


- LEGENDA:
- EXISTUJÚCI pripojovací plynovod STL D90 PE 80 kPa
 - EXISTUJÚCI pripojovací plynovod STL D90 PE 80 kPa - bude zrušený
 - NAVRHOVANÝ STL PLYNOVOD
 - CHRÁNIČKA NA STL PLYNOVOD S ČUCHAČKOU
 - ORIENTAČNÝ STĽPIK
 - ORIENTAČNÁ TABUĽKA
 - VÝVOD SIGNALIZAČNÉHO VODIČA
 - OCHRANNÉ PÁSMO 1,0m

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	A23002	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	
Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969			
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Pavol Škripko	Navrhovateľ Ing. Pavol Škripko	Kontroloval Ing. Elena Marcinová
Počet listov 3xA4	Mierka 1:500	Stupeň PD DSPRS	Dátum 07/2024
Objekt / súbor		Číslo zákazky 22KE11001	
SO 37-01 Preložka plynového potrubia		Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
		Časť dokumentácie E	
		Číslo prílohy 2	
Názov prílohy		Situácia	