







- Legenda:
- Novobudované zariadenie v rámci tohto PS
- NT1.1-1.2 Informačná nástupištná tabuľa 3- riadková obojstranná osadená na novom nosnom stožiar s prístreškom
- OT1 Odchodová tabuľa 3- riadková, jednostranná, prevedenie mikro osadená na konštrukcii zastrešenia
- OT2 Odchodová tabuľa 3- riadková, obojstranná, prevedenie mikro osadená na konštrukcii zastrešenia
- 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
- LTE 4G Priemyselný mobilný smerovač 4G LTE (ako napr. Westermo Merlin-4407-T4-S2-LV)
- Eth/RS485 Prevodník Ethernet/RS 485 (ako napr. Moxa)

Vg

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ	 <b>Železnice Slovenskej republiky</b> 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	<b>Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969</b>	 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 2xA4	Mierka -	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025
Objekt / súbor <b>PS 22-01 Informačné zariadenie na zastávke Vranov-Juh</b>			Číslo zákazky 22KE11001
			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS
			Časť dokumentácie D
Názov prílohy Schéma zapojenia	Číslo prílohy 3		