

NÁRODNÍ ŽEBŘÍČEK 2014 BILANCE ODDÍLŮ

		celkem*		MD12-14 žákyňe a žáci					MD12-16 žákyňe, žáci, mladší junio-ry/ři					MD12-19 žákyňe, žáci, junio-ry, junioři					MD16-19 junio-ry a junioři					MD20+ dospělí							
jméno oddílu		index	%																												
1	. SK Radiosport Bílovec na Svitavou	GBM	10238	32%	GBM	1874	3367	4286	2412	5952	GBM	516	21		370	916	1105	501	297	GBM	518	819	1493	549	340	1731	1062			GBM	
2	. Radioklub OK1KYP	ASP	4716	15%	ASP	1254	1539	1860	606	2856	ASP		531			375	495	865	431	ASP	570	153	285	321		374	96		220	ASP	
3	. SZTM ROB Pardubice	FPA	4151	13%	FPA	1086	1086	1783	697	2368	FPA				63	721	415			FPA	612	474		634	844		118		270	FPA	
4	. Radioelektronika Cheb - oddíl ROB	DCH	3883	12%	DCH	1544	2472	2472	928	1411	DCH	155	585	571		104	381	110		DCH	591	213	357		244		513	60		DCH	
5	. FOX-klub Praha	AFK	2998	9%	AFK	586	875	1254	668	1744	AFK	185		289	379	68	251			AFK		401			535	225		664		AFK	
6	. TJ SZTM ROB Liberec	ELB	1817	6%	ELB	374	502	502	128	1315	ELB					72				ELB	85	289	128		480	34	618	111		ELB	
7	. TJ Turnov, oddíl ROB	FTU	1280	4%	FTU	0	0	0	0	1280	FTU					9			259	FTU					872	140				FTU	
8	. ZO Doubravka, oddíl ROB	ETE	722	2%	ETE	58	137	137	79	585	ETE					48	272			ETE		58	79		55	65	145			ETE	
9	. TJ Lokomotiva Č. Třebová, oddíl ROB	FCL	589	2%	FCL	0	314	314	314	275	FCL					314		154		FCL						121				FCL	
10	. O-sport	GAP	523	2%	GAP	0	0	0	0	523	GAP					155				GAP					368					GAP	
11	. Oddíl ROB Krnov	HKR	423	1%	HKR	0	0	0	0	423	HKR					185				HKR					58			180		HKR	
12	. SK ROB Nový Jičín	HVS	266	1%	HVS	0	0	0	0	266	HVS							266		HVS										HVS	
13	. Radioklub OK2KYZ	HNJ	242	1%	HNJ	0	54	54	54	188	HNJ									HNJ			54			188					HNJ
14	. Oddíl ROB Česká Skalice	FCS	175	1%	FCS	111	111	111	0	64	FCS	111								FCS							64				FCS
15	. SO ROB Svitavy	FSY	158	0%	FSY	0	0	0	0	158	FSY									FSY							91		67		FSY
16	. SK Orientační sporty Nové Město na Moravě	GNM	46	0%	GNM	0	0	0	0	46	GNM					46				GNM											GNM
			32227	100%		6887	10457	12773	5887	19454		967	1137	1174	812	2699	3073	1476	1253		2376	2407	2396	1504	3796	2878	2707	1015	557		

*) ...v bilanci oddílů jsou vždy započteny průměry i dva nejhorší výsledky, Pravidla ROB bilanci neupravují

24.10.2014 19:24

"vyhodnocovatel NŽ 2014" - Michal Skrbek, tel. 724 680 009, michales@seznam.cz

veteránky

			konečný součet	prostý součet	ELB-ETE MČR noční	ELB-ETE MČR dlouhá	GAP 2 m klasika	GAP 80 m klasika	FTU 80 m klasika	FTU MČR sprint	FTU MČR 2 m krátká	HNU 2 m klasika	HNU MČR 80 m krátká	DCH 4D 80 m klasika	DCH 4D 2 m klasika	DCH 4D MČR foxoring	GBM MČR 2 m klasika	GBM MČR 80 m klas.	AFK 80 m klasika	AFK 2 m klasika	započtené průměry	průměr
D35	jméno	index																				
1.	Šimáčková Jitka	FPA6952	373	391	30	25 25	30 30 30	48 30	30 25 21	21 25 30 21												26,1
2.	Hažmuková Pavla	GBM7656	359	359		30 30	25 18 25	30 18	21 30 30	PP PP	21 30											2 x 25,7
3.	Adámková Blanka	DCH7852	310	310		15 21	18 21 21	21 21	25 PP PP	30 30	18 25											2 x 22,2
4.	Ondrouchová Ludmila	GBM7057	303	331	25 25	18 45	21 25 43	25 16	18 21 25	25 18	25 16											20,7
5.	Soukupová Leona	ASP6552	196	196		21 18		16 15	14 12 18	18 16	9 18											16,3
6.	Matoušková Martina	AFK6952	185	203	18 15	11 7	12 11 12	12 14	12 44 15	15 13	PP PP											2 x 12,7
7.	Havelková Hana	ASP6551	159	159		9 10	14 16 16		13 18 14	12 15	13 9											13,3
8.	Marečková Iva	GBM6551	156	156		16 14	9 14 15		9 15 16	PP PP	12 10											2 x 13,0
9.	Čadová Renata	FCL6651	154	154			15 15 18	15 25		16 21	14 15											17,1
10.	Švecová Štěpánka	ASP6955	140	140	0 14	10 13	11 13 14		10 14 13	14 14												11,7
11.	Spáčilová Petra	GBM7455	134	134		13 12	10 10 10	14 12	11 16 12	PP PP												2 x 12,2
12.	Janoušková Blanka	ETE7352	120	120	30 18		16 11		16													17,1
13.	Machová Ivetta	ETE6551	81	81	PP PP				15 13													2 x 13,5
14.	Papežová Jindra	DCH6552	71	71		14 11	13 12 9		PP													1 x 11,8
15.	Fráňová Pavla	GBM7055	54	54		12 16		13 13														13,5
15.	Unčovská Martina	GBM7160	54	54		8 8		11 11										8 8				9,0
17.	Skrbková Markéta	AFK7754	48	48														13 12				12,0
18.	Hilbert Anja	ETE7351	37	37	21 16																	18,5
19.	Jablonská Petra	ETE7752	34	34	16				8 10													11,3
20.	Pavlu Lenka	FPA7756	24	24															10 14			12,0
21.	Tomášková Barbora	GBM7659	16	16		7 9																8,0
D50	jméno	index																				
1.	Šrūtová Marcela	ASP6351	381	418	30 30	30 30	21 25 25	24 25	25 30 25	25 30	30 46											26,1
2.	Skřivanová Dagmar	ASP6451	318	318		21 21	25 30 30		30 21 30	30 25	25 30											26,5
3.	Fekiačová Mária	GBM5853	305	305	21	18 25	30 21 21	30 30	21 25 21	21 21												23,5
4.	Látalová Alexandra	GBM5851	196	196			18 18 18	25 21	18	PP PP	21 18											2 x 19,6
5.	Poláková Ludmila	ASP6552	129	129	25	25 18																21,5
6.	Vlachová Vlasta	DCH6451	110	110			16		PP PP PP													3 x 18,3
D60	jméno	index																				
1.	Voráčková Eliška	ASP5151	410	431	30	30 30	30 30 30	30 25	25 30 30	30 24	30 30											28,7
2.	Hanslianová Petra	GBM5051	297	297		25 21	21 21 21	21 21	21 25 25	18 18	18 21											21,2
3.	Pátková Alena	HVS4951	266	266		21 25	25 25 25	25 30		21 30	21 18											24,2
4.	Omová Jana	FTU5151	259	259	30		PP PP PP		30 21	25 25	25 25											3 x 25,9
			konečný součet	prostý součet	ELB-ETE MČR noční	ELB-ETE MČR dlouhá	GAP 2 m klasika	GAP 80 m klasika	FTU 80 m klasika	FTU MČR sprint	FTU MČR 2 m krátká	HNU 2 m klasika	HNU MČR 80 m krátká	DCH 4D 80 m klasika	DCH 4D 2 m klasika	DCH 4D MČR foxoring	GBM MČR 2 m klasika	GBM MČR 80 m klas.	AFK 80 m klasika	AFK 2 m klasika	započtené průměry	průměr

junioři

			konečný součet	prostý součet															započtené průměry	průměr		
M19	jméno	index			ELB-ETE MČR noční	ELB-ETE MČR dlouhá	GAP 2 m klasika	GAP 80 m klasika	FTU 80 m klasika	FTU MČR sprint	FTU MČR 2 m krátká	HNU 2 m klasika	HNU MČR 80 m krátká	DCH 4D 80 m klasika	DCH 4D 2 m klasika	DCH 4D MČR foxoring	GBM MČR 2 m klasika	GBM MČR 80 m klas.	AFK 80 m klasika	AFK 2 m klasika		
1.	Šrom Jakub	GBM9514	387	387			30	25	25	30	21	30	30	21	30	30	30	30	25	30		27,6
2.	Šimáček Martin	FPA9701	375	375	Y	Y	25	30	30	25	30	25	25	30	25	25	25	25	30	25		26,8
3.	Voldřich Dan	ASP9508	289	321	30	30	21	16	18	18	25	16	16	25	18	18	18	18	18	18	16	20,1
4.	Sommer Tadeáš	FPA9601	259	259			16	18	16	16	18	21	18	18	21	21		21	21	18	16	18,5
5.	Hrubý Václav	GBM9601	162	162			18	21	21	21		18	21						21	21		20,3

M16	jméno	index																	započtené průměry	průměr		
1.	Polák Robert	GBM9807	333	333		Y	30	25	21	25	30	25	25	18	30	16	25	21	21	21		23,8
2.	Kinc Martin	GBM9910	324	324	Y	Y	25	18	18	30	18	30	30	16	21	30	18	15	25	30		23,1
3.	Bžatek Vojtěch	GBM9902	304	304	Y	Y	18	30	13	21	21	18	21	30	25	18	16	18	30	25		21,7
4.	Žáček Matěj	GBM9806	278	278		Y	21	16	25	14	16	21	18	25	18	25	21	30	16	12		19,9
5.	Priessnitz Jan	GBM9802	254	254			16	21	30	16	25			21	15	21	30	25	18	16		21,2
6.	Peč Ondřej	ASP9803	159	159		Y	12	13	16	11	15			13	14	15	13	14	13	10		13,3
7.	Stárek Martin	DCH9804	151	151			13	14	14	15	0	15	16	14	PP	PP			10	15	2 x	12,6
8.	Švec Jan	ASP9905	126	126			14	12	15	13				15	16	14	14	13				14,0
9.	Papež Josef	DCH9905	117	117			11	11	12	18	0			12	12	13			14	14		11,7
10.	Pešula Slavomír	ELB9806	91	91										10	11	12	12	16	12	18		13,0
11.	Lahučský Tomáš	DCH9911	89	89			15	15				16	15						15	13		14,8
12.	Paul Josef	ETE9901	79	79	Y	Y			10	10	13			11	13				11	11		11,3
13.	Klimčík Štěpán	HNU9901	54	54								PP	PP				15	12			2 x	13,5
14.	Petříček Tomáš	ELB9803	37	37					11	12	14											12,3

žáci

			konečný součet	prostý součet															započtené průměry	průměr		
M14	jméno	index			GAP 2 m klasika	GAP 80 m klasika	FTU 80 m klasika	FTU MČR sprint	FTU MČR 2 m krátká	HNU 2 m klasika	HNU MČR 80 m krátká	DCH 4D 80 m klasika	DCH 4D 2 m klasika	DCH 4D MČR foxoring	GBM MČR 2 m klasika	GBM MČR 80 m klas.	AFK 80 m klasika	AFK 2 m klasika				
1.	Šrom Dominik	GBM0002	302	302			30	25	21	30	30	30	21	25	30	21	18	21	30	16		25,2
2.	Unčovský Vít	GBM0004	279	303			18	30	30	14	21	14	30	21	18	25	30	18	25	30	16	21,6
3.	David Tomáš	ELB0004	263	289	Y		16	16	25	16	10	21	25	30	18	18	25	18	21	30		20,6
4.	Matošek Dalibor	AFK0001	240	268			15	15	15	21	14	16	18	18	16	30	14	30	25	21		19,1
5.	Křen Jakub	FPA0103	200	200			21	18	16	15	18	15	11				21	25	15	25		18,2
6.	Svatek Daniel	DCH0113	180	201			13	14	14	10	11	13	14	14	25	15	16	15	12	15		14,4
7.	Sommer Damián	FPA0001	154	154			12	12	11	25	12	18	13				12	13	13	13		14,0
8.	Dukát Matěj	ASP0001	153	153			25	13	12	18	25	14	15				15	16				17,0
9.	Hrubý Vilém	GBM0105	151	151			14	21	13	13	15	25	16						16	18		16,8
10.	Bertelman Ondřej	AFK0006	133	133					9	12	8			13	21	16	13	11	18	12		13,3
11.	Šebek Filip	FPA0104	86	86					18	11	13			16	14	14						14,3
12.	Hrouda Jakub	GBM0106	63	63					0	7	9	12	12				11	12				9,0
13.	Lajtkep Matěj	ETE0003	58	58					10	8	16			15	15				14	14		14,5
14.	Novotný Adam	FPA0003	34	34																		11,3
15.	Kolařík Martin	DCH0010	12	12										12								12,0

M12	jméno	index																	započtené průměry	průměr		
1.	Svatek Samuel	DCH0205	291	319			21	18	21	25	12	25	25	16	25	25	21	25	30	30		22,8
2.	Trpák Jan	DCH0309	272	272			30	14	15	30	13	30	16	30	30	21			25	18		22,7
3.	Dukát Šimon	ASP0301	264	264			25	21	30	14	30	16	18	25	21	18	30	16	18			22,0
4.	Sobotka Vojtěch	ASP0202	259	290			16	25	25	21	18	15	30	21	18	30	25	20	18	16		20,7
5.	Unčovský Jakub	GBM0418	186	186			18	30				21	21				16	30	16	25		23,3
6.	Oulehla Šimon	FPA0304	179	201			13	15	12	16	16	18	14	15	13	15	15	14	15	10		14,4
7.	Kmoníček Jan	FPA0303	149	149			12	12	14	15	15			18	15	13			21	14		14,9
8.	Hažmuk Jáchym	GBM0401	143	143			15	13	0	18	21	14	15				18	8	9	12		13,0
9.	Klec Michal	FPA0202	142	142			0	16	18	12	25	13	0	14	16	16	0	12				11,8
10.	Ondrouch Martin	GBM0508	107	107			14	10	0	11	11	0	0	13	14	14			11	9		8,9
11.	David Ondřej	ELB0303	64	64													13	18	12	21		16,0
12.	Bláček Richard	GBM0208	46	46			0	11				12	0				14	9				7,7
13.	Klec Jakub	FPA0401	41	41													15	13	13			13,7
14.	Oravec Jáchym	FPA0306	40	40					13	13	14											13,3
15.	Ráliš Tomáš	FPA0302	39	39													10	14	15			13,0
16.	Chmelík Albert	GBM0408	25	25													12	13				12,5
17.	Madr Patrik	ELB0302	21	21															10	11		10,5
18.	Kolský Pavel	ASP0201	16	16					16													16,0
19.	Hrouda Šimon	GBM0504	11	11													11					11,0

			konečný součet	prostý součet															započtené průměry	průměr
					GAP 2 m klasika	GAP 80 m klasika	FTU 80 m klasika	FTU MČR sprint	FTU MČR 2 m krátká	HNU 2 m klasika	HNU MČR 80 m krátká	DCH 4D 80 m klasika	DCH 4D 2 m klasika	DCH 4D MČR foxoring	GBM MČR 2 m klasika	GBM MČR 80 m klas.	AFK 80 m klasika	AFK 2 m klasika		

veteráni			konečný součet	prostý součet	ELB-ETE MČR noční	ELB-ETE MČR dlouhá	GAP 2 m klasika	GAP 80 m klasika	FTU 80 m klasika	FTU MČR sprint	FTU MČR 2 m krátká	HNU 2 m klasika	HNU MČR 80 m krátká	DCH 4D 80 m klasika	DCH 4D 2 m klasika	DCH 4D MČR foxoring	GBM MČR 2 m klasika	GBM MČR 80 m klas.	AFK 80 m klasika	AFK 2 m klasika	započtené průměry	průměr	
M40	jméno	index																					
	1. Šindelka Antonín	GBM7205	352	365	18	25	25	25	30	18	18	30	18	25	30	30	30	30	30			24,3	
	2. Hrouda Petr	GBM6903	300	300	30	30	30	30	16	15	14	25	21	13	30	PP	PP					2 x 23,1	
	3. Mokry Pavel	GBM6801	300	327	25	44	18	16	15	25	30	21	18	21	15	25	21	25	25			20,4	
	4. Žáček Zbyněk	GBM7107	289	289	25	14	21	21	21	30	15	30	15	30	21	21	25					22,2	
	5. Hažmuk Ivo	GBM7001	259	271	30	16	15	14	15	25	16	16	25	16	16	PP	PP	14	21			2 x 18,1	
	6. Zach Jaroslav	ASP6601	224	224	21	21	15	18	18	21			16	25	14	16	18	21				18,7	
	7. Halíř Radim	AFK7003	201	225	16	12	13	13	16	16	16	15	13	14	13	18	15	PP	PP			2 x 14,1	
	8. Unčovský Marek	GBM7109	164	164			16	13	12	13	12	25	14			PP	PP	15	14			2 x 14,9	
	9. Dukát Martin	ASP7203	150	150	21	13			14	14	11			14	15	18	14	16				15,0	
	10. Bouchala Jiří	FCL6901	121	121			18	16			18	21	13	12	11	12	0					13,4	
	11. Vosmik Miroslav	FTU6902	117	117	18				PP	PP	PP	13	0	10	10			13	18			3 x 11,7	
	12. Zajíc Karel	HNU7103	66	66								PP	PP				18	15				2 x 16,5	
	13. Samsony Ota	ETE6602	65	65	PP	PP								9	9			12	13			2 x 10,8	
	14. Mička Jiří	HNU6501	64	64								PP	PP					16	16			2 x 16,0	
	15. Klimčík Jaromír	HNU7102	58	58								PP	PP				15	14				2 x 14,5	
	16. Henneberg Jens	FTU6903	23	23										11	12							11,5	
	17. Klaj Jan	ELB6902	20	20	PP	PP					10											1 x 10,0	
	18. Chalk Steve	GBM6509	15	15			15															15,0	
	19. Lamač Jaroslav	ELB7204	14	14							14											14,0	
M50	jméno	index																					
	1. Mareček Jiří	GBM5901	412	455	30	30	30	48	30	30	30	30	30	30	25	30	PP	PP	25	30			2 x 28,4
	2. Vlach Miroslav	DCH6101	364	364			25	21	25	25	25	25	25	25	25	PP	PP	30	30	30	25	3 x 26,0	
	3. Fekiač Jozef	GBM5802	291	307			25	18	25	16	21	21	21	18	16	30	46	PP	PP	18	21		2 x 20,5
	4. Jelínek Stanislav	ELB6202	276	302	25	21	21	30	21	18	14	18	16	44	15	18	18	25	16	42			18,9
	5. Baxa Jaromír	ELB5501	225	248	PP	PP	16	15	14	15	12	15	15	18	42	21	21	18	44	14			2 x 15,5
	6. Látal Miroslav	GBM6001	184	184					13	16	16	14	14	21	18	15	PP	PP	15	11			2 x 15,3
	7. Michalec Jan	DCH5701	149	149			11	14						PP	PP	PP	25	21	13	15			3 x 16,5
	8. Suchý Jiří	ETE6101	145	145	PP	PP			18		15			25	14			21	16			2 x 18,2	
	9. Hora Pavel	FPA6401	118	118			15			14	13			13	21	13	15	14					14,8
	10. Fráňa Pavel	GBM5905	117	117	16	15	16		15		18	16	21										16,7
	11. Kotátko Jiří	ASP6202	96	96			14	12						15	16	14			12	13			13,7
	12. Petr Josef	ELB6301	68	68			18		0					12	13	25							13,6
	13. Jirásek Karel	FCS6301	64	64													16	16	14	18			16,0
	14. Sychra Libor	FSY5601	50	50			12	11									14	13					12,5
	15. Kopor Petr	FSY6101	41	41			13	13									15						13,7
M60	jméno	index																					
	1. Winter Lubomír	AFK5101	365	365			21	21	30	30	30	25	25	30	30	21	25	25	PP	PP			2 x 26,1
	2. Blomann Antonín	AFK4901	299	299			25	25	0	25	25	21	21	25	25	25	21	18	PP	PP			2 x 21,3
	3. Sukeník Mojmir	HKR5201	180	180			30	30				30	30				30	30					30,0
	4. Vidál Lucien	ELB5401	111	111	Y	Y								21	21	30	18	21					22,2
	5. Schejbal Ladislav	DCH5301	60	60										PP	PP	PP		30					1 x 30,0
M70	jméno	index																					
	1. Koudelka Karel	FPA4001	270	270			30	30	30	30	30	30	30				30	30					30,0
	2. Šrůta Pavel	ASP3801	220	220			0	25	PP	PP	PP	0		30		30	25	25	PP	PP			5 x 22,0
	3. Janků Jiří	FSY4301	67	67			0	21									25	21					16,8

Pravidla pro Národní žebříček (NŽ) jsou v odstavci 5 přílohy B - soutěžního řádu Pravidel ROB.

Průběžný stav NŽ s aktuálními průměry je počítán na základě výsledkových listin dostupných k datu vydání.

PP... nárok na průměr za pořádní, PR... průměr za uznaný protest, PZ... průměr za zrušený závod, X... závodník běžel pod zahraniční registrací, Y... závodník běžel v jiné kategorii

Seznam závodníků nárokových průměrů z příslušné soutěže zašlete prosím neprodleně vyhodnocovateli.

30.10.2014 13:06

"vyhodnocovatel NŽ 2014" - Michal Skrbek, tel. 724 680 009, michales@seznam.cz