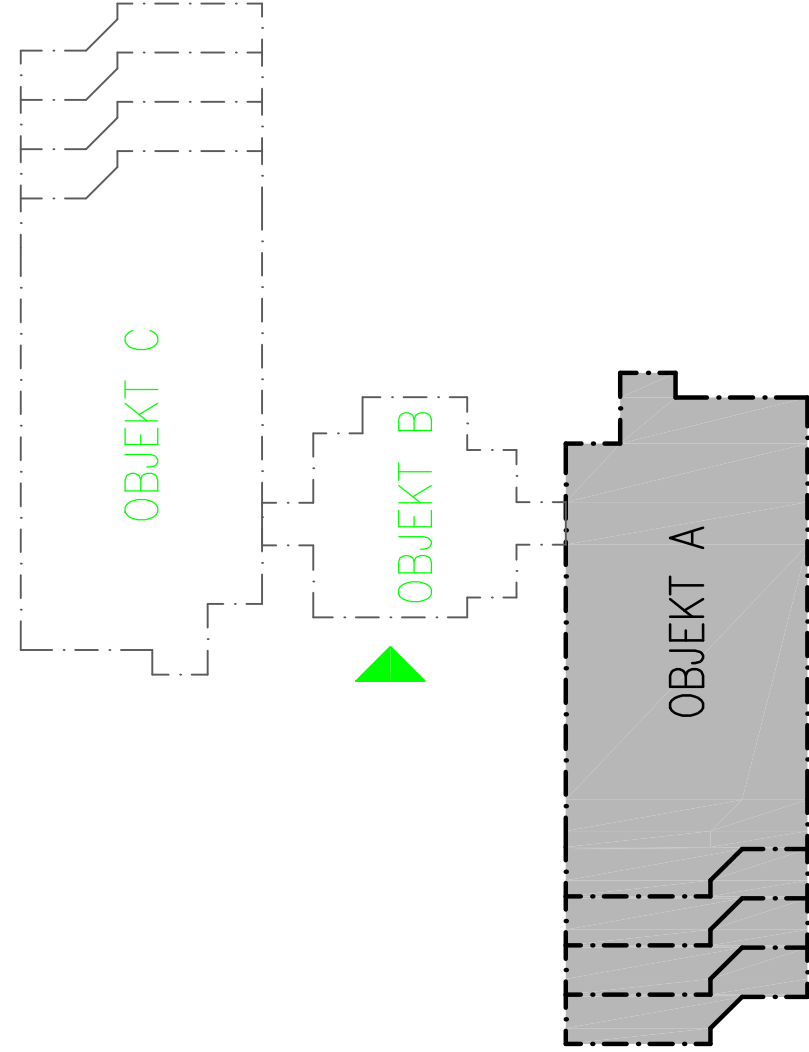
R37



- 1-AYKY 4x95
Pečovatelský dům RE-4_A
- 1-AYKY 4x95
Pečovatelský dům RE-5_A

Schéma napojení NN R37 + R38 _ objekt "A"

- Soustava – 3 PEN AC 50Hz 400V/TN–C (do místa rozdělení)
3 N–PE AC 50Hz 400V/TN–S
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem
- Neživých částí – NORMÁLNÍ–automatickým odpojením od zdroje
 - DOPLNĚNÁ–proudovým chráničem, doplňujícím pospojováním
- Živých částí – krytím a izolací
- Elektroinstalace bude provedena dle ČSN 33 2130 ed.3 a souboru norem ČSN 33 2000
- Hlavní pospojování dle – ČSN 33 2000–4–41 ed.2, ČSN 33 2000–5–54 ed.3
- Elektroinstalace v koupelnách musí být provedena dle ČSN 33 2000–7–701 ed.2
- Vnější vlivy určeny v protokolu, který je součástí projektové dokumentace.



Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele a nesmí být užívána, šířena kopiemi a uveřejňována bez jeho předchozího písemného souhlasu !!

NÁZEV AKCE:		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ S PEOVATELSKOU SLUŽBOU Ústecká č.p. 2855, Česká Lípa			
MÍSTO STAVBY: Ústecká 2855, Česká Lípa			
OBJEDNATEL: Město Česká Lípa, náměstí T. G. Masaryka 1/1, 470 01 Česká Lípa			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ARAGON ELL s.r.o. Heřmanice 126 509 01 Nová Paka IČ: 288 20 525 tel.: +420 731 455 285 e-mail: info@aragonell.cz web: www.aragonell.cz	ZPRACOVATEL PROFESE:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
	Josef Mikyska <i>M-Projekt elektro</i> Ebenova 238b - 344 01 Dvůr Králové n.L. IČ: 609 08 726 tel.: +420 603 481 889 e-mail: josef.mikyska@m-projekt.cz		Luděk Lejsek
			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
			Ing. Lukáš Tauchman
		ZPRACOVATEL:	PODPIS:
		Josef Mikyska	PODPIS:
MĚŘÍTKO: 1:50	STUPĚŇ: DPS	ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.7 Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem	Č. VÝKRESU: 25_A
FORMÁT: A3+ (297x890)	DATUM: 08/2023		
ČÁST DOKUMENTACE: Elektro výkresová část	ČÍSLO ZAKÁZKY: 259/23	PŘÍLOHA: Schéma napojení NN - R37 + R38 _ objekt "A"	

Vzorové schéma uložení kabelu ve výkopu

