

Jméno	pohlaví	dynamometrie ruční		dynamometrie zádová	skok daleký	skok dosažený
		[m/z]	levá [N]	pravá [N]	[N]	[cm]
	Bajer, Lukáš	m	419	457	1240	240
Bajkalov, Alexej	m	399	392	1775	245	
Bartoněk, Jonáš	m	610	650	1850	250	56
Bartůněk, Tomáš	m	432	465	1360	240	60
Borák, Pavel	m	450	525	1400	222	54
Gergel, Martin	m	455	490	1300	215	45
Hána, Karel	m	572	488	1800 x	x	
Holík, Karel	m	461	440	1350	230 x	
Chobot, Aleš	m	530	561	1700	231	57
Jambor, David	m	368	414	1100	227 x	
Janhuba, Jakub	m	580	610	1850	250	58
Jedlička, Milan	m	515	528	1620	250	64
Kaňkovský, Jan	m	528	540	1750	253	67
Kouřil, Štěpán	m	634	517	1820	229	45
Krakovský, Róbert	m	391	395	1350	235	65
Krejčíř, Adam	m	390	480	1500	255	60
Kubík, Filip	m	436	419	1700	240	50
Kurdějovský, Vít	m	524	360	1700	248	56
Kvasnička, Jakub	m	459	514	1740	241	63
Lapčík, Roman	m	504	445	1300	195	46
Malenovský, Šimon	m	424	397	2000	230	44
Matyáš, Jan	m	624	544	2060	240	68
Mlejnek, Tomáš	m	422	399	1160	197	50
Nechvíle, Vojtěch	m	484	458	1500	220	59
Nepovím, Matěj	m	483	521	1400	205	45
Novák, Tomáš	m	483	490	1700	265	57
Novák, Vojtěch	m	436	447	1500	212	33
Patočka, Jan	m	381	471	1600	230	59
Pevný, Filip	m	445	456	1300	245	53
Podhrázký, Martin	m	613	663	1600	240	56
Shypkin, Oleksii	m	410	445	1230	210	
Smolák, Bedřich	m	530	530	1700	245	47
Staňo, Marián	m	578	533	1400	225	50
Šácha, Vojtěch	m	579	548	1800	230	56
Tarkowski, Daniel	m	504	534	1610	255	56
Tymchuk, Anatolii	m	474	492	1250	242	60
Vašata, Michal	m	446	368	1600	224	49
Vykoukal, Lubomír	m	430	497	1500	220	46
Whittaker, Dominik	m	363	464	1450	210	40
percentil	10	390.8	396.6	1248	210	45
	20	420.8	431.6	1330	220	46
	30	433.6	460.8	1430	222.4	47.6

40	446.8	464.2	1500	230	53.2
50	461	488	1600	233	56
60	480	503.6	1600	232	54.8
70	520.4	523.4	1700	241.9	58.1
80	546.8	533.4	1760	246.8	60
90	586	550.6	1826	250.9	63.7

zachycení tyče		reaktometrie		Tapping paží	Chůze pozpátku	Balancová ní tyčí	pohyblivost v ramenou	
pravá	levá	zrak	sluch	[n]	[n]	[s]	levá	pravá
[cm]	[cm]	[ms]	[ms]				[cm]	[cm]
18.7	16.7	301	287	43	7	43.5	1	1
20	12.3	317	270	42	5	4.5	-14	-7
12	14	282	233	54	4	31.6	6	10.5
21.3	19	269	244	45	4	36	3	12
17.7	14.3	287	249	48	3	3.4	8	15
16	23	263	254	44	3	4.9	5	4.5
17	22	304	319	54	3	2.3	-10	7
19.3	16.6	291	218	44	4	8.5	13	11
14.4	17	232	263	54	1	15.8	-3	-13
15.7 x		2	4.8 x		6.5 x		31	
24	16	267	245	52	11	3.5	6	6
17	22	254	269	60	20	13.5	3	4
16.7	15.7	312	231	54	7	19.8	0	-28
19	17.3	384	200	55	6	32	-7	10
20.3	11.3	271	21	52	2	49.5	8	11
21	19	337	276	54	4	5.4	-13	-11
18.6	18.6	282	262	44	3	11.4	1	-10.5
29.3	22	287	254	54	3	2.1	3	4
23.3	19.3	307	219	44	2	4.8	-13	-7
32.6	21.5	304	258	51	2	1.9	-21	1
20.6	20.3	302	259	53	2	7.4	-8	6
23.6	20.3	313	275	47	10	2.3	17	30
18.7	17.7	284	227	53	1	1.8	-4	6.5
20.3	19.3	272	278	45	3	11	6.5	8.5
22.7	25.3	317	286	52	2	41.1	-16	-13
16.3	15.3	290	293	47	14	7	12	13
17.6	21.6	285	298	43	3	3	8.5	7
18.7	17.3	294	250	57	3	8.7	-20	5
19	21.7	320	250	47	3	4.16	16	13
19.3	21.7	286	242	50	2	5.88	9	13
12.3	8	311	264	45	6	6.5	5.5	13
20	21	276	231	45	2	3.1	3	5
18.5	22.5	281	269	50	6	12.7	-2	7
1	9.6	286	225	50	32	22.9	-11	-7
17.6	15	282	271	46	18	37.8	-9	5
16.7	19.6	274	235	47	5	12.5	12	18
20	18.3	273	243	48	2	4.6	-13	-0.5
15	12.66	267	220	50	2	16.7	15	25
22.6	19.6	320	223	43	1	4.2	5	14.5

23.36	22	317.6	286.2	43.7	2	2.3	-13.2	-10.65
21.12	21.66	311.4	272.6	44.4	2	3.44	-10.4	-4.4
20.18	20.3	303.2	267	45.6	2	4.44	-4.8	5

19.3	19.36	290.8	258.8	47	3	5.3	0.2	5
18.5	19.6	285	243	49	3	7.2	3	6.25
18.52	17.3	282.4	244.2	48.4	3.4	9.46	6.1	13
17.24	16.61	278	233.8	52	5.6	13.42	6.3	10.95
16.54	15.12	271.6	226.2	54	6.7	21.66	8.7	13
14.88	12.552	266.2	218.8	54	11.6	36.54	13.4	14.65

skok na přesnost	překračování tyče	předklon v sedě	výkrut tyčí	plameňák	stoj na kladince	skok vzad	výskok s otočkou
[cm]	[s]	[cm]	cm	[n/60s]	[s]	[n]	cm
1	14.1	23	68	3	37.2	123	570
7	17	27 x		4	12.5	80	320
6 x		30	87	6	5.5	100	560
5	9.5	7 x		3	10.5	155	450
6.5	11.6	15	77	2	5.3	103	360
4.5	31	15	85	5	13	100	340
14	14.6	33 x		3	9.4	116	430
12	9	18	100	3	9.2	105	370
1	12.9	29	81	8	51.5	120	550
1	11.2	31 x		6	42.6	112	360
9	11	28 x		3	10.77	95	410
3	9.33	17 x		1	48 x	x	
3	13.4	22 x		3	44	90	400
4.5	12	29 x		6	60	152	450
7.5	10	28	73	7	8	140	630
7 x		3 x		2	20	107	540
1.5	11.8	26 x		1	36.5	142	405
7	10.1	21	67	7	4.75	120	410
2	17.6	12 x		8	2.1	121	360
6	19.9	18 x		2	11.2	66	410
3	24	21 x		8	17	115	410
4	8.45	44	89	3	16.5	125	470
4	12.5	31	95	2	15.7	71	290
10.5	11	26	89	4	11.5	123	385
5.5	16.5	15	66	2	18.5	113	380
6	12	34	100	2	6.5	115	470
6	12	32 x		4	9.7	110	360
3	10	22 x		10	8.5	130	500
3	11	24 x		6	9.2	115	395
10	13.8	33	80	2	5	125	430
9	10	24	82	4	6	105	490
5	11.5	27 x		6	3	83	350
5	12.9	24 x		2	13.5	110	360
1	12	37	93	3	60	123	630
7	12.3	14 x		4	60	130	720
5	9.18	23 x		4	59	140	400
8	9.5	22	72	2	30.5	110	420
1	13.9	28	99	1	7.7	92	460
19	12.7	31	78	1	1.4	73	420

10.1	17.24	14.8	99.2	7.2	4.95	82.1	357
7.7	14.06	17.6	93.8	6	6.3	97	360
7	13	23.6	89	4.6	7.02	108	398

6	12.42	23	86.6	4	9.86	110	404
5	12	24	81	4	11.5	114	410
4.6	11.54	27.2	80.2	3	10.46	116.6	436
3.4	11	28.6	77.4	2	19.4	122.8	459
3	10	31	72.6	2	39.36	125	496
1	9.432	33	67.8	1.8	53	140	563