

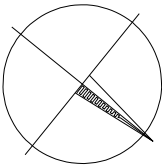
LEGENDA:

— — ○ — — Trasa káblového vedenia

1 ○ Vytýčovací bod

Tabuľka vytyčovacích bodov

Č.B.	Y	X	Poznámka
1	230 185,628	1 223 114,008	rozdávzač RE1
2	230 186,151	1 223 114,703	
3	230 185,690	1 223 115,046	
4	230 178,302	1 223 120,287	
5	230 181,714	1 223 124,971	
6	230 165,752	1 223 136,320	
7	230 183,531	1 223 160,698	
8	230 139,217	1 223 198,051	
9	230 159,128	1 223 226,403	
10	230 161,363	1 223 229,875	
11	230 170,736	1 223 244,434	
12	230 176,710	1 223 252,344	
13	230 183,745	1 223 258,005	










Súradnicový systém: JTSK

Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Trieda presnosti: STN 73 0422

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny		Dátum	Podpis

Objednávateľ		Generálny projektant	
 Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8		 Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava	
Číslo stavby	A 23002	Číslo zákazky	22KE11001
		Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba			<div>Valbek</div> <div>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribinova 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice</div>		
<div>Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou Juh, žkm 12,969</div>					
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko 		Zodpovedný projektant PS/SOP  Ing. Pavol Petrušanský		Navrhoľ, vypracoval  Ing. Tomáš Popovec	Kontroloval Ing. Milan Kohl 
Počet listov 2xA4		Mierka 1:1000		Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025
Objekt / súbor SO 35-01 NN prípojka k železničnej zastávke					Číslo zákazky 22KE11001
					Arch. číslo 22KE11001-DSPRS
					Časť dokumentácie E
Názov prílohy Vytýčovací výkres					Číslo prílohy 5