**Trasa: OSA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Přímá | | | |
| **Popis:** | **Staničení** | **X:** | **Y:** |
| ZU: | km: 0 m: 000.000 | -1117099.313 | -835697.052 |
| TK: | km: 0 m: 063.516 | -1117061.382 | -835646.105 |
| Parametry přímé: | | | |
| **Parameter** | **Hodnota:** | **Parameter** | **Hodnota** |
| Délka: | 63.516 | Směrník: | 40.743 |
| Vytyčovací body oblouku: | | | |
| **Popis:** | **Staničení** | **X** | **Y** |
| TK: | km: 0 m: 063.516 | -1117061.382 | -835646.105 |
| Střed: |  | -1117117.529 | -835604.302 |
| KT: | km: 0 m: 103.815 | -1117047.673 | -835608.799 |
| Parametry oblouku: | | | |
| **Parameter** | **Hodnota** | **Parameter** | **Hodnota** |
| Středový úhel (alfa): | 32° 59' 06.7518" | Typ: | Pravý |
| Poloměr: | 70.000 |  |  |
| Délka: | 40.299 | Délka tečny: | 20.725 |
| Vzepětí oblouku: | 2.880 | Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen: | 3.004 |
| Délka tětivy: | 39.745 | Směrník: | 22.418 |
| Přímá | | | |
| **Popis:** | **Staničení** | **X:** | **Y:** |
| KT: | km: 0 m: 103.815 | -1117047.673 | -835608.799 |
| TK: | km: 0 m: 113.661 | -1117047.041 | -835598.974 |
| Parametry přímé: | | | |
| **Parameter** | **Hodnota:** | **Parameter** | **Hodnota** |
| Délka: | 9.846 | Směrník: | 4.093 |
| Vytyčovací body oblouku: | | | |
| **Popis:** | **Staničení** | **X** | **Y** |
| TK: | km: 0 m: 113.661 | -1117047.041 | -835598.974 |
| Střed: |  | -1117146.834 | -835592.549 |
| KT: | km: 0 m: 131.999 | -1117047.543 | -835580.668 |
| Parametry oblouku: | | | |
| **Parameter** | **Hodnota** | **Parameter** | **Hodnota** |
| Středový úhel (alfa): | 10° 30' 25.2057" | Typ: | Pravý |
| Poloměr: | 100.000 |  |  |
| Délka: | 18.338 | Délka tečny: | 9.195 |
| Vzepětí oblouku: | 0.420 | Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen: | 0.422 |
| Délka tětivy: | 18.312 | Směrník: | 398.256 |

Název trasy: OSA   
Popis:   
Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 13200.00   
Přírůstek staničení: 10.00

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Staničení** | **Y** | **X** | **Směr tečny** |
| 0.00 | -1,117,099.313m | -835,697.052m | S53.331273V (d) |
| 10.00 | -1,117,093.341m | -835,689.031m | S53.331273V (d) |
| 20.00 | -1,117,087.369m | -835,681.009m | S53.331273V (d) |
| 30.00 | -1,117,081.397m | -835,672.988m | S53.331273V (d) |
| 40.00 | -1,117,075.425m | -835,664.967m | S53.331273V (d) |
| 50.00 | -1,117,069.453m | -835,656.946m | S53.331273V (d) |
| 60.00 | -1,117,063.481m | -835,648.925m | S53.331273V (d) |
| 70.00 | -1,117,057.756m | -835,640.733m | S58.638449V (d) |
| 80.00 | -1,117,053.178m | -835,631.852m | S66.823561V (d) |
| 90.00 | -1,117,049.911m | -835,622.409m | S75.008672V (d) |
| 100.00 | -1,117,048.022m | -835,612.598m | S83.193783V (d) |
| 110.00 | -1,117,047.276m | -835,602.627m | S86.316482V (d) |
| 120.00 | -1,117,046.834m | -835,592.639m | S89.948662V (d) |
| 130.00 | -1,117,047.325m | -835,582.655m | J84.321760V (d) |