



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 ČUHAČKOU
- 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 ŽSR Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8		Generálny projektant Valbek 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 Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969			Valbek Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribinova 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Pavol Škripko	Navrhoľ, vypracoval Ing. Pavol Škripko	Kontroloval Ing. Elena Marcinová
Počet listov 3xA4	Mierka 1:500	Stupeň PD DSPRS	Dátum 07/2024
Objekt / súbor SO 37-01 Preložka plynového potrubia			Číslo zákazky 22KE11001
			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS
			Časť dokumentácie E
Názov prílohy Výtyčovací výkres			Číslo prílohy 3