




Náležitosti a presnosťou zodpovedá predpisom

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ		Generálny projektant			
 <div>Železnice Slovenskej republiky</div> 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8		 <div>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava</div>			
Číslo stavby	A23002	Číslo zákazky	22KE11001	Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969			 S.r.o. Žitná 21, 831 06 Bratislava	
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko 	Autorizačne overil Ing. Róbert Voľanský	Navrhol, vypracoval Ing. Matúš Lazur	Kontroloval Ing. Róbert Voľanský	
Počet listov 1 x A4	Mierka -	Stupeň PD DSPRS	Dátum 04/2023	
Objekt / súbor Geodetická dokumentácia			Číslo zákazky 2022-003-012	
			Arch. číslo 2022-003-012-DSPRS	
			Časť dokumentácie J	
Názov prílohy Zoznam súradníc a výšok bodov meračskej siete			Číslo prílohy 2	

ZOZNAM SÚRADNÍC A VÝŠOK BODOV MERAČSKEJ SIETE A POMOCNÝCH MERAČSKÝCH BODOV

Súradnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv.

Body meračskej siete:

Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	Trieda presnosti	Stabilizácia
5001	230 103,610	1 223 156,126	126,001	1	geodetický klinec v betóne
5002	230 077,058	1 223 175,295	125,933	1	geodetický klinec v betóne
5003	230 004,601	1 223 241,450	125,379	1	geodetický klinec v betóne
5004	230 114,109	1 223 359,916	127,730	1	geodetický klinec v betóne
5005	230 186,465	1 223 279,049	127,393	1	oceľový roxor v zemine
5006	230 155,261	1 223 224,056	126,107	1	geodetický klinec v betóne
5007	230 258,482	1 223 179,122	127,601	1	oceľový roxor v zemine
5008	230 336,357	1 223 091,199	127,877	1	oceľový roxor v zemine
5009	230 421,796	1 223 014,802	128,361	1	oceľový roxor v zemine
5010	230 515,850	1 222 939,997	128,308	1	oceľový roxor v zemine
5011	230 027,393	1 223 478,149	127,225	1	oceľový roxor v zemine
5012	229 945,802	1 223 572,464	127,125	1	oceľový roxor v zemine

Pomocné meračské body:

Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	Trieda presnosti	Stabilizácia
6001	230 235,578	1 223 207,345	127,447	1	oceľový roxor v zemine
6002	230 217,403	1 223 153,061	126,137	1	oceľový roxor v zemine
6003	230 300,997	1 223 137,185	127,803	1	oceľový roxor v zemine
6004	230 394,968	1 223 014,723	126,917	1	geodetický klinec v betóne
6005	230 118,129	1 223 237,354	126,466	1	nestabilizovaný