

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				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			21 30 30	PP PP							2 x 25,7
3.	Adámková Blanka	DCH7852	310	310		15 21	18 21 21	21 21	25 PP PP	30 30	18 25			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	21 25			18 21 25	25 18							20,7
5.	Soukupová Leona	ASP6552	196	196		21 18	21 18	16 15	14 12 18	18 16	9 18			14 12 18	18 16							16,3
6.	Matoušková Martina	AFK6952	185	203	18 15	11 7	12 11 12	12 14	12 44 15	15 13	PP PP			12 44 15	15 13							2 x 12,7
7.	Havelková Hana	ASP6551	159	159		9 10	14 16 16		13 18 14	12 15	13 9			13 18 14	12 15							13,3
8.	Marečková Iva	GBM6551	156	156		16 14	9 14 15		9 15 16	PP PP	12 10			9 15 16	PP PP							2 x 13,0
9.	Čadová Renata	FCL6651	154	154			15 15 18	15 25		16 21	14 15				16 21							17,1
10.	Švecová Štěpánka	ASP6955	140	140	0 14	10 13	11 13 14		10 14 13	14 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				11 16 12	PP PP							2 x 12,2
12.	Janoušková Blanka	ETE7352	120	120	30 18		16 11		16		16 13			16								17,1
13.	Machová Ivetta	ETE6551	81	81	PP PP				15 13		15 11			15 13								2 x 13,5
14.	Papežová Jindra	DCH6552	71	71		14 11	13 12 9		PP					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		11 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			25 30 25	25 30							26,1
2.	Skřivanová Dagmar	ASP6451	318	318		21 21	25 30 30		30 21 30	30 25	25 30			30 21 30	30 25							26,5
3.	Fekiačová Mária	GBM5853	305	305	21	18 25	30 21 21	30 30	21 25 21	21 21				21 25 21	21 21							23,5
4.	Látalová Alexandra	GBM5851	196	196			18 18 18	25 21	18					18			PP PP	21 18				2 x 19,6
5.	Poláková Ludmila	ASP6552	129	129	25	25 18											18 18		25			21,5
6.	Vlachová Vlasta	DCH6451	110	110			16		PP PP PP					PP PP PP				18 21				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			25 30 30	30 24							28,7
2.	Hanslianová Petra	GBM5051	297	297		25 21	21 21 21	21 21	21 25 25	18 18	18 21			21 25 25	18 18							21,2
3.	Pátková Alena	HVS4951	266	266		21 25	25 25 25	25 30							21 30							24,2
4.	Omová Jana	FTU5151	259	259	30		PP PP PP		30 21					30 21	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	18	18	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.	Lahučkový 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																						
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	18	30	14	21	14	21	14	21	21	25	30	18	18	21	30	21,6
3.	David Tomáš	ELB0004	263	289		Y	16	16	25	16	16	16	21	21	25	30	18	18	25	18	21	30		20,6
4.	Matoůšek 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	14	14	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										15	15				14	14			14,5	
14.	Novotný Adam	FPA0003	34	34					10	8	16												11,3	
15.	Kolař Martin	DCH0010	12	12										12									12,0	

M12	jméno	index																	započtené průměry	průměr			
1.	Svatek Samuel	DCH0205	291	319			21	18	21	25	14	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	14			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.	Blážek 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	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.	Mokrý 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.	Klajl 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	30	3 x	26,0
3.	Fekiač Jozef	GBM5802	291	307		25	18	25	16	21	21	18	16	30	16	PP	PP	18	21			2 x	20,5
4.	Jelínek Stanislav	ELB6202	276	302	25	21	21	30	21	18	14	18	16	14	15	18	18	25	16	14		18,9	
5.	Baxa Jaromír	ELB5501	225	248	PP	PP	16	15	14	15	12	15	15	18	14	21	21	18	14	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.	Kopar 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	30	30	PP	PP		2 x	21,3
3.	Sukeník Mojmir	HKR5201	180	180			30	30			30	30					30	30				30,0	
4.	Vidal 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			25		PP	PP	PP			0		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 pořádkání, 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