


Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2019
Ochranné opatrenie:
- samočinné odpojenie napájania čl. 411
- dvojita alebo zosilnená izolácia čl. 412

3 PEN/3NPE AC 50Hz 400/230 TN-C-S
3 NPE AC 50Hz 230/400V TN-S
1 NPE AC 50Hz 230V TN-S

				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, Pribrinova 4, 811 09 Bratislava	
Číslo stavby	A 23002	Číslo zákazky	22KE11001
		Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba				 Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribrinova 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice	
Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou Juh, žkm 12,969					
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Pavol Petrušanský	Navrhoval, vypracoval Ing. Tomáš Popovec	Kontroloval Ing. Milan Kohl		
Počet listov 2x A4	Mierka -	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025		
Objekt / súbor				Číslo zákazky 22KE11001	
SO 35-02 Zastávka Vranov-Juh, osvetlenie nástupišt'a a prístupu k nástupišt'iu				Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
				Časť dokumentácie E	
Názov prílohy Prehľadná schéma zapojenia				Číslo prílohy 3	