## Orienteering Adventure 2021 6.-8.8.2021, Teplice nad Metují - Bučnice

## Délky tratí

		E1			E2			E3			E4			E5	
	km	m	k	km	m	k	km	m	k	km	m	k	km	m	k
BEGINNERS	1,7	35	10	1,5	40	10	1,7	50	7	1,1	35	7	1,9	65	7
HDR	1,3	35	7	1,5	25	10	1,6	75	5	1,5	50	7	1,6	65	6
D10	1,3	35	7	1,5	35	9	1,6	90	5	1,6	70	8	1,9	65	5
D12	1,7	35	10	1,6	45	11	1,9	90	7	1,7	80	9	2,3	85	8
D14	2,2	35	13	1,6	40	12	2,0	70	12	1,3	35	11	2,6	90	10
D16	2,8	70	15	1,6	60	13	2,3	100	17	1,5	40	12	3,2	120	14
D18	2,9	75	16	1,9	90	13	2,5	80	17	1,6	65	15	4,0	125	15
D21A	3,9	80	19	2,1	95	18	2,8	90	20	1,8	40	16	4,9	140	21
D21B	3,2	70	15	1,9	55	12	2,5	105	19	1,7	45	13	4,3	120	17
D21C	2,9	75	16	1,7	45	13	2,3	70	15	1,5	60	13	3,3	115	16
D35A	3,2	70	15	2,1	85	17	2,5	90	20	1,8	50	15	4,3	120	17
D35B	2,8	60	13	1,7	80	15	2,3	65	16	1,6	65	13	3,5	105	16
D45A	2,8	60	13	1,7	55	13	2,5	105	18	1,6	75	14	4,0	125	15
D45B	2,6	45	13	1,5	55	13	2,2	50	15	1,4	45	12	3,3	115	16
D55A	2,6	45	13	1,5	60	14	2,3	100	18	1,5	35	12	3,5	110	17
D55B	2,3	55	13	1,5	35	11	1,7	55	12	1,3	40	12	2,7	90	14
D65	2,3	55	13	1,4	40	12	2,1	60	15	1,4	40	11	2,9	85	14
D75	2,0	45	12	1,4	40	12	2,1	60	15	1,4	40	11	2,9	85	14
H10	1,3	35	7	1,5	35	10	1,6	90	5	1,6	70	8	1,9	65	5
H10	1,3 1,7	35 35	7	1,5 1,6	35 35	10 11	1,6 1,9	90	5 7	1,6	70 80	8	1,9	65 85	5
	-														
H12	1,7	35	10	1,6	35	11	1,9	90	7	1,7	80	9	2,3	85	8
H12 H14	1,7 2,8	35 70	10 15	1,6 1,7	35 70	11 13	1,9 2,2	90 90	7 13	1,7	80 50	9	2,3	85 115	8 13
H12 H14 H16	1,7 2,8 3,4	35 70 65	10 15 16	1,6 1,7 1,8	35 70 75	11 13 14	1,9 2,2 2,6	90 90 80	7 13 16	1,7 1,3 1,6	80 50 55	9 10 14	2,3 3,0 4,1	85 115 125	8 13 18
H12 H14 H16 H18	1,7 2,8 3,4 3,9 4,4	35 70 65 60	10 15 16 18	1,6 1,7 1,8 1,9	35 70 75 100	11 13 14 15	1,9 2,2 2,6 2,8	90 90 80 110	7 13 16 20	1,7 1,3 1,6 1,8	80 50 55 60	9 10 14 16	2,3 3,0 4,1 4,8	85 115 125 120	8 13 18 19
H12 H14 H16 H18 H21A	1,7 2,8 3,4 3,9 4,4	35 70 65 60 95	10 15 16 18 21	1,6 1,7 1,8 1,9 2,3	35 70 75 100 100	11 13 14 15 19	1,9 2,2 2,6 2,8 3,3	90 90 80 110 140	7 13 16 20 23	1,7 1,3 1,6 1,8 2,1	80 50 55 60 90	9 10 14 16 20	2,3 3,0 4,1 4,8 5,8	85 115 125 120 155	8 13 18 19 24
H12 H14 H16 H18 H21A H21B	1,7 2,8 3,4 3,9 4,4 4,1	35 70 65 60 95 80	10 15 16 18 21 20	1,6 1,7 1,8 1,9 2,3 1,9	35 70 75 100 100 90	11 13 14 15 19	1,9 2,2 2,6 2,8 3,3 3,0	90 90 80 110 140 120	7 13 16 20 23 21	1,7 1,3 1,6 1,8 2,1 1,8	80 50 55 60 90 95	9 10 14 16 20 16	2,3 3,0 4,1 4,8 5,8 5,2	85 115 125 120 155 150	8 13 18 19 24 18
H12 H14 H16 H18 H21A H21B H21C	1,7 2,8 3,4 3,9 4,4 4,1 3,9 4,1	35 70 65 60 95 80	10 15 16 18 21 20 18	1,6 1,7 1,8 1,9 2,3 1,9	35 70 75 100 100 90 95	11 13 14 15 19 17	1,9 2,2 2,6 2,8 3,3 3,0 2,6	90 90 80 110 140 120 100	7 13 16 20 23 21 19	1,7 1,3 1,6 1,8 2,1 1,8 1,6	80 50 55 60 90 95	9 10 14 16 20 16 14	2,3 3,0 4,1 4,8 5,8 5,2 4,3	85 115 125 120 155 150 110	8 13 18 19 24 18
H12 H14 H16 H18 H21A H21B H21C H35A	1,7 2,8 3,4 3,9 4,4 4,1 3,9 4,1	35 70 65 60 95 80 60 80	10 15 16 18 21 20 18 20	1,6 1,7 1,8 1,9 2,3 1,9 1,7 2,4	35 70 75 100 100 90 95 70	11 13 14 15 19 17 14 18	1,9 2,2 2,6 2,8 3,3 3,0 2,6 3,0	90 90 80 110 140 120 100 95	7 13 16 20 23 21 19 20	1,7 1,3 1,6 1,8 2,1 1,8 1,6 1,7	80 50 55 60 90 95 90 75	9 10 14 16 20 16 14 16	2,3 3,0 4,1 4,8 5,8 5,2 4,3 5,5	85 115 125 120 155 150 110 150	8 13 18 19 24 18 16 22
H12 H14 H16 H18 H21A H21B H21C H35A	1,7 2,8 3,4 3,9 4,4 4,1 3,9 4,1 3,8	35 70 65 60 95 80 60 80 65	10 15 16 18 21 20 18 20 16	1,6 1,7 1,8 1,9 2,3 1,9 1,7 2,4 1,6	35 70 75 100 100 90 95 70 60	11 13 14 15 19 17 14 18 12	1,9 2,2 2,6 2,8 3,3 3,0 2,6 3,0 2,5	90 80 110 140 120 100 95 85	7 13 16 20 23 21 19 20	1,7 1,3 1,6 1,8 2,1 1,8 1,6 1,7	80 50 55 60 90 95 90 75 70	9 10 14 16 20 16 14 16 13	2,3 3,0 4,1 4,8 5,8 5,2 4,3 5,5 4,2	85 115 125 120 155 150 110 150 120	8 13 18 19 24 18 16 22 16
H12 H14 H16 H18 H21A H21B H21C H35A H35B	1,7 2,8 3,4 3,9 4,4 4,1 3,9 4,1 3,8	35 70 65 60 95 80 60 80 65 65	10 15 16 18 21 20 18 20 16 16	1,6 1,7 1,8 1,9 2,3 1,9 1,7 2,4 1,6 1,9	35 70 75 100 100 90 95 70 60 65	11 13 14 15 19 17 14 18 12 15	1,9 2,2 2,6 2,8 3,3 3,0 2,6 3,0 2,5 2,7	90 80 110 140 120 100 95 85 70	7 13 16 20 23 21 19 20 16 18	1,7 1,3 1,6 1,8 2,1 1,8 1,6 1,7	80 50 55 60 90 95 90 75 70	9 10 14 16 20 16 14 16 13 15	2,3 3,0 4,1 4,8 5,8 5,2 4,3 5,5 4,2 4,8	85 115 125 120 155 150 110 150 120	8 13 18 19 24 18 16 22 16 19
H12 H14 H16 H18 H21A H21B H21C H35A H35B H45A	1,7 2,8 3,4 3,9 4,4 4,1 3,9 4,1 3,8 3,8 3,4	35 70 65 60 95 80 60 80 65 65	10 15 16 18 21 20 18 20 16 16	1,6 1,7 1,8 1,9 2,3 1,9 1,7 2,4 1,6 1,9	35 70 75 100 100 90 95 70 60 65 50	11 13 14 15 19 17 14 18 12 15 11	1,9 2,2 2,6 2,8 3,3 3,0 2,6 3,0 2,5 2,7 2,4	90 90 80 110 140 120 100 95 85 70 90	7 13 16 20 23 21 19 20 16 18 16	1,7 1,3 1,6 1,8 2,1 1,8 1,6 1,7 1,6 1,7	80 50 55 60 90 95 90 75 70 70	9 10 14 16 20 16 14 16 13 15	2,3 3,0 4,1 4,8 5,8 5,2 4,3 5,5 4,2 4,8 3,7	85 115 125 120 155 150 110 150 120 120 105	8 13 18 19 24 18 16 22 16 19 15
H12 H14 H16 H18 H21A H21B H21C H35A H35B H45A H45A	1,7 2,8 3,4 3,9 4,4 4,1 3,9 4,1 3,8 3,8 3,4 2,5	35 70 65 60 95 80 60 80 65 65 65	10 15 16 18 21 20 18 20 16 16 16	1,6 1,7 1,8 1,9 2,3 1,9 1,7 2,4 1,6 1,9 1,4	35 70 75 100 100 90 95 70 60 65 50	11 13 14 15 19 17 14 18 12 15 11	1,9 2,2 2,6 2,8 3,3 3,0 2,6 3,0 2,5 2,7 2,4 2,6	90 80 110 140 120 100 95 85 70 90 55	7 13 16 20 23 21 19 20 16 18 16 17	1,7 1,3 1,6 1,8 2,1 1,8 1,6 1,7 1,6 1,7	80 50 55 60 90 95 90 75 70 50	9 10 14 16 20 16 14 16 13 15 14	2,3 3,0 4,1 4,8 5,8 5,2 4,3 5,5 4,2 4,8 3,7 4,3	85 115 125 120 155 150 110 150 120 105 85	8 13 18 19 24 18 16 22 16 19 15
H12 H14 H16 H18 H21A H21A H21B H21C H35A H35B H45A H45B H55A	1,7 2,8 3,4 3,9 4,4 4,1 3,9 4,1 3,8 3,8 3,4 2,5	35 70 65 60 95 80 60 80 65 65 65 65	10 15 16 18 21 20 18 20 16 16 16 16	1,6 1,7 1,8 1,9 2,3 1,9 1,7 2,4 1,6 1,9 1,4	35 70 75 100 90 95 70 60 65 50 60 45	11 13 14 15 19 17 14 18 12 15 11 12	1,9 2,2 2,6 2,8 3,3 3,0 2,6 3,0 2,5 2,7 2,4 2,6 2,1	90 80 110 140 120 100 95 85 70 90 55 65	7 13 16 20 23 21 19 20 16 18 16 17	1,7 1,3 1,6 1,8 2,1 1,8 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,6	80 50 55 60 90 95 90 75 70 70 50 40	9 10 14 16 20 16 14 16 13 15 14 13	2,3 3,0 4,1 4,8 5,8 5,2 4,3 5,5 4,2 4,8 3,7 4,3 2,9	85 115 125 120 155 150 110 150 120 105 85 85	8 13 18 19 24 18 16 22 16 19 15 15
H12 H14 H16 H18 H21A H21B H21C H35A H35B H45A H45B H55A H55B	1,7 2,8 3,4 3,9 4,4 4,1 3,9 4,1 3,8 3,8 3,4 2,5 2,5	35 70 65 60 95 80 60 65 65 65 65 60	10 15 16 18 21 20 18 20 16 16 16 16 14	1,6 1,7 1,8 1,9 2,3 1,9 1,7 2,4 1,6 1,9 1,4 1,8 1,4	35 70 75 100 90 95 70 60 65 50 60 45 55	11 13 14 15 19 17 14 18 12 15 11 12 12 13	1,9 2,2 2,6 2,8 3,3 3,0 2,6 3,0 2,5 2,7 2,4 2,6 2,1 2,3	90 80 110 140 120 100 95 85 70 90 55 65	7 13 16 20 23 21 19 20 16 18 16 17 14	1,7 1,3 1,6 1,8 2,1 1,8 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,6 1,3	80 50 55 60 90 95 90 75 70 70 50 40 40	9 10 14 16 20 16 14 16 13 15 14 13 12 13	2,3 3,0 4,1 4,8 5,8 5,2 4,3 5,5 4,2 4,8 3,7 4,3 2,9 3,6	85 115 125 120 155 150 110 120 120 105 85 85 105	8 13 18 19 24 18 16 22 16 19 15 15 14 15