

ZLATÉ KOLO VYSOČINY - VÝSLEDKOVÁ LISTINA

Str.
20.06.2010

1

Pořadí	Startovní číslo	Jméno	Klub	Dosažený čas	Průměrná rychlost km/h
1	45	Vojtěch Martin		6:17:52	30.33
2	7	Matoušek Pavel		6:17:55	30.32
3	46	Hanáček Jaromír		6:36:38	28.89
4	13	Bartík Patrik		6:40:22	28.62
5	1	Daňhel Filip		6:43:47	28.38
6	14	Václavek Vladimír		6:43:47	28.38
7	38	Petr Josef		6:48:37	28.05
8	31	Kocman Pavel		6:49:44	27.97
9	22	Procházka Milan		6:51:40	27.84
10	28	Mráz Lukáš		6:51:42	27.84
11	6	Šimeček Ondřej		6:53:08	27.74
12	24	Sucharda Pavel		7:10:53	26.60
13	4	Zahradník Karel		7:19:38	26.07
14	19	Voneš Petr		7:20:00	26.05
15	5	Bednář Roman	BECARO	7:20:02	26.04
16	10	Pelánek Zdeněk		7:20:02	26.04
17	42	Paták Vít		7:20:02	26.04
18	8	Kučera Michal		7:25:36	25.72
19	43	Žanda Milan		7:26:09	25.69
20	34	Krafka Aleš		7:26:11	25.68
21	41	Švihálek Jaroslav		7:26:20	25.68
22	47	Nechvátal František		7:26:54	25.64
23	40	Horký Pavel		7:41:02	24.86
24	17	Rožek Miroslav		7:41:55	24.81
25	33	Kabelka Jiří		7:43:20	24.73
26	39	Švihálek Petr		7:49:07	24.43
27	49	Slouka Martin		8:05:20	23.61
28	3	Netolický Milan		8:05:59	23.58
29	35	Janoušek Jiří		8:06:16	23.57
30	20	Bednář Jaroslav		8:07:30	23.51
31	23	Poskočil Martin		8:08:10	23.48
32	11	Dvořák Pavel ml.		8:12:45	23.26
33	18	Buček Miloš		8:26:39	22.62
34	15	Indra Michal		8:34:40	22.27
35	2	Staněk Lukáš		8:36:10	22.20
36	9	Horký Zdeněk		8:53:55	21.46
37	36	Chytka Josef		8:53:55	21.46
38	27	Mottl Jan		8:55:02	21.42
39	30	Janiček Jan		9:15:40	20.62
40	21	Cabejšek Pavel		9:25:14	20.27
<i>nedokončil</i>	12	Tichý Vít		<i>neodebral číslo</i>	
<i>nedokončil</i>	16	Černý Martin		<i>neodebral číslo</i>	
<i>nedokončil</i>	25	Kubický Pavel		<i>neodebral číslo</i>	
<i>nedokončil</i>	26	Benda Oldřich		<i>neodebral číslo</i>	
<i>nedokončil</i>	29	Bábor Bohuslav		<i>nedokončil</i>	
<i>nedokončil</i>	32	Korejtko Zdeněk		<i>neodebral číslo</i>	
<i>nedokončil</i>	37	Frýba Lukáš		<i>nedokončil v limitu</i>	
<i>nedokončil</i>	44	Žanda Milan ml.		<i>nedokončil</i>	
<i>nedokončil</i>	48	Kobelka Miroslav		<i>nedokončil v limitu</i>	