

Sieť: 3 / N / PE, AC, 50Hz, 400/230V, TN-C-S
bod rozdelenia PEN na N a PE v RH1

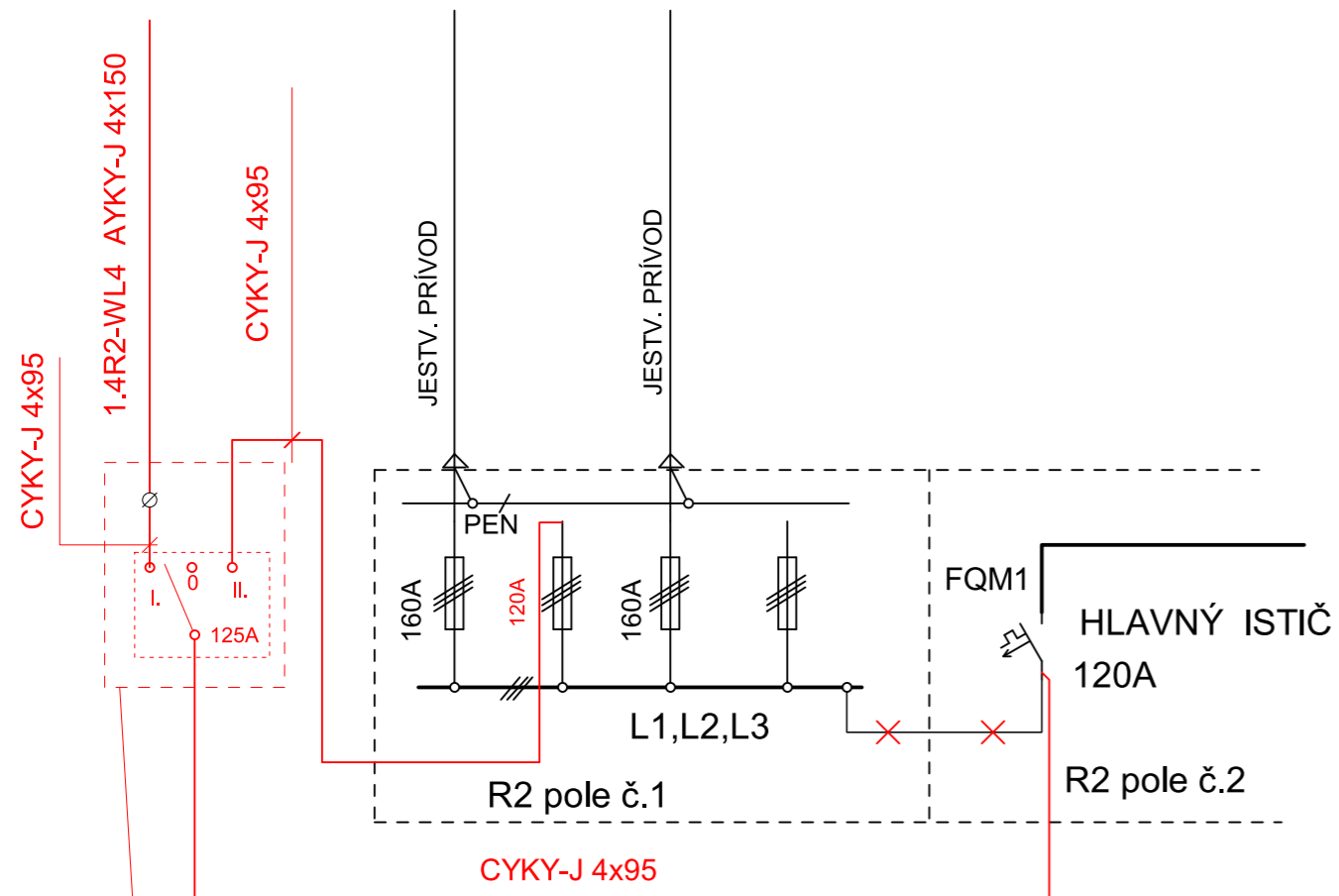
OCHRANNÉ OPATRENIA:
- SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA PODĽA STN 33 2000-4-41: 2007
požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom): čl. 411.2
príloha A: A1 - základná izolácia živých častí
A2- zábrany alebo kryty

požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom):
systém TN - čl. 411.4

požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom)
a ochranu pri poruche (pred nepriamym dotykom): čl. 412.2

OCHRANNÉ OPATRENIA:
- ELEKTRICKÉ ODDELENIE PODĽA STN 33 2000-4-41/ 2007 čl. 413
- Elektrické oddelenie: čl. 413

OCHRANNÉ OPATRENIA:
- DOPLNKOVÁ OCHRANA PODĽA STN 33 2000-4-41: 2007
- Prúdové chrániče: čl. 415.1
-doplňkové ochranné pospájanie: čl.415.2



PREPÍNAČ SIETE - mechanický ručný
SCHRACK IN882112 - 125A
SKRINKA š. 400 mm x v 800 mm x hl. 100 mm
IP54, PRIECHODKY d=50mm

REVÍZIA č.2

HLAV. INŽ. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	
	Ing. Ján Jurčovič Autorizovaný inžinier projektant	Ing. Ján Jurčovič		
MIESTO STAVBY: BRATISLAVA				
INVESTOR: DP BRATISLAVA				
AKCIA: DIELŇA ÚDRŽBY AUTOBUSOV (LÚA) - 2. HALA - PRÍZEMIE ROZVODY NN PRE SKÚŠOBŇU BŔZD			FORMÁT:	2 x A4
			DÁTUM:	03. 2023
			ÚČEL:	DRS
			ČÍSLO ZÁKAZKY:	
			ARCH. ČÍSLO:	
OBSAH:	ROZVÁDZAČ R2 - ÚPRAVA			MIERKA: ---
				Č. VÝKRESU: 6