

Preložka plynu PE100RC

d90x8,2mm dĺžka 54,43m

ochranné potrubie d200x18,2mm-, dĺžka 53,50m

dĺžka zrušeného potrubia cca 108,1m

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 ČUČAČKOU
- ORIENTAČNÝ STĹPIK
- ORIENTAČNÁ TABUĽKA
- VÝVOD SIGNALIZAČNÉHO VODIČA
- OCHRANNÉ PÁSMO 1,0m

VÝPIS MATERIÁLOV



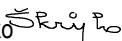


POL.	NÁZOV – POPIS	POČET
1	Plynové potrubie z PE 100 RC 90x8,2mm	88,50m
1.1	Plynové potrubie DN80- oceľ	-
1.2	Plynové potrubie z PE 100 RC 200x18,2 - chránička	80,40m
2	W90° – Elektrotvarovkové koleno 90° d90	1 ks
3	Čuchačka na chráničke - nadzemná	1 ks
3.1	Čuchačka na chráničke - podzemná	1 ks
4	USTRS – Prechodka PE/ocel 90/80	2 ks
5	EFL – Integrovaný lemový nákrúžok s prírubou 90/80	2 ks
6	Uzáver DN80 - existujúci - poklop osadiť do UT (asfaltovej plochy)	1 ks

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			<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>	
Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969				
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko 	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Pavol Škripko 	Navrhoľ, vypracoval Ing. Pavol Škripko 	Kontroloval Ing. Elena Marcinová 	
Počet listov 2xA4	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 Kladačský výkres			Číslo prílohy 4	