

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






3N+PE AC 400/230V 50Hz TN-S
1N+PE AC 230V 50Hz TN-S

- LEGENDA:
- Proj. káblové vedenia uložené v chráničke v hĺbke 0,7m na nástupišti a vo voľnom teréne
 - Uzemňovací pás FeZn uložený v spoločnej káblovej ryhe v hĺbke 0,7m
 - RVO1 Projektovaný rozvádzač pre napojenie osvetlenia v zastrešenej a nezastrešenej časti nástupišťa
 - 1 - 9 Proj. sklopný osvet. stožiar výšky 6m s LED svetidlom s príkonom 35W , IP65, 4580lm
 - R-OZT Projektovaný rozvádzač oznamovacích zariadení R-OZT - súčasť PS 22-01

Súradnicový systém: JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

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>		
Zariadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou Juh, žkm 12,969					
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko 		Zodpovedný projektant PS/SP Ing. Pavol Petrušiansky 		Navrhovateľ Ing. Tomáš Popovec 	
Počet listov 4x A4		Mierka 1:500		Stupeň PD DSPRS	
Objekt / súbor SO 35-02 Zastávka Vranov- Juh, osvetlenie nástupišťa a prístup k nástupišťu				Kontroloval Ing. Milan Kohl 	
				Dátum 01/2025	
				Číslo zákazky 22KE11001	
				Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
				Časť dokumentácie E	
Názov prílohy Situácia				Číslo prílohy 2	