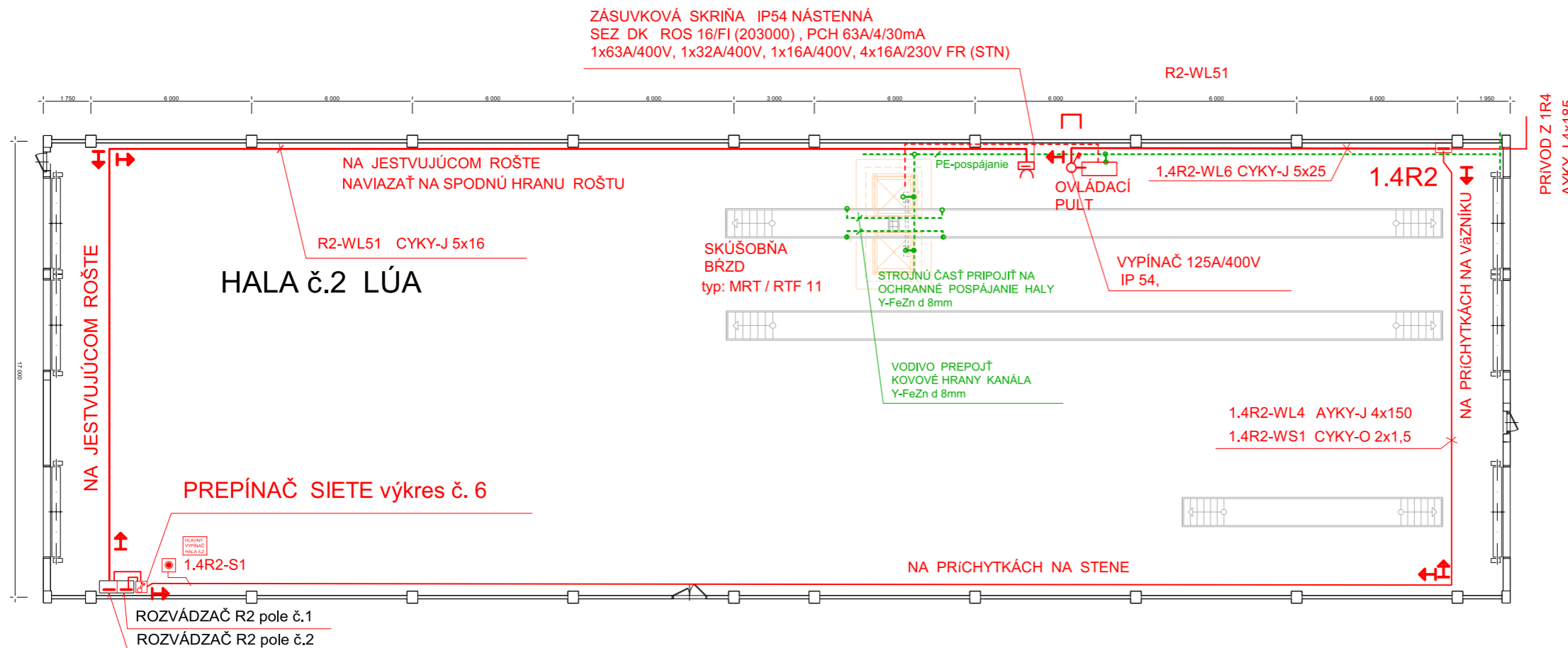


Sieť: 3 / N / PE, AC, 50Hz, 400/230V, TN-C-S

JESTV. EL. INŠT: Sieť: 3 PEN, AC, 50Hz, 400/230V, TN-C
 NAPOJENIE BRZD.Z. Sieť: 3 / N / PE, AC, 50Hz, 400/230V, TN-C-S

OCHRANNÉ OPATRENIA:
 - SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA PODĽA STN 33 2000-4-41: 2019
 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): čl. 411.3
 - ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie - čl.411.3.1
 - samočinné odpojenie pri poruche - čl. 411.3.2
 - doplnková ochrana - čl. 411.3.3
 požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom):
 systém TN - čl. 411.4

OCHRANNÉ OPATRENIA:
 - DVOJITÁ ALEBO ZOSILENÁ IZOLÁCIA PODĽA STN 33 2000-4-41: 2019
 požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom)
 a ochranu pri poruche (pred nepriamym dotykom): čl. 412.2



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 BRZD			FORMÁT: 2x A4
				DÁTUM: 03. 2023
				ÚČEL: DRS
				ČÍSLO ZÁKAZKY:
				ARCH. ČÍSLO:
OBSAH:	PôDORYSNÁ SCHÉMA			MIERKA: 1:200
				Č.VÝKRESU: 3