



LEGENDA :

A
B

Poznámka :

Svietidlá sú vybavené pre trojfázový rozvod s možnosťou priebežného zapojenia.

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

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

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zodôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ	Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8	Generálny projektant	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		Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava, Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice	
Zariadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou Juh, žkm 12,969			
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko	Zodpovedný projektant Ing. Pavol Petrušanský	Navrhovateľ Ing. Tomáš Popovec	Kontroloval Ing. Milan Kohl
Počet listov 5xA4	Mierka 1:50	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025
Objekt / súbor SO 34-01.02 Zastrešenie časti železničného nástupištia, prístupovej rampy a schodiska elektroinštalácia			Číslo zákazky 22KE11001
			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS
			Časť dokumentácie E
Názov prílohy Rozmiestnenie a zapojenie svetidiel v zastrešení			Číslo prílohy 2