






Súradnicový systém: JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

| | | | | |
|----------|-------------------|--|-------|---------------|
| | | | | Číslo súpravy |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Č. zmeny | Zdôvodnenie zmeny | | Dátum | Podpis |

| | | | |
|---|--------|--|-----------|
| Objednávateľ  Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8 | | Generálny projektant  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 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  | Navrhov., vypracoval Ing. Pavol Škripko  | Kontroloval Ing. Elena Marcinová  |
| Počet listov 3xA4 | Mierka - | 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 Detail chráničky | | | Číslo prílohy 6 |