

Seznam souřadnic vrcholů a výměra
celého ochranného pilíře v rozsahu chráněné plochy a obou křídel OP

Souřadnicový systém: S-JTSK

| Vrchol | X | Y |
|--------|--------------|------------|
| 80 | 1 032 679,00 | 778 403,54 |
| 81 | 1 032 709,41 | 778 344,30 |
| 82 | 1 032 725,17 | 778 314,92 |
| 83 | 1 032 748,99 | 778 271,24 |
| 84 | 1 032 771,49 | 778 226,91 |
| 85 | 1 032 782,21 | 778 202,17 |
| 86 | 1 032 791,32 | 778 178,32 |
| 87 | 1 032 788,51 | 778 168,34 |
| 88 | 1 032 797,37 | 778 139,30 |
| 89 | 1 032 803,51 | 778 113,55 |
| 90 | 1 032 806,29 | 778 100,65 |
| 91 | 1 032 808,69 | 778 087,73 |
| 92 | 1 032 809,71 | 778 081,26 |
| 93 | 1 032 811,29 | 778 068,32 |
| 94 | 1 032 811,83 | 778 061,84 |
| 95 | 1 032 812,27 | 778 052,12 |
| 96 | 1 032 813,16 | 778 032,38 |
| 97 | 1 032 805,50 | 778 013,87 |
| 98 | 1 032 805,42 | 777 999,30 |
| 99 | 1 032 805,23 | 777 993,34 |
| 100 | 1 032 804,51 | 777 980,20 |
| 101 | 1 032 804,04 | 777 974,21 |
| 102 | 1 032 803,12 | 777 964,85 |
| 103 | 1 032 800,73 | 777 944,74 |
| 104 | 1 032 797,66 | 777 918,01 |
| 105 | 1 032 795,81 | 777 904,77 |
| 106 | 1 032 793,53 | 777 891,64 |
| 107 | 1 032 792,18 | 777 885,14 |
| 108 | 1 032 789,83 | 777 875,47 |
| 109 | 1 032 781,22 | 777 843,93 |
| 110 | 1 032 779,51 | 777 838,02 |
| 111 | 1 032 766,14 | 777 823,47 |
| 112 | 1 032 753,12 | 777 782,96 |
| 113 | 1 032 741,93 | 777 751,49 |
| 114 | 1 032 734,72 | 777 730,46 |
| 115 | 1 032 720,88 | 777 688,17 |
| 116 | 1 032 720,87 | 777 688,17 |
| 117 | 1 032 713,17 | 777 661,38 |
| 118 | 1 032 705,69 | 777 636,48 |

| | | |
|-----|--------------|------------|
| 119 | 1 032 700,70 | 777 621,37 |
| 120 | 1 032 692,66 | 777 598,00 |
| 39 | 1 032 754,98 | 777 575,30 |
| 40 | 1 032 775,66 | 777 567,77 |
| 121 | 1 032 853,19 | 777 539,53 |
| 122 | 1 032 882,09 | 777 642,11 |
| 123 | 1 032 886,96 | 777 659,36 |
| 124 | 1 032 881,51 | 777 702,56 |
| 125 | 1 032 892,69 | 777 743,08 |
| 126 | 1 032 914,57 | 777 841,91 |
| 127 | 1 032 922,29 | 777 876,79 |
| 128 | 1 032 959,72 | 777 896,23 |
| 129 | 1 032 961,82 | 777 906,93 |
| 130 | 1 032 964,63 | 777 924,01 |
| 131 | 1 032 965,95 | 777 933,19 |
| 132 | 1 032 967,53 | 777 945,97 |
| 133 | 1 032 967,79 | 777 948,53 |
| 134 | 1 032 957,29 | 777 970,71 |
| 135 | 1 032 947,70 | 778 010,84 |
| 136 | 1 032 933,69 | 778 062,47 |
| 137 | 1 032 913,94 | 778 129,15 |
| 138 | 1 032 901,84 | 778 139,31 |
| 139 | 1 032 899,66 | 778 148,31 |
| 140 | 1 032 897,51 | 778 156,33 |
| 141 | 1 032 894,24 | 778 167,64 |
| 142 | 1 032 889,56 | 778 183,40 |
| 143 | 1 032 883,26 | 778 202,45 |
| 144 | 1 032 869,15 | 778 239,24 |
| 145 | 1 032 856,88 | 778 268,65 |
| 146 | 1 032 843,97 | 778 299,70 |
| 147 | 1 032 835,01 | 778 320,20 |
| 148 | 1 032 828,89 | 778 333,79 |
| 149 | 1 032 816,29 | 778 360,80 |
| 150 | 1 032 803,33 | 778 387,46 |
| 151 | 1 032 796,69 | 778 400,71 |
| 152 | 1 032 786,51 | 778 420,49 |
| 153 | 1 032 770,77 | 778 449,93 |
| 79 | 1 032 734,27 | 778 431,48 |
| 1 | 1 032 714,63 | 778 421,55 |

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

$$\text{Plocha} = 116\,468 \text{ m}^2 = 0,1165 \text{ km}^2$$