

7. ZOZNAM SÚRADNÍC:

701 00 PRELOŽKA STL PLYNOVODU PRI MOSTE ev.č.585-007, VETVA „P“:

| OZNAČENIE VRCHOLOVÉHO BODU | SÚRADNICA OSI X | SÚRADNICA OSI Y |
|--|--------------------|--------------------|
| L1 – km 0,000 (0,000) Začiatok potr. – zač. chráničky | 1283390,626 | 386587,655 |
| 1 – km 0,001.2 (0,001.2) Lom potrubia-chráničky | 1283389,848 | 386586,157 |
| 2 – km 0,006.4 (0,007.7) Lom potrubia-chráničky | 1283387,676 | 386581,983 |
| 3 – km 0,014.7 (0,016.0) Lom potrubia-chráničky | 1283383,861 | 386574,627 |
| 4 – km 0,018.8 (0,021.3) Lom potrubia-chráničky | 1283382,029 | 386571,094 |
| L2 – 0,020 (0,022.5) Koniec potr. – koniec chráničky | 1283381,418 | 386569,932 |

Súradnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Vytýčenie trasy plynovodu je podľa štátnych súradníc vrcholových bodov osi X a Y, Vrcholové body L1, L2 sú lomy na plynovodnom potrubí.

Body 1-4 sú výškové lomy na plynovodnom potrubí.

0,014.7 – staničenie na plynovodnom potrubí.

(0,016) – čísla v zátvorke sú skutočné dĺžky na plynovodnom potrubí.

Vypracovala: Ing. S. Szabóová