

Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Adamov u Tupadel

Trasa: Adamov u Tupadel

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 480.98

Přírůstek staničení: 20.00

| Bod | Staničení | Y | X | Z | Celková délka | Typ | Směrník: | Poloměr |
|-----|-----------|-----------|------------|--------|---------------|--------------------|----------|---------|
| 1 | 0 | 675841,66 | 1077753,8 | 311,01 | 0 | ZU, V | 108,33 | - |
| 2 | 0,68 | 675840,99 | 1077753,88 | 310,97 | 0,68 | TK | 108,33 | - |
| 3 | 5,03 | 675836,77 | 1077754,91 | 310,77 | 5,03 | | 122,179 | 20 |
| 4 | 9,38 | 675832,88 | 1077756,83 | 310,56 | 9,38 | KT | 136,028 | 20 |
| 5 | 16,73 | 675826,67 | 1077760,77 | 310,21 | 16,73 | TK | 136,028 | - |
| 6 | 20 | 675823,92 | 1077762,54 | 310,05 | 20 | | 136,444 | 500 |
| 7 | 33,43 | 675812,73 | 1077769,96 | 309,41 | 33,43 | | 138,154 | 500 |
| 8 | 40 | 675807,33 | 1077773,7 | 309,1 | 40 | | 138,991 | 500 |
| 9 | 50,12 | 675799,1 | 1077779,6 | 308,62 | 50,12 | KT | 140,279 | 500 |
| 10 | 60 | 675791,14 | 1077785,45 | 308,14 | 60 | | 140,279 | - |
| 11 | 80 | 675775,01 | 1077797,27 | 307,19 | 80 | | 140,279 | - |
| 12 | 84,14 | 675771,67 | 1077799,72 | 306,99 | 84,14 | ZZ | 140,279 | - |
| 13 | 100 | 675758,88 | 1077809,1 | 306,35 | 100 | | 140,279 | - |
| 14 | 106,86 | 675753,35 | 1077813,15 | 306,14 | 106,86 | TK | 140,279 | - |
| 15 | 120 | 675744,34 | 1077822,63 | 305,86 | 120 | | 162,893 | 37 |
| 16 | 122,64 | 675742,97 | 1077824,88 | 305,83 | 122,64 | | 167,436 | 37 |
| 17 | 134,14 | 675738,97 | 1077835,62 | 305,74 | 134,14 | V | 187,223 | 37 |
| 18 | 136,7 | 675738,55 | 1077838,14 | 305,74 | 136,7 | Spád 0% (nejnižší) | 191,626 | 37 |
| 19 | 138,42 | 675738,36 | 1077839,85 | 305,74 | 138,42 | KT | 194,593 | 37 |
| 20 | 140 | 675738,23 | 1077841,42 | 305,74 | 140 | | 194,593 | - |
| 21 | 149,59 | 675737,42 | 1077850,98 | 305,81 | 149,59 | TK | 194,593 | - |
| 22 | 157,39 | 675736,15 | 1077858,67 | 305,93 | 157,39 | | 184,656 | 50 |
| 23 | 160 | 675735,46 | 1077861,19 | 305,98 | 160 | | 181,338 | 50 |
| 24 | 165,2 | 675733,7 | 1077866,08 | 306,11 | 165,2 | KT | 174,718 | 50 |
| 25 | 172,42 | 675730,91 | 1077872,73 | 306,32 | 172,42 | TK | 174,718 | - |
| 26 | 180 | 675728,11 | 1077879,78 | 306,59 | 180 | | 177,131 | 200 |
| 27 | 180,63 | 675727,89 | 1077880,37 | 306,61 | 180,63 | | 177,331 | 200 |
| 28 | 184,14 | 675726,7 | 1077883,67 | 306,76 | 184,14 | KZ | 178,449 | 200 |
| 29 | 188,84 | 675725,19 | 1077888,12 | 306,96 | 188,84 | KT | 179,945 | 200 |
| 30 | 200 | 675721,73 | 1077898,73 | 307,44 | 200 | | 179,945 | - |
| 31 | 220 | 675715,54 | 1077917,75 | 308,3 | 220 | | 179,945 | - |
| 32 | 240 | 675709,34 | 1077936,76 | 309,17 | 240 | | 179,945 | - |
| 33 | 260 | 675703,14 | 1077955,78 | 310,03 | 260 | | 179,945 | - |
| 34 | 260,04 | 675703,13 | 1077955,82 | 310,03 | 260,04 | TK | 179,945 | - |
| 35 | 263,27 | 675702,1 | 1077958,88 | 310,17 | 263,27 | | 178,917 | 200 |
| 36 | 266,5 | 675701,03 | 1077961,93 | 310,31 | 266,5 | KT | 177,888 | 200 |
| 37 | 280 | 675696,43 | 1077974,62 | 310,89 | 280 | | 177,888 | - |
| 38 | 293,04 | 675692 | 1077986,88 | 311,45 | 293,04 | TK | 177,888 | - |
| 39 | 300 | 675689,4 | 1077993,34 | 311,75 | 300 | | 173,456 | 100 |
| 40 | 312,39 | 675683,7 | 1078004,32 | 312,28 | 312,39 | | 165,571 | 100 |
| 41 | 320 | 675679,53 | 1078010,69 | 312,61 | 320 | | 160,724 | 100 |
| 42 | 331,74 | 675672,2 | 1078019,85 | 313,12 | 331,74 | KT | 153,253 | 100 |
| 43 | 340 | 675666,66 | 1078025,98 | 313,47 | 340 | | 153,253 | - |
| 44 | 360 | 675653,26 | 1078040,83 | 314,33 | 360 | | 153,253 | - |
| 45 | 380 | 675639,86 | 1078055,67 | 315,2 | 380 | | 153,253 | - |
| 46 | 399,83 | 675626,57 | 1078070,39 | 316,05 | 399,83 | ZZ | 153,253 | - |
| 47 | 400 | 675626,46 | 1078070,52 | 316,06 | 400 | | 153,253 | - |
| 48 | 414,83 | 675616,52 | 1078081,53 | 316,57 | 414,83 | V | 153,253 | - |
| 49 | 420 | 675613,05 | 1078085,37 | 316,69 | 420 | | 153,253 | - |
| 50 | 429,83 | 675606,47 | 1078092,66 | 316,84 | 429,83 | KZ | 153,253 | - |
| 51 | 440 | 675599,65 | 1078100,21 | 316,94 | 440 | | 153,253 | - |
| 52 | 460 | 675586,25 | 1078115,06 | 317,14 | 460 | | 153,253 | - |
| 53 | 480 | 675572,85 | 1078129,9 | 317,34 | 480 | | 153,253 | - |
| 54 | 480,98 | 675572,19 | 1078130,63 | 317,35 | 480,98 | KU | 153,253 | - |