

Jméno	pohlaví	dynamometrie ruční		dynamometrie zádová	skok z místa	skok dosažený	zachycení
	[m/z]	levá [N]	pravá [N]	[N]	[cm]	[cm]	pravá [cm]
Bezděk, Zdeněk	m			1630	235	60	
Bokůvka, Dominik	m	446	480		210	5	14.3
Boreš, Jiří	m			2200	270	59	
Bouda, Libor	m	495	478		225	47	17
Březina, Jiří	m	598	600	1550	260	50	21
Burian, Tomáš	m						21
Čermák, Radek	m	645	671		255	60	18.6
Černý, Daniel	m	458	541		250	59	
Čichoň, Ondřej	m						
Daněk, Jan	m			1150	240	58	16
Frankl, Martin	m						27
Fučík, Martin	m	476	490		210	50	11
Gajda, Ivo	m						
Hajtmár, Jakub	m			1600	230	50	17
Hána, Robert	m						16
Haňka, Stanislav	m			1500	23	51	18.6
Hejda, Štěpán	m						12.3
Helebrant, Oldřich	m	485	487		240	54	18.3
Hlavačka, Ondřej	m	620	665		240	51	18
Holík, Tomáš	m	507	519		250	57	
Hron, Karel	m	373	444	1400	230	51	17.3
Hrúz, Matej	m	644	663		251	55	187.3
Chalás, Andrej	m	475	548		232	45	17
Chlapek, Denis	m			1310	245	57	22
Iša, David	m						
Jirčík, Matěj	m	450	452		230	48	
Jurečka, Jan	m						21
Kabelka, Martin	m						
Kimmel, Erik	m	469	502		225	61	14.3
Klapáč, Kamil	m						
Komínek, Roman	m			1350	215	48	13
Konečný, Jakub	m	608	563		265	70	20.6
Kopečný, Tomáš	m			1600	235	54	19
Kopřiva, Roman	m	449	513		220	53	20.6
Kos, Petr	m	454	493		195	49	
Kotlaba, Tomáš	m	495	578	1210	245	55	20
Krejčíř, Miroslav	m	550	587	1850	238	55	22.7
Krošlák, Simeon	m	402	508	1430	210	56	
Kubíček, Petr	m						
Küfhaber, Martin	m						
Kvarda, Lukáš	m						
Kysela, Michael	m	737	579	1750	225	50	22.6
Lajcman, Viktor	m						21.6

Liška, Václav	m	499	519		240	52	14
Mach, Jakub	m			2150			21
Macháček, Václav	m	486	548	1300	240	55	
Marek, Daniel	m						14.6
Mayer, Bronislav	m	444	553		230	52	24
Mezírka, Patrik	m				265	64	20
Mikeska, Ondřej	m			1420	234	51	16
Mikyna, Jaroslav	m	513	571	1450	222	60	13
Mlčúch, Josef	m	568	483	1350	280	82	19
Nos, Miroslav	m	528	581		278	61	16
Novotný, Pavel	m	534	515		265	61	20.6
Obadal, Jan	m						
Ostrezi, Igor	m			1180	230	56	
Panáček, Jiří	m	536	570		275	53	16.6
Pokorný, Jan	m						
Polach, Marek	m				240	58	
Polách, Martin	m	357	486				17
Popler, Albert	m						
Rabenseifner, Michal	m						23
Sačko, Vojtěch	m	471	491	1350	249	55	18
Sádecký, Samuel	m						
Sláma, Vojtěch	m			1550			23
Starý, Petr	m						
Střípek, Jiří	m	491	555	1150	217	43	20
Svoboda, Matouš	m	490	543	1550	250	55	16.3
Šidák, Matěj	m						17.3
Šimko, Ondřej	m			1950			20
Šindelář, Petr	m						15.3
Šír, Radek	m	589	509		240	52	11.3
Školoudík, Jakub	m	369	363	1150	251	54	14
Tesař, Václav	m	382	459		215	54	16
Tofel, Tomáš	m						
Tóth, Erik	m			1750	250		13.5
Trlida, Jakub	m	411	482	1500	239	50	
Trněný, Jiří	m	514	523		220	43	17.6
Trtek, Libor	m	530	619	1600	228	44	20
Trubiroha, Aleš	m	482	498		242	48	11.6
Urbaczka, Jan	m			1100	235	46	19
Václavík, Jiří	m			1900	270	57	
Vácha, Milan	m						
Vlček, Kamil	m			1900	250	58	16
Voda, Martin	m	518	629	1300	235	50	20
Volf, Václav	m						
Voplakal, Adam	m			1950	260	54	21.6
Vraspír, Filip	m			1400	233	52	25
Vybíral, Tomáš	m	515	545	1350	260	57	27
Zachar, Tomáš	m	482	515	1300	220	48	25
Zgažar, Vít	m	536	528	1600	249	52	21
Zoder, Jan	m	529	552	1600	251	59	20
Zvonař, Jaroslav	m	590	645	1650	235	54	15

aritmetický průměr							
median							
směrodatná odchylka							

percentil muži	10	406.5	479	1177	215.4	47.1	23
	20	450	487	1300	225	50	21.12
	30	473	500	1350	230	51	20.6
	40	485	515	1412	235	52	20
	50	495	525.5	1500	240	54	18.6
	60	514	548	1570	240.4	55	17.18
	70	529.5	559	1600	250	56.7	16.06
	80	550	579	1750	251	58	15.24
	90	603	624	1905	265	60	13.7

Délka tyče	plameňák	skok na přesnost	předklon v sedě	pohyblivost v ramenou		Chůze pozpátku	výdrž v záklonu	Balancová ní tyčí
				levá	pravá			
[cm]	[n/60s]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[n]	[s]	[s]
	4	1	12	0.5	15	12		
15.3	4	8	35	-10	4.5	2		60
	8	1	30	3	9	18		
24.3	2	5	29	4	-4	10		39
17.7	2	4	25	8	18	42		7.7
14.5	2	4	22	4	9	3		
17.3	1	2	22	3	9.5	31		60
14	8	5	24	-10	3	6		
21	2	0.5	34	6	9	3		60
10	1	0.5	36	-5	10	2		22
10	5	2	29	14	12	7		
17	9	2.7	8	0	0	4		5
17	5	3	23	15	11	24		
9.36	2	6	13	-4	3	1		11
16	2	1	27	1	6.5			
20	1	7.5	314	5	12	17		36
	3	1.5	26	15	9	5		60
15	2	3	37	15.5	27	111		
16	4	3	31	5	13	5		5
17	2	5	18	10	10.5	4		16
21	4	8	17	-4	4	10		
17	2	5	23	-6	4	90		
12.6	5	4	29	-3	8	15		60
18	3	4	31	7	10	3		
19	4	0.5	40	4.5	-1			
18	1	4	9	5	11	2		
18	2	10	22	9	12	3		25
	4	15	21	13.5	6	7		25
18	1	2	21	10	9	6		
25.3	2	8	20	11	14	10		7
						6		4.25
22.3	3	3.5	23	-16	4.5	4		30
13.4	3	5	17	3	0.5			

15.3	5	5	21	8.5	10	11		27
15	3	3	38	7.5	3.5			
	1	1.5	34	2	9	8		
12.6	3	3	28	-18.5	-9			
20	2	4.5	17	2.5	11.5	6		14
19.3	2	17	16	8	9	4		8.5
19	14	4.5	15	7	7	4		
10.6	7	1.5	30	-10	5	4		
17.6	11	3.5	28	-18.5	-9	12		60
12.3	4	8	32		17	19		17.5
20.6	3	-7	32	2	-5			
	6	2.5	10	2	9.5	12		
11	4	-7		2	15.5	3		4
15	4	2	8	-10	1	7		4.5
24						10		37
21	1	6	27	13	14	17		60
17	2	5.5	19	7	-7	6		12.5
20	7	5	34	6.6	9	13		2
15.7	7	2.5	28	-5.5	3			
16						16		55
18.3	2	3	34	11	14	8		40
11.7						37		33
15.6	2	3	37	9	8	23		60
14.6	2	5.5	41	7.5	12	43		19
13	5	4	20	9	8	1		10.25
12	5	12	5	-23	-5	7		
						22		
14	3	11	20	-18	-5			
16	1	3	37	-17	17	13		2
11	3	2	30	0.5	-2	2		25
15	3	5	19	-12	-8	8		
	1	9	32	-11	6	3		
10	6	0.5	31	-24	-22	4		
17	2	5.5	9	2	5	10		60
21	11	-3	35	1	4.5	30		
23								
18.3	3	4	27	2	4	6		
26	2	2	10	-11	7	4		
16	1	3.5	28	5.8	6.3	15		60
10.6								
14.3								

21	7	8	10.8	-14.4	-5	3		4.45
20	5	5.5	17	-10	1	4		7.42
18	4	5	20.2	-2.4	4	4		11.6
17.12	3	4	22.6	2	6	6		17.8
16	3	3.75	27	3	8	7		25
15.48	2	3	28.4	5	9	10		32.4
14.68	2	2.5	30.8	7	10	12.4		39.6
12.92	2	2	34	8.6	12	17		60
11	1	0.75	36.6	11	14	28.8		60

Rola rovnováha	Tapping paží	reaktometrie	
		sluch	zrak
		[ms]	[ms]
2.5	50	425	359
4	39	366	254
4.8	53	296	312
	48	307	320
5	46		
	53	285	322
4.07	58	339	357
2.5	59	325	345
	43	342	367
2.5	40	373	442
	46	331	361
3.75	51	313	240
	58	284	293
7	48	350	232
5			
	50	325	328
37.5	50	545	298
2	52	293	320
	48	285	293
	53	322	342
60	50	329	244
	50	342	363
	57	275	294
	49	342	357
3	51	280	250
1.45			
	53	310	306
3.5	57	335	256
0.5			
49	40	303	244
	50	310	322

6.6	60	504	338
	39	35	347
	49	317	304
	56	290	298
2	45	307	353
4	54	306	240
	52	322	328
	52	313	406
6.2	59	318	306
2	51	295	238
	58	355	359
4	56	333	372
5.5	40	291	306
6	49	267	259
5.5	46	580	240
2.5	53	282	302
5.38	48	377	366
	50	312	218
23.5	46	355	232
56.5	52	306	275
2	53	305	302
60	51	312	240
7.5	53	322	281
4	46	331	375
	63	298	310
18			
	52	338	402
7.1	47	326	239
1.75	50	319	221
	44	349	349
	45	281	324
305	53	328	246
	46	343	369
	44	296	382
	53	329	347
	45	405	363
2.3	51	288	248
	49	298	310
	44	282	312

2	44	370.2	368.2
2.46	46	342.2	359
2.85	48	332.6	346.6
4	49	325.4	322.8
4.435	50	318	310
5.428	51	310	302
6.32	53	303.4	283.4
9.6	53	292.6	247.6
49.75	57.5	282.8	240