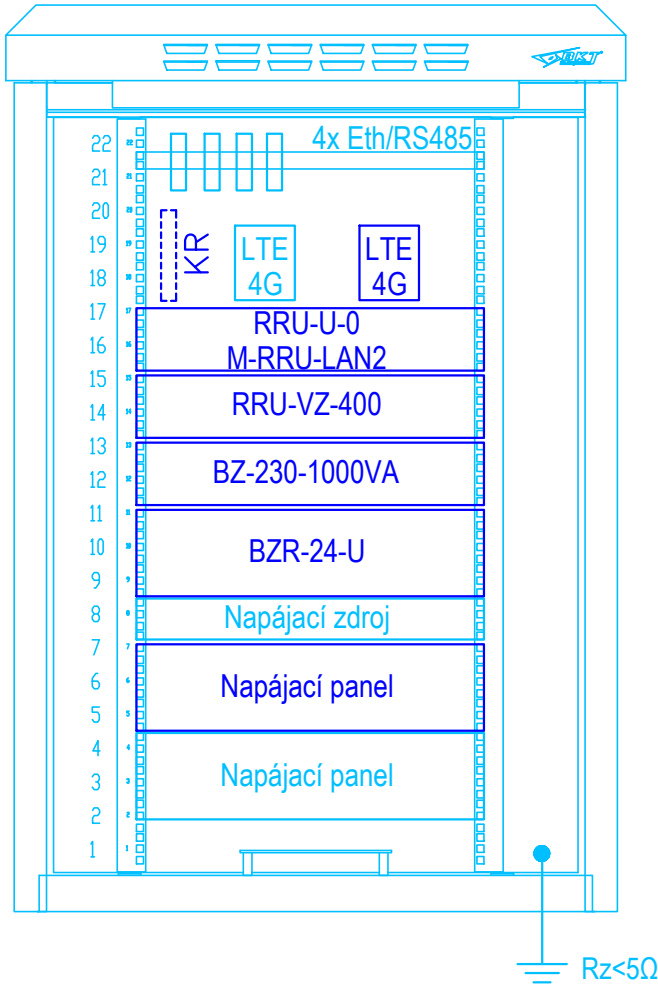


RACK OZT 19" 22U 800/800, IP55
Zast. Vranov - Juh
rieši PS 22-01



Legenda:

- Novobudované zariadenie v rámci tohto PS
- Novobudované zariadenie v rámci PS 22-01.1


RACK -OZT

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><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>						
<div><div><div>Zriadenie železničnej zastávky</div><div>Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969</div></div></div>									
Hlavný inžinier projektu	Ing. Rastislav Tomko	Zodpovedný projektant PS/SO	Ing. Norbert Varga	Navrhov, vypracoval	Ing. Norbert Varga	Kontroloval	Ing. Rastislav Tomko		
Počet listov	2xA4	Mierka	-	Stupeň PD	DSPRS	Dátum	01/2025		
<div><div><div>Objekt / súbor</div><div><div>PS 22-01</div><div>Informačné zariadenie na zastávke Vranov-Juh</div></div></div></div>						Číslo zákazky		22KE11001	
						Arch. číslo		22KE11001-DSPRS	
						Časť dokumentácie		D	
Názov prílohy						Číslo prílohy		6	
Čelný pohľad na RACK									