

Seznam souřadnic vrcholů a výměra
jižního křídla OP mezi jižním okrajem chráněné plochy a bází ložiskového obzoru

Souřadnicový systém: S-JTSK

| Vrchol | X | Y |
|--------|--------------|------------|
| 40 | 1 032 775,66 | 777 567,77 |
| 41 | 1 032 783,97 | 777 591,89 |
| 42 | 1 032 790,55 | 777 611,89 |
| 43 | 1 032 797,93 | 777 636,51 |
| 44 | 1 032 805,81 | 777 663,91 |
| 45 | 1 032 833,28 | 777 760,06 |
| 46 | 1 032 851,88 | 777 824,18 |
| 47 | 1 032 860,68 | 777 856,41 |
| 48 | 1 032 867,96 | 777 885,64 |
| 49 | 1 032 871,25 | 777 900,34 |
| 50 | 1 032 875,60 | 777 922,49 |
| 51 | 1 032 878,05 | 777 937,33 |
| 52 | 1 032 879,11 | 777 944,78 |
| 53 | 1 032 880,50 | 777 955,97 |
| 54 | 1 032 881,62 | 777 967,25 |
| 55 | 1 032 882,21 | 777 974,78 |
| 56 | 1 032 883,04 | 777 989,89 |
| 57 | 1 032 883,28 | 777 997,45 |
| 58 | 1 032 883,42 | 778 012,59 |
| 59 | 1 032 883,10 | 778 027,74 |
| 60 | 1 032 882,65 | 778 037,83 |
| 61 | 1 032 881,18 | 778 057,99 |
| 62 | 1 032 878,96 | 778 078,08 |
| 63 | 1 032 877,57 | 778 088,09 |
| 64 | 1 032 875,12 | 778 103,04 |
| 65 | 1 032 872,24 | 778 117,91 |
| 66 | 1 032 870,62 | 778 125,30 |
| 67 | 1 032 867,06 | 778 140,00 |
| 68 | 1 032 865,11 | 778 147,31 |
| 69 | 1 032 861,96 | 778 158,20 |
| 70 | 1 032 858,56 | 778 168,98 |
| 71 | 1 032 856,15 | 778 176,12 |
| 72 | 1 032 851,04 | 778 190,30 |
| 73 | 1 032 842,70 | 778 211,34 |
| 74 | 1 032 836,77 | 778 225,22 |
| 75 | 1 032 832,67 | 778 234,41 |
| 76 | 1 032 824,20 | 778 252,68 |
| 77 | 1 032 809,56 | 778 282,69 |
| 78 | 1 032 779,29 | 778 342,17 |

| | | |
|-----|--------------|------------|
| 79 | 1 032 734,27 | 778 431,48 |
| 153 | 1 032 770,77 | 778 449,93 |
| 152 | 1 032 786,51 | 778 420,49 |
| 151 | 1 032 796,69 | 778 400,71 |
| 150 | 1 032 803,33 | 778 387,46 |
| 149 | 1 032 816,29 | 778 360,80 |
| 148 | 1 032 828,89 | 778 333,79 |
| 147 | 1 032 835,01 | 778 320,20 |
| 146 | 1 032 843,97 | 778 299,70 |
| 145 | 1 032 856,88 | 778 268,65 |
| 144 | 1 032 869,15 | 778 239,24 |
| 143 | 1 032 883,26 | 778 202,45 |
| 142 | 1 032 889,56 | 778 183,40 |
| 141 | 1 032 894,24 | 778 167,64 |
| 140 | 1 032 897,51 | 778 156,33 |
| 139 | 1 032 899,66 | 778 148,31 |
| 138 | 1 032 901,84 | 778 139,31 |
| 137 | 1 032 913,94 | 778 129,15 |
| 136 | 1 032 933,69 | 778 062,47 |
| 135 | 1 032 947,70 | 778 010,84 |
| 134 | 1 032 957,29 | 777 970,71 |
| 133 | 1 032 967,79 | 777 948,53 |
| 132 | 1 032 967,53 | 777 945,97 |
| 131 | 1 032 965,95 | 777 933,19 |
| 130 | 1 032 964,63 | 777 924,01 |
| 129 | 1 032 961,82 | 777 906,93 |
| 128 | 1 032 959,72 | 777 896,23 |
| 127 | 1 032 922,29 | 777 876,79 |
| 126 | 1 032 914,57 | 777 841,91 |
| 125 | 1 032 892,69 | 777 743,08 |
| 124 | 1 032 881,51 | 777 702,56 |
| 123 | 1 032 886,96 | 777 659,36 |
| 122 | 1 032 882,09 | 777 642,11 |
| 121 | 1 032 853,19 | 777 539,53 |

$$\text{Plocha} = 1/2 \times \Sigma (Y_n \times (X_{n+1} - X_{n-1}))$$

$$\text{Plocha} = 52\,480 \text{ m}^2 = 0,0525 \text{ km}^2$$