

Výsledková listina

Datum a místo konání: 19.4.2014 Studenec, Nová Ves
 Číslo soutěže: 440
 Název soutěže: Velikonoční svah
 Pořadatel: Model klub Chotěboř
 Ředitel soutěže: Luboš Rezler
 Jury: Kozub, Uchytíl
 Počasí: polojasno, teplota 10st - 17st. C, vítr SV 5 - 11 m.sec-1
 Počet létaných kol: 5 kol
 Časoměřiči (1): Lancman
 Časoměřiči (2): Krajník
 Zapisovala: Šteidl
 Podané protesty (1): bez protestů
 Podané protesty (2):
 Podané protesty (3):

Pořadí	Jméno	LMK	LICENCE	Kanál	1. kolo	Čas	2. kolo	Čas	3. kolo	Čas	4. kolo	Čas	5. kolo	Čas	Součet	Přečet
1.	Trsek Miroslav	Liberec	94-87	2,4	946,0	57,6	832,0	66,7	695,0	93,2	1000,0	65,2	847,0	74,3	3625,0	1000,0
2.	Rezler Ondřej	Chotěboř	198-03	68	1000,0	54,5	831,0	66,8	792,0	81,8	980,0	66,5	790,0	79,6	3603,0	994,0
3.	Kohl Richard	Metuje	279-09	2,4	658,0	82,8	1000,0	55,5	782,0	82,9	872,0	74,8	890,0	70,7	3544,0	978,0
4.	Plch Radek	Litomyšl	458-08	2,4	706,0	77,2	616,0	90,1	1000,0	64,8	881,0	74,0	916,0	68,7	3503,0	966,0
5.	Hlavsa Antonín	Nové Město	370-09	77	595,0	91,6	853,0	65,1	759,0	85,4	830,0	78,6	1000,0	62,9	3442,0	950,0
6.	Šteidl Jan	Žďár nad Sázavou	346-32	2,4	720,0	75,7	722,0	76,9	837,0	77,4	885,0	73,7	849,0	74,1	3293,0	908,0
7.	Souček Jiří	Úpice	209-26	2,4	770,0	70,8	626,0	88,7	834,0	77,7	705,0	92,5	956,0	65,8	3265,0	901,0
8.	Svoboda Oldřich	Chotěboř	198-37	2,4	703,0	77,5	710,0	78,2	645,0	100,5	962,0	67,8	796,0	79,0	3171,0	875,0
9.	Tmej Zdeněk	Litomyšl	458-19	2,4	532,0	102,5	859,0	64,6	703,0	92,2	909,0	71,7	693,0	90,7	3164,0	873,0
10.	Plch Jan	Litomyšl	458-09	2,4	643,0	84,7	772,0	71,9	843,0	76,9	755,0	86,4	730,0	86,2	3100,0	855,0
11.	Winkler Tomáš	Chrudim	220-61	2,4	558,0	97,6	0,0	0,0	846,0	76,6	775,0	84,1	863,0	72,9	3042,0	839,0
12.	Homola Michal	Úpice	209-21	2,4	567,0	96,1	574,0	96,7	712,0	91,0	725,0	89,9	954,0	65,9	2965,0	818,0
13.	Vltavský Daniel		231-21	2,4	719,0	75,8	591,0	93,9	645,0	100,4	814,0	80,1	765,0	82,2	2943,0	812,0
14.	Vojtíšek Václav	Litomyšl	458-01	2,4	722,0	75,5	732,0	75,8	0,0	0,0	723,0	90,2	0,0	0,0	2177,0	601,0
15.	Faltus Karel	Ústí nad Orlicí	243-11	76	595,0	91,6	472,0	117,7	632,0	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1699,0	469,0