

Predběžné PARAMETRY

B Morava, OŽ MSK, SRJ long

Mosty 30.5.2024

| OŽ | SRJ | km | prev. | KS | B | SRJ | km | prev. | KS |
|------|------|-----|-------|----|------|------|------|-------|----|
| D10C | W10 | 1,9 | 40 | 5 | | | | | |
| D12C | W12A | 1,8 | 50 | 4 | | | | | |
| D14C | | 3,6 | 150 | 5 | D14B | W14A | 3,5 | 140 | 4 |
| D16C | | 3,7 | 170 | 5 | D16B | W16A | 3,7 | 140 | 6 |
| D18C | | 4,1 | 180 | 5 | D18B | W18A | 5 | 170 | 6 |
| | | | | | D20B | | 5,6 | 220 | 7 |
| D21C | | 5,8 | 220 | 8 | D21B | W21A | 8,2 | 360 | 9 |
| D35C | | 4,5 | 200 | 5 | D35B | W35A | 5,6 | 280 | 9 |
| | | | | | D40B | W40A | 4,9 | 240 | 7 |
| D45C | | 3,4 | 160 | 5 | D45B | W45A | 4,3 | 170 | 8 |
| | | | | | D50B | W50A | 3,9 | 160 | 6 |
| D55C | | 2,9 | 140 | 5 | D55B | W55A | 3,7 | 155 | 6 |
| | | | | | D60B | W60A | 3,2 | 60 | 5 |
| D65C | | 2,4 | 130 | 4 | D65B | W65A | 3,2 | 60 | 7 |
| | | | | | D70B | W70A | 2,2 | 55 | 4 |
| | | | | | D75B | W75A | 2,1 | 60 | 5 |
| | | | | | D80B | | 2,1 | 60 | 5 |
| H10C | M10 | 1,9 | 40 | 5 | | | | | |
| H12C | M12A | 2,1 | 55 | 5 | | | | | |
| H14C | | 3,7 | 170 | 5 | H14B | M14A | 3,8 | 195 | 6 |
| H16C | | 4,1 | 180 | 5 | H16B | M16A | 5,6 | 235 | 6 |
| H18C | | 6,7 | 210 | 9 | H18B | M18A | 6,6 | 270 | 7 |
| | | | | | H20B | | 7,6 | 300 | 10 |
| H21C | M21B | 8,4 | 350 | 10 | H21B | M21A | 11,6 | 500 | 14 |
| H35C | | 6,7 | 210 | 9 | H35B | M35A | 8 | 410 | 12 |
| | | | | | H40B | M40A | 7,3 | 300 | 11 |
| H45C | | 4,5 | 200 | 5 | H45B | M45A | 7 | 290 | 13 |
| | | | | | H50B | M50A | 6 | 230 | 9 |
| H55C | | 3,4 | 160 | 5 | H55B | M55A | 5,2 | 260 | 7 |
| | | | | | H60B | M60A | 5,1 | 200 | 8 |
| H65C | | 2,9 | 140 | 5 | H65B | M65A | 4 | 190 | 7 |
| | | | | | H70B | M70A | 2,9 | 115 | 7 |

| OŽ | SRJ | km | prev. | KS | B | SRJ | km | prev. | KS |
|------|------|-----|-------|----|------|------|-----|-------|----|
| H75C | | 2,4 | 150 | 4 | H75B | M75A | 2,5 | 100 | 5 |
| | | | | | H80B | | 2 | 75 | 4 |
| | | | | | H85B | | 2 | 75 | 4 |
| | M21C | 5,3 | 300 | 7 | | | | | |
| T | K | 5,3 | 300 | 7 | | | | | |
| P | N | 2,1 | 75 | 6 | | | | | |
| HDR | MWR | 1,8 | 10 | 6 | | | | | |
| H10S | M10S | 1,8 | 10 | 5 | D10S | W10S | 1,8 | 10 | 5 |