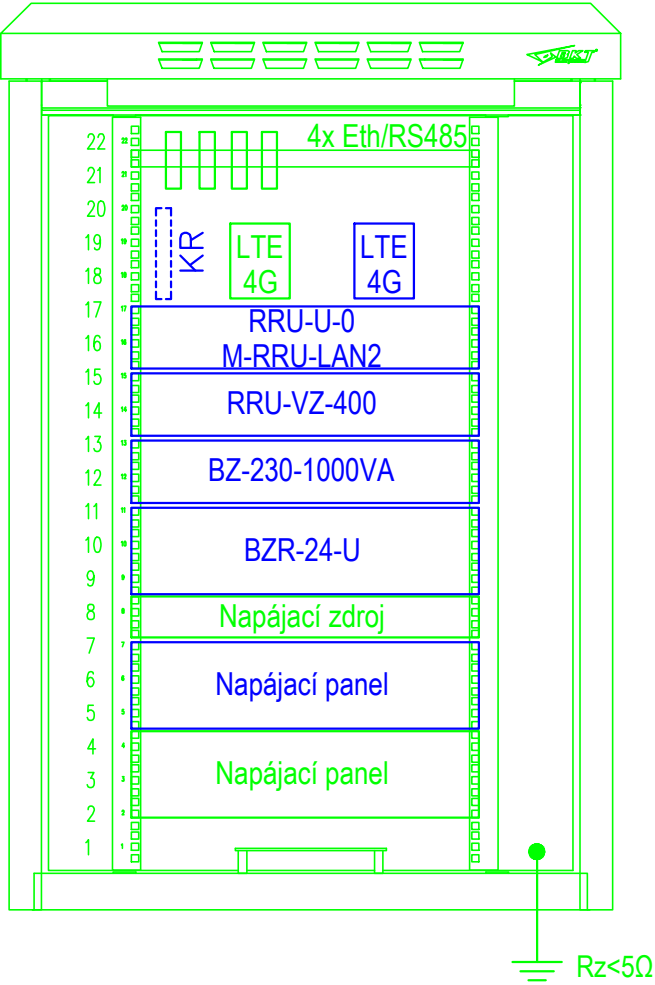


RACK OZT 19" 22U 800/800, IP55
Zast. Vranov - Juh
rieši PS 22-01



Legenda:

- Novobudované zariadenie v rámci tohto PS
- Novobudované zariadenie v rámci PS 22-01






RACK OZT (rieši PS 22-01)

Vonkajší samostatne stojaci rozvádzač typu AluCab2 19" 22U 800/800, IP55, IK10, RAL7035 hliník, dvojstenný, jednokomorový, vrátane podlahového kovového podstavca AluCab2 800/800 (W /D) RAL7035 (nerezová oceľ). Rozvádzač bude osadený na betónovom základe a podstavci z nerezovej ocele rozmeru 800x800x600mm. Rozvádzač bude doplnený o chladiaci systém s 2-ventilátormi s reguláciou otáčok pre skrine AluCab2 a ohrievač BKT 400 CSL-028-400W/230VAC s termostatom TRT-10A230V-NC, -10°C/+80°C pre ohrievače, pre budúce umiestnenie prvkov, ktoré nie sú konštrukčne prispôsobené do vonkajšieho prostredia.

Vg

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny		Dátum	Podpis

Objednávateľ		Generálny projektant	
			
813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8		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><div>Velpro</div><div></div></div> <div><div>Velpro s.r.o.</div><div>Odborárov 551/16, 052 01 Spišská Nová Ves</div></div>	
<div>Zriadenie železničnej zastávky</div> <div>Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969</div>				
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko 		Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Norbert Varga 	Navrhol, vypracoval Ing. Norbert Varga 	Kontroloval Ing. Rastislav Tomko 
Počet listov 2xA4	Mierka -	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025	
<div>Objekt / súbor</div> <div>PS 22-01.1</div> <div>Rozhlasové zariadenie na zastávke</div> <div>Vranov nad Topľou-Juh</div>			Číslo zákazky 22KE11001	
			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
			Časť dokumentácie D	
Názov prílohy Čelný pohľad na RACK OZT			Číslo prílohy 6	