			remena praemea zeze																												
NSS - A jı	unior																														
t.č. Jméno	Příjmení	Licence	Jméno modelu	J/S	Lwl[mm]	S [m2]	V [kg]	R	Rlog	1 Min 1	Sek 1	. :	l.Tz	1. bod poř	2 Min	2 Sek	2.	2.Tz	2.bod	pořι 3	Min 3	Sek 3	3	3.Tz	3.bod	pořι 1	KOLO	2 KOLO	3 KOLO	výsledek	celkové pořad
16 Antonín	Kolarčík	336-080	Corona II - SK 30	J	A 97	0 0,3	41 6,	8 0,655664	0,765408	53	19	3199	2449	50 <b>1</b>	41	40	2500	1914	50	1	37	35	2255	1726	50	1	50	50	50	100	1
7 Andrzej	Konicki	POL-847	Sea Cret	J	A 83	0 0,	47 2,8	5 0,880131	0,892683	53	5	3185	2843	43,06 2	38	35	2315	2067	46,3	2	63	25	3805	3397	25,41	2	43,05963	46,29718	25,40723	89,35681	2
NSS - A																															
t.č. Jméno	Příjmení	Licence	Jméno modelu	J/S	Lwl[mm]	S [m2]	V [kq]	R	Rlog	1 Min 1	Sek 1	. :	l.Tz :	1. bod poř	2 Min	2 Sek	2.	2.Tz	2.bod	pořt 3	Min 3	Sek 3	3	3.Tz	3.bod	pořι 1	KOLO	2 KOLO	з кого	výsledek	celkové pořac
6 Bohdan	Śliwa	POL-972	Juana	S	A 79	0 0,	49 5,	1 0,704537	_	97	40	5860		18,91 <b>7</b>		16		1799	50	1	36	45	2205	1728	50	1	18,90549	50	50	100	
26 Tomáš	Jakeš	316-017	Amáti	S	A 102	5 0,5	46 9,	8 0,776152	0,820673	35	16	2116	1737	50 <b>1</b>	43	20	2600	2134	42,17	4	48	20	2900	2380	36,31	4	50	42,1666	36,30619	92,1666	2
17 Radim	Bráblík	-	Viktoria	S	A 72	0 0,2	86 2,	1 0,659393	0,766588	48	10	2890	2215	39,19 <b>3</b>	46	0	2760	2116	42,52	3	41	25	2485	1905	45,36	2	39,19188	42,52469	45,3587	87,88339	3
1 Wojciech	Huk	Pol-880	Osborn	S	A 90	0 0,	67 1	1 0,726414	0,793823	46	16	2776	2204	39,4 <b>2</b>	41	36	2496	1981	45,41	2			0	0	0		39,40148	45,40918	0	84,81066	4
27 Pavel	Strenk	336-007	Trigger	S	A 105	0 0,	87 8,	5 1,052393	1,050012	46	5	2765	2903	29,91 4	35	50	2150	2258	39,85	5	34	15	2055	2158	40,04	3	29,90657	39,8547	40,0445	79,89921	5
23 Milan	Jakubowski	261-262	ETNZ92	S	A 100	0 0,4	83 3,9	2 0,9666	0,967569	87	0	5220	5051	17,19 <b>8</b>	50	3	3003	2906	30,97	6	41				36,08		17,19108	30,96526	36,08208	67,04734	6
22 Andrea	Dybová	510-50	Machichaco	S	A 99	5 0,57	34 9,	6 0,777434	0,821433	73	20	4400	3614	24,02 <b>5</b>	66	37	3997	3283	27,4	8	53	50	3230	2653	32,57	6	24,0232	27,40347	32,56671	59,97019	7
31 Petra	Kotlárová	336-081	Theo	S	A 97	0 0,5	28 9,	6 0,727277	0,794244	76	11	4571	3630	23,92 <b>6</b>	65	41	3941	3130	28,74	7	68	59	4139	3287	26,28	7	23,91612	28,74431	26,28449	55,0288	8
NSS - B t.č. Jméno	Příjmení	Licence	Jméno modelu	J/S	Lwl[mm]	S [m2]	V [kg]	R	Rlog	1 Min 1	Sek 1	. :	1.Tz :	1. bod poř	2 Min	2 Sek	2.	2.Tz	2.bod	ροřι 3	Min 3:	Sek 3	3	3.Tz	3.bod	pořt 1	. KOLO	2 KOLO	3 KOLO	výsledek	celkové pořac
28 Stanislav	Jakeš	316-016	Lona III	S	B 84	0 0,5	87 7,	7 0,714721	0,788295	46	35	2795	2203	50 <b>1</b>	55	12	3312	2611	49,07	2	47	32	2852	2248	35,25	6	50	49,07304	35,24996	99,07304	1
12 Juraj	Száraz		Malabar I.	S	B 86	0 0,	84 9,	3 0,82195	0,849861	45	55	2755	2341	47,05 <b>4</b>			0	0	0		31	5	1865	1585	50	1	47,05122	0	50	97,05122	2
29 Josef	Mrákota	168-027	Pen Duick	S	B 102	0 1,	57 13,6	6 1,17247	1,146969	33	13	1993	2286	48,19 <b>2</b>			0	0	0		25	3	1503	1724	45,97	2	48,19277	0	45,97127	94,16403	3
30 Lenka	Mrákotová	168-046	Svea	S	B 89	2 0,64	09 7,2	6 0,808754	0,841031	45	52	2752	2315	47,6 <b>3</b>			0	0	0		35	5	2105	1770	44,76	3	47,59708	0	44,76442	92,36149	4
10 Pavel	Macháček		Helen B Thomas	S			1,2 18,	4 1,00095	,	50		3039		36,22 <b>7</b>		40	2560	2562	50	1			0	0	0		36,21578	50	0	86,21578	5
21 Rostislav	Dyba	510-049	Shamrock III	S			,	2 1,473719	,	31				44,72 5		48	2628	3399	37,7	3	27	48	1668		36,74		,		36,73781		6
11 Peter	Kozák		Mistrál	S	B 101	0 0,	87 10,	3 0,949519	0,951735	50	59	3059	2911	37,84 <b>6</b>			0	0	0		35	37	2137	2034	38,97	4	37,83949	0	38,96517	76,80466	7
NSS - C																															
t.č. Jméno	Příjmení	Licence	Jméno modelu	J/S	Lwl[mm]		V [kg]	R	Rlog	1 Min 1				1. bod poř		2 Sek	2.	2.Tz	2.bod	pořι 3	Min 3				3.bod		KOLO	2 KOLO		výsledek	celkové pořad
18 Pavel	Urbančík		Charlotte	S	C 106	0 0,6	03 1	3 0,767689	0,815737	53	59	3239	2642	50 <b>1</b>			0	0	0		41	53	2513	2050	50		50	0	50	100	1
2 Dariusz 3 Michał	Pieczka	POL-835 MiniSail 007	Sun Fisch Sunfish	S S		/		5 0,860303 2 0,930863	-,-	50	50	3050 0	2676 0	49,37 <b>2</b>	45	18	2718	2385 0	50 0	1	40	55	2455	2154 0	47,58 0	2	49,36725 0	50 0	47,58486 0	99,36725	2