

Jméno	pohlaví	dynamometrie ruční		dynamometrie zádová	skok daleký	skok dosažený
		levá	pravá	[N]	[cm]	[cm]
	[m/z]	[N]	[N]			
Bazala, Mirek	m	538	559	1750	x	54
Beránek, Pavel	m	66	74.4	1850	245	66
Bernard, Martin	m	535	597	2500	250	55
Bilovus, Vitalii	m	571	480	1650	132	37
Bílý, Jiří	m	510	542	1670	232	55
Bodeček, Adam	m	478	523	1300	213	43
Bůžek, Tomáš	m	400	424	1850	215	65
Dočkal, Jakub	m	465	432	1450	245	65
Dočkal, Jan	m	560	555	1670	272	70
Dohnal, Ondřej	m	435	439	1450	225	55
Džavoronok, Matyáš	m	376	476	1550	265	60
Glänzner, Dominik	m	366	369	1200	220	35
Hájek, Jan	m	614	562	1450	255	70
Hausleitner, Gabriel	m	493	531	1300	243	50
Havlíček, Tomáš	m	532	462	1800	230	49
Charbaka, Ivan	m	621	621	2250	265	69
Josefus, Ondřej	m	529	492	1300	238	43
Kosička, Rudolf	m	510	546	2200	258	57
Krása, David	m	420	445	1625	218 x	
Luňák, Adam	m	505	592	2000	279 x	
Martinec, Lukáš	m	334	346	1200	230	51
Mikuš, Martin	m	493	553	1450	255	59
Milán, Tomáš	m	372	428	1250	212	54
Mocko, Marek	m	467	484	1800	250	53
Nantl, Jakub	m					
Novotný, Vojtěch	m	374	348	1050	215	49
Ouřecký, Jan	m					
Pagáč, David	m	660	597	1870	217	57
Sasarák, Filip	m	427	406	1500	240	55
Slíva, Jakub	m	430	479	1650	245	62
Stibal, Jakub	m	370 x	x		185 x	
Studený, Adam	m	545	563	1750	231	55
Svoboda, David	m	510	499	1800	215	48
Šafář, Radek	m	602	684	1770	263	63
Šíma, Nikolas	m	430	510	1530	225	50
Šubrt, Maik	m	439	488	1400	220	55
Tilšer, Matouš	m	490	507	1750	220	53
Toman, Vojtěch	m	535	500	1600	260	53
Tomančák, Daniel	m	443	531	2050	240	55
Urban, Lukáš	m	393	528	1350	220	45
Válek, Vojtěch	m	470	473	1550	216	42
Vyskočil, Štěpán	m	445	452	1500	222	49
Žemla, Marek	m	446	490	1300	236	45
<b>Jurečka, Jakub</b>	<b>m</b>	<b>620</b>	<b>611</b>	<b>1850</b>	<b>285</b>	<b>74</b>

percentil

10	372.2	406	1300	215	43
20	404	439	1350	217	48.6
30	437.2	489	1515	220	49.5
40	445.4	484	1530	225	53
50	474	499	1625	232	55
60	482	510	1750	234	55
70	523.3	542	1770	245	57
80	537.4	559	1850	255	62.4
90	598.9	597	2000	265	66.6

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]
19	15.67	281	222	48	22	15.75	5	6
21.3	17.8	283	226	44	4	12.9	-12	6
17.3	18	273	237	56	7	2.2	-4	-1
24.6	19.4	291	229	44	5	6.75	12	9.5
19.3	18	293	224	52	19	31	8	8
24	18.3	295	266	42	2	10	6	2
17.6	17.6	283	238	52	18	2.9	13	15
18.3	16.3	287	237	54	7	8.2	8	8.5
17.6	19	275	258	52	7	10.8	10	10
17.3	17.3	286	216	48	3	5.2	-9	-19
19	14.7	303	286	40	4	19.65	43	40
20.3	19.3	271	256	45	3	5	-15	-18
17.3	15.3	262	232	52	12	10	10	13
20.6	18	299	255	57	3	12.15	3	4
13.3	18.3	295	249	47	1	3.97	-21	-5
30	23	273	241	58	4	5.5	18	19
21	27.67	298	237	50	4	4.83	-3	13
16.7	15	306	274	45	9	5.63	32	31
13	15.7	283	223	52	3	8.5	9	12
21.3	20	316	247	52	10	58.5	4	5
15	14.7	287	246	50	4	26	4	13
19	18.7	301	266	52	15	60	-4.5	2
47	34.6	348	271	35	4	12.92	4	14
15.6	11.3	265	231	47	1	10.15	-10	2
12.3	23.3	280	243	51	8	47	26	28
23.3	25.3	275	259	46	2	3.5	5	-19
18.7	16.7	289	289	52	1	7.5	-40	5
20.6	18.3	305	268	52	5	5	5	11
×	20	293	239	34	4	7.6	×	×
17	18	261	193	40	4	1.75	-31	-26
24	24.6	268	232	36	2	2.83	9	10
24	18	312	264	47	4	16	4	6
14.3	40	271	237	56	3	7	-6	-10
21.6	18.3	293	243	52	1	31	10	6
22.67	21.67	282	223	49	5	11	6	0
18.6	20.3	263	243	50				
19	14	268	216	47	2	3.95	6	6
17.7	14	356	245	47	4	10.5	-14	-9
17.7	14	285	227	46	5	11.27	3	-10
19	20	305	275	53	7	37	7	12
22.33	23.67	313	254	39	7	12.5	16	6
<b>18.6</b>	<b>19.3</b>	<b>287</b>	<b>241</b>	<b>60</b>	<b>7</b>	<b>60</b>	<b>-10</b>	<b>0.5</b>

24	24.507	311.4	270.7	40	2	3.5	-14.1	-10.8
22.33	21.396	302.6	263	44.2	3	5	-9.2	-1.8
21	19.82	295	254.7	46	2.5	6	-4.2	-7.2
19.3	18.88	292.2	245.6	47	4	7.6	4	5
19	19.3	287	243	49.5	4	10	5	6
18.6	18	283	237.4	49.6	4	11	5.4	6
17.6	17.39	280.3	233.5	52	7	12.9	8.3	10.3
17.3	15.676	273	227.4	52	7	19.65	10	13
15	14.7	268	223	55.8	12	37	16.2	15.4

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
8	9.1	23	109	3	35.5	138	450
4	13.6	19	x	5	11.6	95	420
9.5	10	22	x	10	48	125	405
5	12.17	18	61	1	23	80	330
5	11	28	x				
6	x	11	x	6	4	90	340
10	14	36	70	1	10	145	540
4	9.57	29	79	2	22	90	550
7.3	9.16	29	81	7	5	140	580
x	11.6	26	x	6	5.45	90	390
3.5	12.11	24	72	3	12.6	105	410
8	17.5	34	81	2	16	105	360
5	8	2	x	1	59	145	580
4	10.7	32	70	1	23.5	125	360
4	12.58	29	x	1	7	120	360
7	9	37	80	4	16.7	111	570
4	11.16	18.5	x	2	14	103	360
2	12.52	43	29	10	35.54	105	360
-6	10.8	21	x	2	10.2	105	420
6.5	11.3	38	x	1	60	160	710
-6	9.9	34	78	4	8.4	95	470
2.5	9.65	31	x	2	42	130	420
3	16.5	11	82	2	18.72	93	380
2	10.15	39	65	7	28	125	360
			x				
3	11	17	91	2	19	115	400
			x				
6	10	10	x	1	32.5	90	350
2	13.3	28	x	1	7	113	450
6	10	15	x	9	18	109	410
5	x	28	x	3	8.6	102	340
9	x	25	x	6	5	85	360
1	12.86	20	x	5	3.75	70	390
7	10.5	34	71.5	3	3.5	125	500
5	10	4	x	5	8.32	1	360
4.5	11.4	32	x	3	15	105	360
-3	11.6	20	x	5	4.3	70	360
			x	2	25	155	540
0	10.1	33	82	2	10.5	120	540
-9	15.4	24	x	5	3.83	93	370
1.5	12	26	x	4	13.38	95	370
7	10	9	1	5	13	90	420
3.5	12	17	93?	17	12	68	400
16.3	14.49	19	114	4	48	155	460

8.1	14.147	11	96.4	7	4.3	80	360
7	12.748	17	82	6	7	90	360
6	12.099	18	81	5	6.6	89	360
5	11.6	22	80.2	4	11.6	102	380
4.75	11.5	25	76.75	4	13.38	105	400
4	10.66	25	71.9	2	12.6	103.8	406
3	10.01	29	70.15	2	22	120	450
2	10	33	67	2	28	125	500
-0.3	9.447	36	51.4	1	41.5	145	550