

LEGENDA:

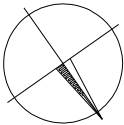
-
- Proj. káblové vedenia uložené v pieskovom lôžku v hĺbke 0,7m zhora kryté fóliou
-
- Dtto, uložené v chráničkách pod spevnenými plochami (cestou) v hĺbke 1.2m alebo 0,8m pod chodníkom
-
- Uzemňovací pás FeZn uložený v spoločnej káblovej ryhe
-
- Proj. osvet. stožiar výšky 8m s LED svetidlom s príkonom 40,4W, IP65, 6180lm na jednoram. výložníku výšky 2m s vyložením 1,5m
-
- Dtto, s dvojicou LED svetidiel s príkonom 40,4W, IP65, 6180lm na dvojram. (120°) výložníku výšky 2m s vyložením 1,5m
-
- Projektovaný rozvádzač osvetlenia pre napájanie osvetlenia a ďalších odberov parkoviska - súčasť SO 35-13
-
- Projektovaný rozvádzač pre napojenie čerpadiel - súčasť SO 37-11

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41:

Ochranné opatrenia:

- samočinnné odpojenie napájania, čl.411
- dvojité alebo zosilnená izolácia, čl.412

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




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, 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. Pavol Petrušanský	Kontroloval Ing. Milan Kohl	
Počet listov 2xA4	Mierka 1:500	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025	
Objekt / súbor			Číslo zákazky 22KE11001	
SO 35-12 Osvetlenie prístupovej komunikácie k železničnej zastávke Vranov-Juh (v správe mesta)			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
			Časť dokumentácie E	
			Číslo prílohy 2	
Názov prílohy			Situácia	