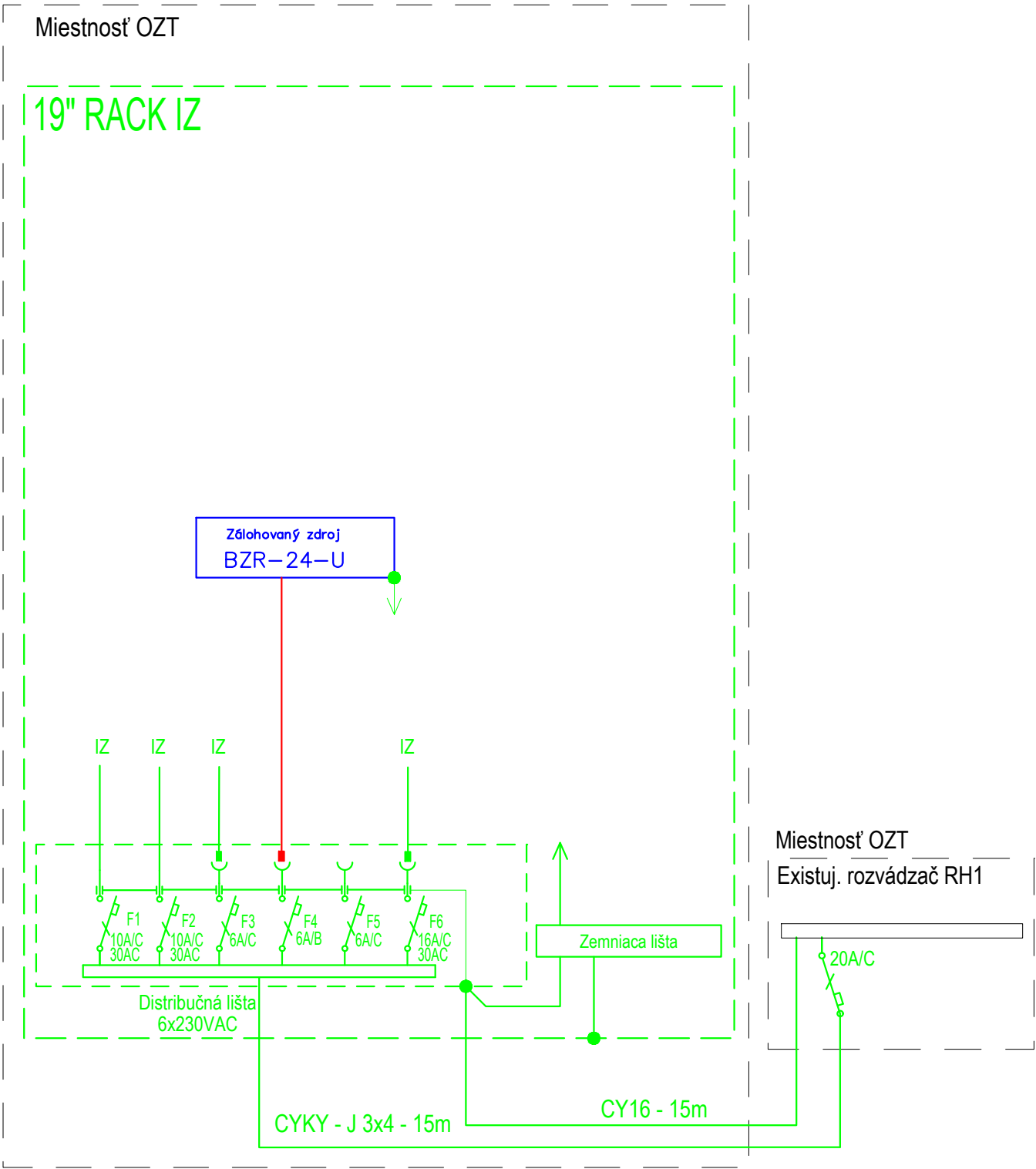
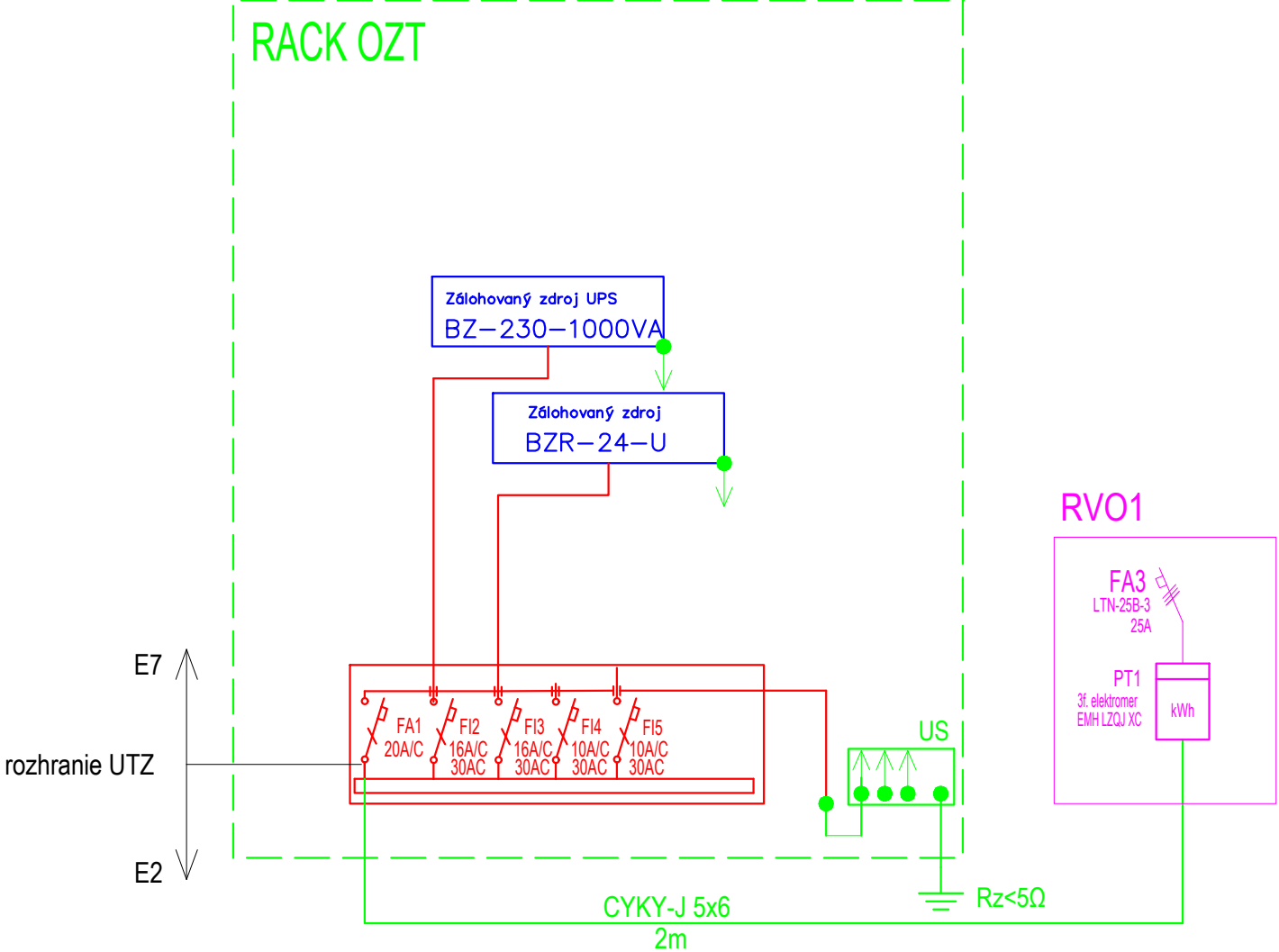


ŽST Vranov nad Topľou



- Legenda:
- Novobudované zariadenie v rámci tohto PS
 - Novobudované zariadenie v rámci tohto PS - napájanie
 - Novobudované zariadenie v rámci PS 22-02
 - RACK IZ** 19" rackový rozvádzač IZ 45U 800/800 (ako napr.: 4DC), rieši PS 22-02


ZAST Vranov nad Topľou - Juh








- Legenda:
- Novobudované zariadenie v rámci tohto PS
 - Novobudované zariadenie v rámci tohto PS - napájanie
 - Novobudované zariadenie v rámci PS 22-01
 - RACK OZT** Rozvádzač dvojstenný, jednokomorový, AluCab2 19" rozmer 22U 800/800, IP55 RAL7035 osadená na betónovom základe na podstavci z nerezovej ocele rozmeru 800/800x600mm umiestnenie technológie pre informačný systém zastávky (rieši PS 22-01)
 - R-VO1** Rozvádzač NN, osvetlenie nástupišťa (rieši SO 35-02)

Vgn

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ	 Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8	Generálny projektant	 Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava
Číslo stavby	A23002	Číslo zákazky	22KE11001
		Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba			Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969		Velpro  Velpro s.r.o. Odborárov 551/16, 052 01 Spišská Nová Ves	
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko 		Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Norbert Varga 		Navrhov, vypracoval Ing. Norbert Varga 		Kontroloval Ing. Rastislav Tomko 
Počet listov 3xA4		Mierka -		Stupeň PD DSPRS		Dátum 01/2025
Objekt / súbor PS 22-01.1 Rozhlasové zariadenie na zastávke Vranov nad Topľou-Juh					Číslo zákazky 22KE11001	
					Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
					Časť dokumentácie D	
Názov prílohy Schéma napájania					Číslo prílohy 4	