








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

3PEN / 3N + PE ~ 50Hz, 230/400V // TN-C-S  
3N + PE ~ 50Hz, 230/400V // TN-S  
1N + PE ~ 50Hz, 230V // TN-S

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny		Dátum	Podpis

Objednávateľ  <b>Železnice Slovenskej republiky</b> 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8		Generálny projektant  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 <b>Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou Juh, žkm 12,969</b>			 Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribrinova 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko 	Zodpovedný projektant PS/SOP Ing. Pavol Petrušanský 	Navrhoľ, vypracoval Ing. Pavol Petrušanský 	Kontroloval Ing. Milan Kohl 
Počet listov 2xA4	Mierka -	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025
Objekt / súbor <b>SO 35-13 Osvetlenie prístupového chodníka k železničnej zasávke Vranov-Juh (v správe mesta)</b>			Číslo zákazky 22KE11001
			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS
			Časť dokumentácie E
Názov prílohy Prehľadová schéma			Číslo prílohy 3