

Parametry tratí

| kategorie | 30.4.2016 - klasická trať | | | | | 1.5.2016 - krátká trať | | | |
|-----------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | délka (km) | převýšení (m) | počet kontrol | start (S1/S2) | počet občerstvo-vaček | délka (km) | převýšení (m) | počet kontrol | start (S1/S2) |
| D10N | 3,5 | 80 | 6 | S1 | 0 | 3,3 | 130 | 7 | S2 |
| D10C | 2,1 | 60 | 7 | S1 | 0 | 2,0 | 105 | 8 | S2 |
| D12C | 2,6 | 50 | 7 | S1 | 0 | 2,3 | 95 | 9 | S2 |
| D14B | 3,6 | 120 | 8 | S1 | 0 | 2,8 | 75 | 11 | S1 |
| D16A | 4,8 | 230 | 9 | S1 | 1 | 3,1 | 145 | 14 | S1 |
| D16B | 3,8 | 130 | 8 | S1 | 0 | 2,9 | 120 | 12 | S1 |
| D18A | 6,2 | 280 | 12 | S1 | 2 | 3,3 | 165 | 14 | S1 |
| D18B | 4,3 | 200 | 10 | S1 | 0 | 3,0 | 110 | 13 | S1 |
| D20A | 6,7 | 290 | 12 | S1 | 2 | 3,6 | 160 | 16 | S1 |
| D20B | 4,9 | 230 | 10 | S1 | 1 | 3,0 | 110 | 13 | S1 |
| D21E | 8,3 | 420 | 13 | S2 | 3 | 4,6 | 225 | 18 | S1 |
| D21A | 7,4 | 340 | 13 | S1 | 2 | 4,0 | 150 | 19 | S1 |
| D21B | 6,8 | 280 | 12 | S1 | 2 | 3,6 | 155 | 14 | S1 |
| D21C | 5,1 | 230 | 10 | S1 | 1 | 3,4 | 115 | 15 | S1 |
| D35B | 5,9 | 280 | 11 | S1 | 1 | 3,5 | 135 | 14 | S1 |
| D40B | 4,8 | 240 | 10 | S1 | 1 | 3,4 | 120 | 17 | S1 |
| D45B | 4,3 | 180 | 10 | S1 | 0 | 3,4 | 115 | 14 | S1 |
| D50B | 4,0 | 130 | 9 | S1 | 0 | 3,2 | 110 | 13 | S1 |
| D55B | 3,7 | 120 | 9 | S1 | 0 | 3,1 | 120 | 15 | S1 |
| D60B | 3,3 | 90 | 9 | S1 | 0 | 3,0 | 115 | 12 | S1 |
| D65B | 3,0 | 80 | 8 | S1 | 0 | 2,7 | 95 | 12 | S1 |
| D70B | 2,7 | 70 | 8 | S1 | 0 | 2,5 | 80 | 10 | S1 |
| D75B | 2,5 | 70 | 7 | S1 | 0 | 2,5 | 80 | 10 | S1 |
| H10N | 3,5 | 80 | 6 | S1 | 0 | 3,3 | 130 | 8 | S2 |
| H10C | 2,4 | 70 | 7 | S1 | 0 | 2,0 | 95 | 8 | S2 |
| H12C | 2,8 | 80 | 8 | S1 | 0 | 2,4 | 115 | 9 | S2 |
| H14B | 4,8 | 210 | 8 | S1 | 1 | 3,1 | 105 | 13 | S1 |
| H16A | 6,9 | 340 | 11 | S1 | 2 | 3,6 | 130 | 17 | S1 |
| H16B | 5,8 | 320 | 10 | S1 | 1 | 3,2 | 135 | 13 | S1 |
| H18A | 8,9 | 430 | 14 | S1 | 2 | 3,9 | 175 | 17 | S1 |
| H18B | 7,3 | 320 | 12 | S1 | 2 | 3,5 | 125 | 15 | S1 |
| H20A | 10,7 | 460 | 15 | S1 | 3 | 4,2 | 215 | 16 | S1 |
| H20B | 9,0 | 400 | 15 | S1 | 2 | 3,5 | 125 | 15 | S1 |
| H21E | 13,9 | 690 | 20 | S2 | 4 | 5,3 | 270 | 23 | S1 |
| H21A | 12,6 | 580 | 19 | S1 | 4 | 5,0 | 245 | 19 | S1 |
| H21B | 11,0 | 530 | 17 | S1 | 3 | 4,5 | 195 | 20 | S1 |
| H21C | 9,4 | 430 | 13 | S1 | 3 | 4,1 | 155 | 17 | S1 |
| H35B | 9,3 | 460 | 14 | S1 | 3 | 4,1 | 170 | 19 | S1 |
| H40B | 8,2 | 360 | 13 | S1 | 2 | 4,0 | 140 | 21 | S1 |
| H45B | 7,2 | 340 | 13 | S1 | 2 | 3,8 | 140 | 18 | S1 |
| H50B | 6,8 | 320 | 13 | S1 | 2 | 3,6 | 145 | 18 | S1 |
| H55B | 5,8 | 320 | 11 | S1 | 1 | 3,6 | 125 | 15 | S1 |
| H60B | 5,1 | 250 | 10 | S1 | 1 | 3,4 | 130 | 16 | S1 |
| H65B | 4,7 | 190 | 9 | S1 | 1 | 3,2 | 110 | 13 | S1 |
| H70B | 3,7 | 120 | 9 | S1 | 0 | 3,1 | 120 | 15 | S1 |
| H75B | 3,2 | 110 | 9 | S1 | 0 | 2,7 | 95 | 10 | S1 |
| H80B | 2,7 | 80 | 8 | S1 | 0 | 2,7 | 95 | 10 | S1 |
| HDR | 3,5 | 80 | 6 | S1 | 0 | 3,3 | 130 | 7 | S2 |
| P | 3,0 | 100 | 9 | S1 | 0 | 2,3 | 105 | 9 | S2 |
| T3 | 3,1 | 100 | 8 | S1 | 0 | 2,8 | 125 | 12 | S1 |
| T6 / T5 | 6,2 | 290 | 11 | S1 | 1 | 5,2 | 210 | 24 | S1 |