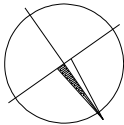


LEGENDA:

—○— Trasa káblového vedenia

1○ Vytyčovací bod

Tabuľka vytyčovacích bodov			
Č.B.	Y	X	Poznámka
1	230 137,707	1 223 200,612	rozvádzač RVO2
2	230 138,013	1 223 200,397	
3	230 137,369	1 223 199,480	osvetľovací stožiar P3
4	230 126,223	1 223 183,337	osvetľovací stožiar P2
5	230 120,434	1 223 174,154	
6	230 115,844	1 223 166,778	osvetľovací stožiar P1
7	230 145,918	1 223 211,642	osvetľovací stožiar P4
8	230 148,672	1 223 215,559	začiatok rezervnej chráničky
9	230 130,771	1 223 228,142	koniec rezervnej chráničky
10	230 157,420	1 223 228,004	osvetľovací stožiar P5
11	230 168,922	1 223 244,366	osvetľovací stožiar P6
12	230 173,461	1 223 250,764	
13	230 177,972	1 223 255,532	
14	230 182,700	1 223 259,310	osvetľovací stožiar P7



Súradnicový systém: JTSK

Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Trieda presnosti: STN 73 0422

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny		Dátum	Podpis

Objednávateľ		Generálny projektant	
Číslo stavby		Číslo zákazky	Archívne číslo
A 23002		22KE11001	22KE11001-DSPRS

Stavba				
Zriadenie železničnej zastávky			Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1	
Vranov nad Topľou Juh, žkm 12,969			Pribinova 4, 811 09 Bratislava	
Hlavný inžinier projektu			Kontroloval	
Ing. Rastislav Tomko			Ing. Milan Kohl	
Zodpovedný projektant PS/SO			Dátum	
Ing. Pavol Petrušanský			01/2025	
Navrhoľ, vypracoval			Číslo zákazky	
Ing. Pavol Petrušanský			22KE11001	
Počet listov			Arch. číslo	
2xA4			22KE11001-DSPRS	
Mierka			Časť dokumentácie	
1:1000			E	
Stupeň PD			Číslo prílohy	
DSPRS			7	
Objekt / súbor				
SO 35-13 Osvetlenie prístupového chodníka k železničnej				
zasávke Vranov-Juh (v správe mesta)				
Názov prílohy				
Vytyčovací výkres				