

Jméno	pohlaví	dynamometrie ruční		dynamometrie zádová	skok daleký	skok dosažený
		levá	pravá	[N]	[cm]	[cm]
	[m/z]	[N]	[N]			
Adler, Tomáš	m	466	446	1350	260	56.5
Bařica, Vít	m	379	443	1400	230	56
Blažíček, Jaroslav	m	378	420	885	190	X
Blumenstein, Ondřej	m	433	498	1100	210	X
Brož, Dominik	m	516	440	1250	230	54
Cebák, Tadeáš	m	352	382	1250	245	52
Čejka, David	m	423	420	1300	210	55
Čermák, Miroslav	m	561	579	1600	245	54
Černochoch, Václav	m	494	539	1650	225	57
Daberger, Filip	m	427	466	1600	245	53
Doseděl, Jakub	m	426	513	1340	223	47
Dudek, Ondřej	m					
Dufek, David	m					
Dvořáček, Vojtěch	m	402	460	1430	x	47
Ezr, Oldřich	m	488	502	1100	200	47
Fabiánek, Dominik	m	621	601	220	260	58
Fiala, Jakub	m	477	522	2000	222	50
Filas, Ondrej	m	504	560	1450	263	62
Foist, Daniel	m	536	546	1600	275	67
Fojtík, Jakub	m	486	483	1250	225	50
Forman, Zdeněk	m	526	515	1250	225	50
Frečer, Šimon	m	522	542	1700	241	49
Fröml, Jiří	m	429	398	1250	225	56
Gerža, Dominik	m	413	331	1600	205	59
Gregar, Karel	m	455	473	1400	229	50
Hadač, Štěpán	m	509	569	1250	235	x
Havliš, Daniel	m	444	473	1750	230	50
Hvězda, Sebastian	m	434	520	1500	180	45
Chmúra, Dominik	m	419	471	1800	260	57
Jelínek, Tomáš	m	590	592	1800	248	62
Jeřábek, Petr	m	486	490	1800	250	57
Jílek, David	m	384	418	1500	248	59
Jůda, Pavel	m	648	687	1750	265	66
Julina, Jan	m	547	536	1700	258	59
Julínek, Jakub	m	506	505	1450	155	
Kábele, Jakub	m	533	555	1350	229	x
Kaleta, Filip	m	579	622	1350	236	56
Kamas, Petr	m	354	561	1650	220	51
Kavka, Lukáš	m	591	507	185	247	55
Kazda, Tomáš	m	486	421	1100	205	55
Kopecký, Jan	m	592	501	1250	190	45
Kosolap, Vladimír	m	504	485	1350	245	54
Kovalovský, Jakub	m	514	494	1450	x	50
Kovařík, Aleš	m	386	480	1750	230	50
Král, Kristián	m	511	513	1350	273	61

Krejčí, Ondřej	m	447	426	1310	235	48
Krtička, Jiří	m	524	565	1500	250	42
Křivák, Vojtěch	m	517	544	1400	250	52
Kříž, Petr	m	544	440	1450	225	52
Kučař, Jakub	m	266	278	1250	225	54
Kurtin, Pavel	m	620	621	1700	230	57
Lakota, Tadeusz	m	482	456	1250	207	45
Loufek, Václav	m	630	599	1800	215	57
Matějka, Adam	m	694	756	1500	267	68
Matula, Bruno	m	531	489	1500	249	63
Matula, Jakub	m	436	402	1400	245	42
Nantl, Jakub	m	476	492	1670	250	59
Němec, Jakub	m	581	468	1600	245	54
Němeček, Michal	m	674	730	1500	245	57
Novák, David	m	474	375	1500	255	60
Novák, Matěj	m	397	444	1500	206	32
Ondráček, Jakub	m	586	509	1800	230	55
Ország, Artur	m	478	528	1630	250	60
Pajkr, Daniel	m	380	414	1350	205	44
Pastušek, Lukáš	m	385	455	1250	230	52
Pasz, Piotr	m	491	488	1500	x	x
Pěnkava, Tomáš	m					
Petr, Jan	m	607	688	2200	245	57
Plíšek, Tobiáš	m	544	562	1750	205	50
Popelka, Lukáš	m	609	581	1750	240	55
Rozsypal, Robin	m	512	525	1850	247	59
Růžička, Lukáš	m	359	444	1600	235	55
Řezníček, Miroslav	m	558	512	1700	200	46
Sedláček, Teodor	m	588	552	1880	278	70
Slabý, Jiří	m	487	438	1600	240	45
Sojka, Jozef	m	544	624	1300	245	58
Starynský, Vojtěch	m	551	614	1600	246	63
Stromko, Jakub	m	480	490	1350	237	
Stypa, Vojtěch	m	608	608	1800	252	51
Svoboda, Patrik	m	497	518	1800	215	52
Svoboda, Tomáš	m	585	637	2200	245	57
Synek, Ondřej	m	585	658	1650	240	54
Šando, Ondřej	m	414	493	1400	265	61
Šiška, Juraj	m	385	474	1500	220	52
Škutchan, Filip	m	441	397	1500	205	55
Šlofar, Vladimír	m	487	460	970	220	
Šnyta, Marek	m	521	506	1450	230	54
Štencl, Marek	m	482	581	1450	255	57
Štěřba, Milan	m	587	643	1550	271	60
Tichý, Petr	m	444	475	1200	206	x
Vacenovský, Ondřej	m	372	393	1200	227	46
Viskot, Dominik	m	381	448	1500	240	50
Vlček, Jan	m	557	545	1350	215	48
Vybíral, Tomáš	m	396	412	1700	200	45
Winkler, Jan	m	476	374	1600	210	46

Zloch, Tomáš	m	497	576	1500	220	45
Zmatek, Lukáš	m	524	582	1650	235	56

<b>percentil</b>	<b>10</b>	384.3	412.6	1250	205	45
	<b>20</b>	421.4	441.8	1280	215	48
	<b>30</b>	444	465.4	1350	225	50
	<b>40</b>	480.4	485.6	1450	230	52
	<b>50</b>	492.5	501.5	1500	235	54
	<b>60</b>	513.6	517.4	1540	241	55.4
	<b>70</b>	533.3	545.1	1603	245	57
	<b>80</b>	568.2	577.2	1700	250	59
	<b>90</b>	591.7	618.9	1800	260	61

zachycení tyče		reaktometrie		Tapping paží	Chůze pozpátku	Balancová ní tyčí	pohyblivost v ramenu	
pravá	levá	zrak	sluch	[n]	[n]	[s]	levá	pravá
[cm]	[cm]	[ms]	[ms]				[cm]	[cm]
11.6	12.0	231	272	49	1	17.5	-5	9
21.6	18.0	255	252	49	2	35.5	11	8.5
8.6	9.0	270	249	60	2	33	17	12
19	19.0	244	249	42				
18	22.0	267	395	52	9	60	17	20
17.3	24.3	283	270	52	8	5.7	23	22
17	15.3	280	378	49	4	32	6	4.5
12.3	16.0	266	367	38	2	7	-12	7
23.3	29.6	252	253	48	1	60	10	20
17.6	17.3	293	247	52	2	18	7	8
18.6	14.2	226	364	47	4	5	-12	5
14.5	15.0	236	232	58	5	17	-21	-20
18.3	17.3	256	267	55	1	8	15	17
13.3	14.3	289	276	53	3	10.9	-6	7
13.6	14.0	266	249	48	2	40	-0.5	-1
20	12.3	250	296	47	4	51	-12	3
23.4	18.0	271	275	51	8	2	9	8
17	14.4	271	306	46	5	15.5	8	14
14.3	16.3	236	231	55	3	5.5	2	4
15.6	15.3	297	276	50	2	8.5	-8	-16
17.6	18.6	227	231	46	3	6.5	10	10.5
12.3	13.6	262	284	38	6	60	0	0
18.6	17.0	264	274	42	2	18	-20	-5
20.6	18.6	256	249	55	2	9	-16	4
17	20.0	258	257	54	11	60	8	11
15	14.0	235	243	47	4	4.35	-4	6
16.4	12.0	344	247	48	4	3.55	2	4
26	21.0	250	247	50	17	48	-10.5	3
25.3	21.0	307	278	45	6	11	2	4
					4	3.5	-5	-11
18	18.0	250	268	47	5	43.5	8	6
13.3	10.0	263	261	46	4	48.5	-12	3
21.4	22.0	260	253	61	5	17	4	10
11.2	12.2	226	228	51	2	6.2	-25	-15
15.6	18.6	242	256	52	10	36.7	6	9
17	20.6	285	228	43	2	34	12	11
10.3	17.0	291.0	263	51	6	21	-4	2
15.6	12.0	266	217	51	3	11	-28	-14
20.6	16.6	301	294	44	2	4	14	9
18	30.0	250	264	50	7	4.9	4	8
22	17.6	220	250	56	3	5.9	6	6
19.3	21.3	274	236	45				
17.6	19.0	244	419	45	2	3.4	2.5	4
20.33	20.7	322	377	48	24	17.5	14	17

19.3	20.3	272	270	52	10	9	12	5
13	17.7	350	360	60	13	24		
19	17.6	240	247	46	2	2.35	-18	-3
13.6	14.0	276	240	51	3	60	-13	10
22.3	20.6	261	416	49	7	21.14	12	19
18.6	19.6	236	228	52	9	43	9	11
16.6	19.0	250	226	46	29	11.2	-1.5	5
19	22.6	282	267	46	2	2	4	8
10.6	10.6	254	265	51	13	31.5	5	10
23.3	18.0	270	240	42	2	5.27	7	2
16	15.7	240	234	53	1	3.8	-16	0
14.8	15.0	244	354	51	4	60	8	11
24.3	18.6	275	248	51	5	6.75	8	10
20.3	16.3	278	242	51	6	312.5	1	5
13.6	13.3	252	225	55	8	42.5	8	9
11.3	10.0	305	270	40	2	9.5	-23	4
20.3	24.3	295	267	55	2	5.4	-27	-15
13.6	18.6	256	248	56	12	17	0	12
26.5	31.0	289	265	49	2	6.5	-5	-5
19	18.0	256	267	48	3	5	-4	7
16	18.0	272	270	53	2	4.8	7	7
13.3	13.6	229	223	49	3	3	6	14
11.3	14.3	237	255	54	3	7.5	-20	5
12.6	18.0	235	235	53	2	58.5	-9	3
17.6	20.0	262	258	56	4	9.4	-30	0
16.6	13.0	240	256	58	6	15.7	0	11
21	16.4	277	232	47	2	3.8	-2	14
21.6	18.0	285	273	55	5	10	11	11
17	19.4	281	264	54	34	16.95	3	11
17	14.3	219	221	55	8	30.3	9	4
12.6	15.3	222	248	48	1	2.5	12	25
18.3	16.6	260	222	54	2	3.7	1	3
22.3	20.3	287	429	48	2	4.6	4	-9
18.3	18.3	259	250	52	2	2.8	7	14
15.3	14.6	224	236	62	6	3.5	-7	2
13	16.6	285	223	50	6	35	18	23
16.3	16.3	270	232	44	12	6	8	13
16	19.3	252	252	54	36	60	0	9
18.4	17.2	266	265	57	3	43.5	-15	6
22	21.0	260	281	45	2	60	8	8
14.3	12.5	224	214	50	3	2	-19	0
16.3	14.0	260	227	59	7	18.45	-15	6
15.6	17.0	236	224	56	8	14.2	2	11
19.6	16.3	255	242	47	6	19	23	23
21.6	16.4	234	236	37	4	6.45	-6	4
23.3	18.0	256	240	47	8	4	17	18
17.5	17.5	291	240	52	6	4	5.5	8
18	16.3	258	248	43	9	27.4	-20	2
12	12.3	301	304	40	2	1.5	5	8
18.3	20.3	234	401	54	3	48	1	7

13.5	17.5	244	233	52	3	60	-26	3
10.6	16.3	303	236	53	3	10.5	-11	-18

22.21	21	294.4	358.2	43.4	2	3.5	-19.8	-4.6
20.438	20	283.8	276	46	2	4.5	-12	2
19	18.6	272.2	267.1	47.2	2	5.88	-5.4	4
18.24	18	266	262.6	49	3	8.34	-0.1	5
17.4	17.3	260	252	51	4	11	2	7
16.44	16.4	256	248	52	5	17.4	5.1	8
15.57	15.3	250	240	53	6	27.69	7.4	10
13.6	14.26	240	233.6	54.2	8	41	9	11
12.39	12.65	234	227.3	56	10.7	59.55	12	16.4

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
7	9.4	28.00	x	1	6.5	130	360
2	11.4	30.00	75.5	4	50.5	145	540
5	10.5	34.00	72	3	46.5	100	540
10	10	35.00	8	3	40.5	110	360
-5	9.23	20	82	6	51.5	130	530
1	12	33	65	1	9	120	340
1.5	14	34	94	3	9.5	120	520
-12	25	30	x	2	60	100	560
12	12	21	x	1	29	115	360
4	13.5	14	x	2	10	135	410
5	10	26	x	1	60	x	x
10	11.9	46	85	6	60	140	x
7.5	13.5	19	x	2	22	100	360
4	11.52	33	80	2	40.9	140	450
8	14	29	x	4	4.5	97	540
7	9.6	32	90	2	56.5	153	540
	11.2	32	x	2	53.5	185	630
9.5	11.2	25	84	1	24	90	540
6	12	19	x	6	6.5	115	370
3	13.4	33.5	x	3	48.8	110	430
6	15	17	65	4	55	105	370
9	14.57	32	x	3	8	105	430
9	11.25	27	x	3	59	98	350
5	12	23	x	5	5	130	500
6	12.7	19	x	2	12	110	360
11	6	25	x	9	12.5	89	370
6	10.29	34	87	1	36	120	450
5	11	33	x	1	15.5	150	380
4	11.63	32	78	3	40.1	140	360
3	9.71	20	x	4	40.4	100	360
5	10.7	20	x	6	8.5	165	410
1	11.23	16	81	6	54.5	100	610
12.5	24.9	18	x	1	51	90	360
3	9.22	37	x	1	37.5	114	410
1.5	13.1	26	x	11	7	102	345
7	11.5	29	82	6	13.2	130	330
0.5	10.4	30	x	6	8	x	x
8	11	20	x	14	5	110	450
4	11.55	15	x	2	12.5	120	450
3	14.97	20.00	x	1	60	85	380
9.9	15.6	31	x	3	17	100	360
2	10	36	59	3	52.3	125	590

10	11.66	35	65	4	19.4	95	570
1	12	34	x	3	3.6	105	400
4	11	11	87	2	60	130	360
-5	9.89	13	x	4	31.5	125	450
7	18	22	x	2	60	120	510
2	18.9	16	x	1	30.82	105	330
10	17.2	34	x	10	3	120	320
3	9.6	38	80	5	60	130	540
6	12.8	24	x	11	15.7	140	420
10	10.4	28	x	5	34.4	130	420
10	10	35	86	3	60	144	420
-11	14.61	21	65	4	17	100	360
1	11	32	x	7	7	150	360
7	9.44	35	66	3	60	146	720
7.5	15.57	33	82	5	11.5	112	350
4	6	15.00	80	2	7.5	160	360
7	9	36	x	3	60	125	400
14.5	21	20.00	x	7	32	105	360
6	11	11	x	2	5	120	380
12	7	27.00	98	2	17.5	120	450
10	11.4	28	x	4	9	100	360
3	12	28	x	4	40.8	130	380
5	20	19	x	1	48.5	120	360
6	14.4	27	x	4	53	135	450
3.5	10.9	37	x	4	17.6	87	370
11.6	11.8	21	x	5	25	105	370
1	11	25	81	1	32.5	110	360
4	10.54	33	90	2	60	195	540
1	11.95	32	72	2	17.25	125	490
13	13	37	x	2	6.5	160	370
10	11.7	29	x	2	11	110	360
12.2	9.94	31	x	3	16	110	400
11	13	21	x	10	3.5	122	310
2	16	29	77	2	17.25	100	430
2	18	20	x	6	33.5	140	500
2.5	17	30	82	1	18.5	125	390
6	11	33	x	5	60	180	720
3.5	15.1	34	x	3	31.7	90	460
6	23	27	75	4	31	112	340
12	14.9	22	x	2	9	110	420
3.5	23	33.5	59	7	55	115	630
1	8.8	34	94	5	49.5	110	500
2	8.17	37	x	5	25.5	120	390
2	10.1	16	x	8	5.4	101	360
9	10	23	82	2	60	90	450
6.5	22	18	x	7	325	105	360
9	10.5	32	96.5	6	11.9	102	360
12	11.5	32	81	6	4	78	350
3	11	20	81	4	32	100	540



2	12.4	37	87	1	60	120	400
1	12	34	x	2	10.5	110	360

11	17.92	17.2	91.2	7	6.5	97	350
10	14.842	20	87	6	9	100	360
7.5	13.07	21.6	83.8	5	12.26	105	360
6	12	26	82	4	17.25	110	370
5	11.59	29	81	3	29	115	400
4	11.2	31.2	80	3	34.72	120	420
3	10.93	33	75.65	2	48.62	125	450
2	10.02	34	68.4	2	54.8	135	512
1	9.6	35	65	1	60	146	540