

| Kategória     | Piatok - E1 |                |          | Sobota - E2 |                |          | Nedeľa - E3 |                |          |
|---------------|-------------|----------------|----------|-------------|----------------|----------|-------------|----------------|----------|
|               | Dĺžka (km)  | Prevýšenie (m) | Počet KS | Dĺžka (km)  | Prevýšenie (m) | Počet KS | Dĺžka (km)  | Prevýšenie (m) | Počet KS |
| <b>K3</b>     | 2,98        | 115            | 11       | 3,7         | 130            | 9        | 2,45        | 50             | 11       |
| <b>M 10</b>   | 2,17        | 70             | 9        | 2           | 25             | 8        | 1,58        | 25             | 6        |
| <b>M 10 R</b> | 2,17        | 70             | 9        | 1,8         | 35             | 5        | 1,58        | 25             | 6        |
| <b>M 12 A</b> | 2,37        | 100            | 8        | 2           | 45             | 7        | 2,05        | 45             | 7        |
| <b>M 14 A</b> | 2,69        | 95             | 10       | 2,7         | 50             | 7        | 2,41        | 60             | 10       |
| <b>M 16 A</b> | 3,13        | 115            | 13       | 4,7         | 140            | 12       | 2,61        | 95             | 12       |
| <b>M 18 A</b> | 3,84        | 155            | 15       | 6,7         | 230            | 20       | 2,79        | 105            | 14       |
| <b>M 20 A</b> | 4,54        | 140            | 15       | 7,3         | 290            | 21       | 4,27        | 170            | 18       |
| <b>M 21 B</b> | 5,47        | 195            | 19       | 7,3         | 290            | 21       | 4           | 180            | 18       |
| <b>M 21 C</b> | 3,95        | 130            | 17       | 5,4         | 210            | 17       | 3,41        | 150            | 16       |
| <b>M 21 E</b> | 6,52        | 210            | 23       | 9,2         | 315            | 24       | 5,3         | 225            | 22       |
| <b>M 35 A</b> | 5,13        | 200            | 17       | 7           | 245            | 21       | 4,27        | 170            | 18       |
| <b>M 40 A</b> | 4,96        | 160            | 19       | 6,3         | 260            | 16       | 4           | 180            | 18       |
| <b>M 45 A</b> | 4,83        | 180            | 17       | 5,9         | 250            | 18       | 3,69        | 150            | 17       |
| <b>M 50 A</b> | 4,45        | 165            | 15       | 5,2         | 230            | 15       | 3,41        | 150            | 16       |
| <b>M 55 A</b> | 4,07        | 145            | 16       | 4,7         | 165            | 15       | 3,22        | 115            | 15       |
| <b>M 60 A</b> | 3,84        | 155            | 15       | 3,7         | 130            | 9        | 2,68        | 100            | 13       |
| <b>M 65 A</b> | 3,13        | 115            | 13       | 2,7         | 50             | 7        | 2,43        | 90             | 11       |
| <b>M 70 A</b> | 2,37        | 100            | 8        | 2,8         | 105            | 8        | 2,45        | 50             | 11       |
| <b>N</b>      | 2,17        | 70             | 9        | 1,8         | 35             | 5        | 2,18        | 50             | 9        |
| <b>W 10</b>   | 2,17        | 70             | 9        | 2           | 25             | 8        | 1,58        | 25             | 6        |
| <b>W 10 R</b> | 2,17        | 70             | 9        | 1,8         | 35             | 5        | 1,58        | 25             | 6        |
| <b>W 12 A</b> | 2,25        | 80             | 10       | 2           | 25             | 8        | 2,05        | 45             | 7        |
| <b>W 14 A</b> | 2,76        | 100            | 11       | 2           | 45             | 7        | 2,18        | 50             | 9        |
| <b>W 16 A</b> | 2,69        | 95             | 10       | 2,7         | 50             | 7        | 2,41        | 60             | 10       |
| <b>W 18 A</b> | 3,13        | 115            | 13       | 4,7         | 140            | 12       | 2,61        | 95             | 12       |
| <b>W 21 B</b> | 4,54        | 140            | 15       | 6,7         | 230            | 20       | 2,74        | 115            | 13       |
| <b>W 21 E</b> | 4,96        | 160            | 19       | 7           | 245            | 21       | 3,69        | 150            | 17       |
| <b>W 35 A</b> | 4,83        | 180            | 17       | 5,9         | 250            | 18       | 3,41        | 150            | 16       |
| <b>W 40 A</b> | 4,45        | 165            | 15       | 5,2         | 230            | 15       | 3,22        | 115            | 15       |
| <b>W 45 A</b> | 4,07        | 145            | 16       | 5,4         | 210            | 17       | 2,74        | 115            | 13       |
| <b>W 50 A</b> | 3,84        | 155            | 15       | 4,7         | 165            | 15       | 2,68        | 100            | 13       |
| <b>W 55 A</b> | 3,13        | 115            | 13       | 3,7         | 130            | 9        | 2,43        | 90             | 11       |
| <b>W 60 A</b> | 3,03        | 100            | 12       | 2,7         | 50             | 7        | 2,45        | 50             | 11       |
| <b>W 65 A</b> | 2,76        | 100            | 11       | 2,8         | 105            | 8        | 2,18        | 50             | 9        |