








Súradnicový systém: JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ	 Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8	Generálny projektant	 Valbek 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		Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Norbert Varga		Navrhov, vypracoval Ing. Norbert Varga		Kontroloval Ing. Rastislav Tomko	
Počet listov	4x A4	Mierka	1:500	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	Situácia