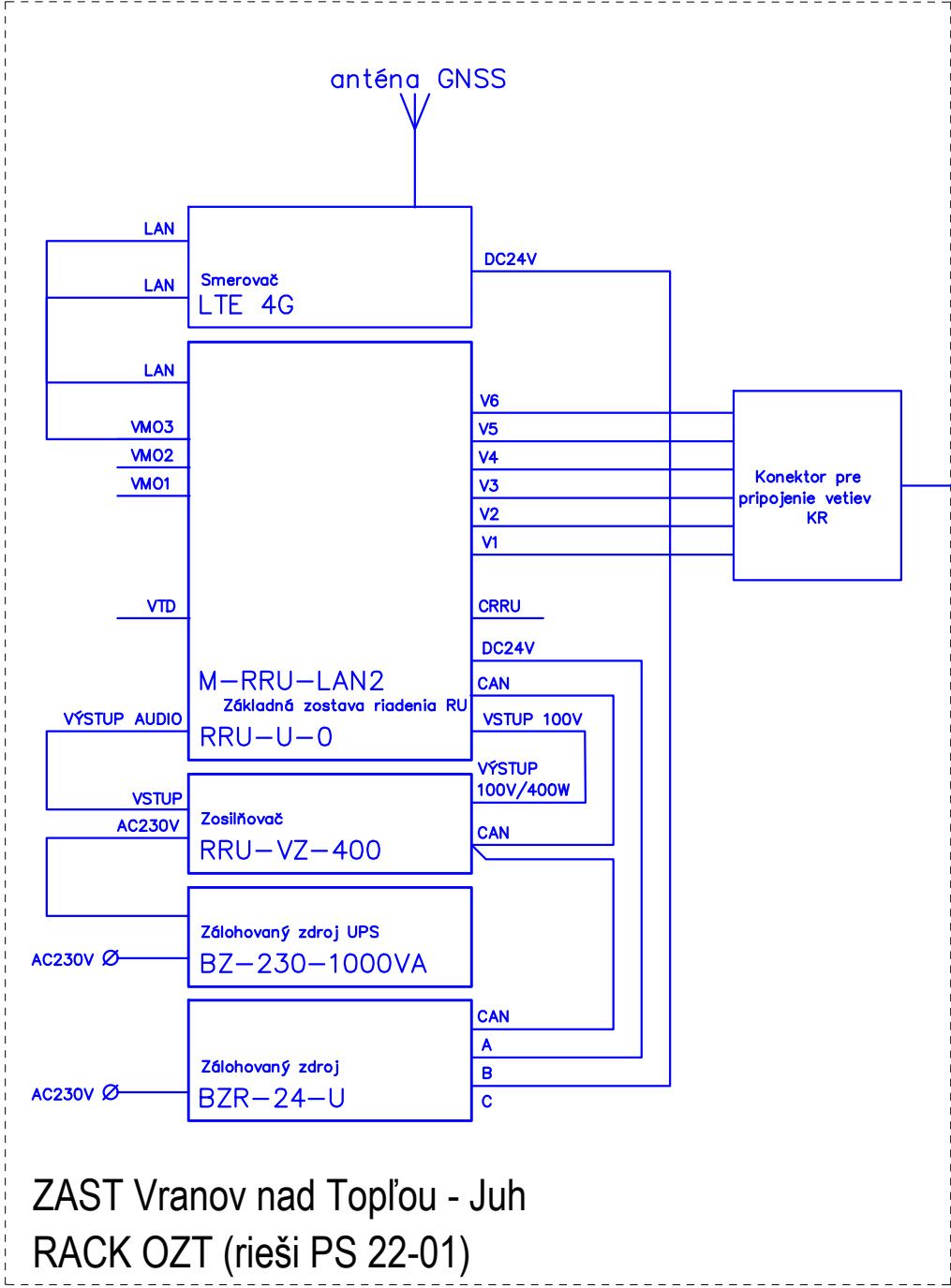
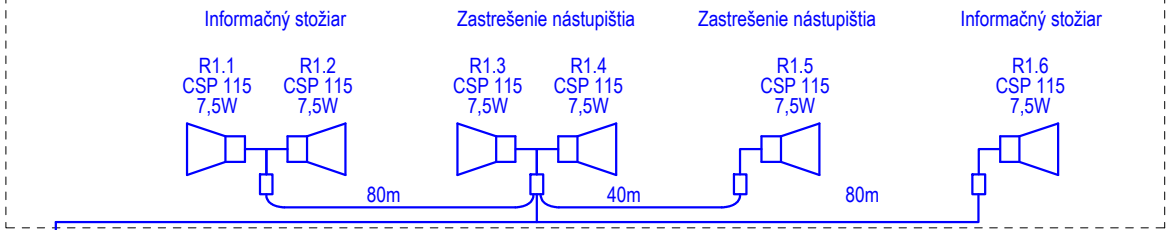


ŽST Vranov nad Topľou
Rack IZ (rieši PS 22-02)



ZAST Vranov nad Topľou - Juh
RACK OZT (rieši PS 22-01)

nástupište





ROZHLASOVÁ ÚSTREDŇA [W]	ROZHLASOVÁ VETVA [č.]	POČET REPRODUKTOROV [ks]	UVAŽOVANÝ VÝKON [W]	VÝKON [W]
1x 400 (R 1x 400)	V1 nástupište	6	45	45

Legenda:

- Novobudované zariadenie v rámci tohto PS
- Elektroinštalačná krabica osadená WAGO svorkami, min. IP 54
- Svorkovnica v stožiar
- Novobudovaný reproduktor, vonkajší
- LTE 4G Priemyselný mobilný smerovač 4G LTE (ako napr. Westermo Merlin-4407-T4-S2-LV)

Vg

				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			<div>Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969</div> <div><div>Velpro</div><div></div></div> <div><div>Velpro s.r.o.</div><div>Odborárov 551/16, 052 01 Spišská Nová Ves</div></div>						
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko	<div></div>	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Norbert Varga	<div></div>	Navrhov, vypracoval Ing. Norbert Varga	<div></div>	Kontroloval Ing. Rastislav Tomko	<div></div>		
Počet listov	3x A4	Mierka	-	Stupeň PD	DSPRS	Dátum	01/2025		
Objekt / súbor					Číslo zákazky			22KE11001	
					Arch. číslo			22KE11001-DSPRS	
					Časť dokumentácie			D	
Názov prílohy					Schéma zapojenia			Číslo prílohy	3