

Kategorie a parametry tratí

17.6.2017

| Kategorie | Délka | Převýšení | Počet kontrol | Kategorie | Délka | Převýšení | Počet kontrol |
|-----------|-------|-----------|---------------|-----------|-------|-----------|---------------|
| D10N | 2,9 | 140 | 7 | H10N | 2,9 | 140 | 7 |
| D10C | 2,8 | 25 | 7 | H10C | 2,8 | 25 | 7 |
| D12C | 3,1 | 90 | 8 | H12C | 3,3 | 140 | 9 |
| D14B | 3,7 | 200 | 9 | H14B | 5,1 | 265 | 7 |
| D14C | 3,4 | 160 | 7 | H14C | 3,9 | 215 | 7 |
| D16B | 4,8 | 250 | 7 | H16B | 6,2 | 250 | 8 |
| D16C | 3,9 | 210 | 7 | H16C | 5,1 | 265 | 7 |
| D18B | 5,5 | 290 | 10 | H18B | 7,1 | 335 | 9 |
| D18C | 4,1 | 220 | 9 | H18C | 7 | 295 | 11 |
| D20B | 6,2 | 250 | 8 | H20B | 8,7 | 475 | 12 |
| D21B | 7 | 295 | 11 | H21B | 10,2 | 475 | 10 |
| D21C | 5,5 | 290 | 10 | H21C | 8,1 | 330 | 9 |
| D35B | 6,1 | 250 | 8 | H35B | 9,2 | 355 | 10 |
| D35C | 5,2 | 290 | 10 | H35C | 7,1 | 265 | 11 |
| D40B | 5,4 | 290 | 10 | H40B | 8,3 | 360 | 10 |
| D45B | 4,1 | 220 | 9 | H45B | 7,2 | 280 | 11 |
| D45C | 3,9 | 215 | 7 | H45C | 5,4 | 290 | 10 |
| D50B | 3,9 | 210 | 7 | H50B | 6,1 | 250 | 8 |
| D55B | 3,9 | 210 | 7 | H55B | 5,5 | 290 | 10 |
| D55C | 3,3 | 240 | 8 | H55C | 5,2 | 290 | 10 |
| D60B | 3,6 | 200 | 9 | H60B | 5,2 | 290 | 10 |
| D65B | 3,6 | 200 | 9 | H65B | 4,8 | 250 | 7 |
| D70B | 3,6 | 200 | 9 | H65C | 3,6 | 200 | 9 |
| D75B | 3,3 | 240 | 8 | H70B | 3,7 | 200 | 9 |
| | | | | H75B | 3,3 | 240 | 8 |
| HDR | 2,8 | 140 | 7 | H80B | 3,3 | 240 | 8 |
| P | 3,8 | 200 | 6 | | | | |
| T | 6,9 | 360 | 9 | | | | |

Kategorie a parametry tratí

18.6.2017

| Kategorie | Délka | Převýšení | Počet kontrol | Kategorie | Délka | Převýšení | Počet kontrol |
|-----------|-------|-----------|---------------|-----------|-------|-----------|---------------|
| D10N | 3 | 80 | 8 | H10N | 3 | 90 | 8 |
| D10C | 1,9 | 40 | 6 | H10C | 2 | 40 | 6 |
| D12C | 2,2 | 55 | 8 | H12C | 2,3 | 55 | 8 |
| D14B | 2,3 | 95 | 10 | H14B | 2,4 | 120 | 12 |
| D14C | 2,4 | 70 | 9 | H14C | 2,4 | 70 | 8 |
| D16B | 2,6 | 120 | 13 | H16B | 2,7 | 180 | 11 |
| D16C | 2,5 | 95 | 10 | H16C | 2,4 | 120 | 12 |
| D18B | 3 | 170 | 12 | H18B | 3,1 | 200 | 13 |
| D18C | 2,7 | 135 | 12 | H18C | 3 | 200 | 11 |
| D20B | 3,2 | 220 | 13 | H20B | 4,9 | 215 | 20 |
| D21B | 4,2 | 200 | 18 | H21B | 5,4 | 240 | 21 |
| D21C | 3,2 | 220 | 13 | H21C | 4,2 | 200 | 18 |
| D35B | 3,1 | 220 | 12 | H35B | 4,5 | 225 | 20 |
| D35C | 2,7 | 125 | 10 | H35C | 3,9 | 190 | 16 |
| D40B | 3 | 200 | 11 | H40B | 4,5 | 195 | 18 |
| D45B | 2,7 | 180 | 11 | H45B | 4,1 | 220 | 18 |
| D45C | 2,7 | 130 | 12 | H45C | 3,1 | 220 | 12 |
| D50B | 2,6 | 120 | 13 | H50B | 3,9 | 190 | 16 |
| D55B | 2,5 | 95 | 10 | H55B | 3,8 | 180 | 18 |
| D55C | 2,6 | 75 | 7 | H55C | 2,7 | 135 | 12 |
| D60B | 2,3 | 95 | 10 | H60B | 3,1 | 200 | 13 |
| D65B | 2,2 | 75 | 8 | H65B | 2,7 | 125 | 10 |
| D70B | 2,2 | 75 | 8 | H65C | 2,7 | 130 | 12 |
| D75B | 2,1 | 75 | 8 | H70B | 2,2 | 75 | 8 |
| | | | | H75B | 2,1 | 75 | 8 |
| HDR | 3 | 90 | 7 | H80B | 2,1 | 75 | 8 |
| P | 2,6 | 75 | 7 | | | | |
| T | 5,1 | 230 | 19 | | | | |