

Jméno	pohlaví	dynamometrie ruční		dynamometrie zádová	skok daleký	skok dosažený
		[m/z]	levá	pravá	[N]	[cm]
		[N]	[N]			
Bednář, Jan	m	439	441	1690	227	45
Benda, Tomáš	m	690	672	1750	245	66
Bochýnek, Jan	m	567	497	1650	140	48
Bochýnek, Jan	m	567	497	1650	140	48
Bouška, Adam	m	474	427	x	213	48
Brauner, Kryštof	m	359	360	160	245	45
Brzobohatý, Patrick	m	561	610	1600	205	57
Dohnal, Pavel	m	502	534	145	206	41
Dorotík, Jan	m	361	463	1450	200	46
Dvořáček, Adam	m	507	532	1750	177	51
Dyršmíd, David	m	484	421	1300	230	45
Fritz, Samuel	m	595	620	1550	256	55
Frydrych, Dominik	m	456	529	1200	208	x
Galbavý, Lukáš	m	446	516	1300	250	47
Grmela, Marek	m	431	494	1800	235	58
Hála, Lukáš	m	555	539	1400	228	45
Hanáček, Jan	m	756	678	2000	255	60
Handl, Radim	m	396	411	1050	187	48
Helis, Luděk	m	407	555	1800	262	58
Himič, Daniel	m	448	529	1900	242	56
Holek, Martin	m	520	626	1800	240	52
Hoplíček, Martin	m	587	537	1450	245	51
Horák, Filip	m	556	414	1700	255	52
Hrabal, Ladislav	m	550	528	1350	230	47
Hrazdilek, Lukáš	m	531	552	1850	202	49
Hubený, Lukáš	m	435	473	1200	210	45
Hucl, Martin	m	607	589	1450	235	50
Huml, Jiří	m	632	633	2080	250	58
Chudý, Michal	m	418	469	1200	225	51
Janík, Dominik	m	468	562	1600		
Janisch, Jakub	m	529	579	1900	248	51
Jánský, Kristián	m	535	573			
Jánský, Kristián	m			1750	258	56
Jelínek, Vojtěch	m	497	501	1570	219	62
Ježek, Michal	m	350	367	1300	243	47
Jícha, Filip	m	554	608	1800	272	58
John, Jaromír	m					
Karpíšek, Jakub	m	448	516	1900	232	53
Klíma, Ladislav	m	560	612	1600	220	49
Klinger, Dominik	m	491	538	1950	252	57
Klír, Jonáš	m	415	434	1500	216	48
Knotek, Tomáš	m	420	437	1400	230	36
Kovář, Martin	m	394	465	1400	220	49
Kroutl, Vít	m	368	490	1300	242	53
Krůta, Jan	m	451	441	212	210	53

Kříž, Jan	m	620	x	x	280	69
Křižánek, Denis	m	687	800	2400	270	64
Kučera, Jakub	m	568	613	1700	260	54
Kupka, Martin	m	413	456	1400	240	48
Kvetan, Lukáš	m	530	520	1850	245	55
Kyrych, Lukáš	m	644	644	2000	259	61
Kyzlink, Jan	m	523	510	1450	185	48
Licek, Jan	m	409	492	1400	207	49
Macháč, Dušan	m	457	523	1800	255	58
Matějka, Jakub	m	458	462	1450	234	59
Matura, Matěj	m	460	548	200	240	54
Mezera, Hynek	m	576	579	1900	255	58
Mládenka, Marek	m	535	548	2100	271	60
Nantl, Jakub	m	451	563	1660	255	59
Nejedlý, Jan	m					
Novotný, Jakub	m	389	424	220	243	46
Ondráček, Roman	m	517	496	1850	254	53
Ovčačík, Jan	m	434	510	1550	260	59
Pavelka, Lukáš	m	461	481	1630	235	50
Pavliček, Václav	m	412	393	1500	x	43
Piechaczek, Marek	m	441	544	1650	235	43
Plánka, Samuel	m	432	518	1300	224	53
Pohl, Tomáš	m	528	633	1750	245	59
Polnický, Pavel	m	548	530	1750	210	39
Pozdenkov, Michael	m	400	413	1600	234	55
Příbyl, Antonín	m	510	606	1500	249	53
Pyskatý, Patrik	m	468	555	1300	235	53
Sehnal, Stanislav	m	501	542	1500	235	50
Sladký, Dominik	m	423	419	1100	140	61
Sláma, Michael	m	628	644	2200	243	49
Střešinka, Filip	m	501	545	1950	285	66
Sup, Jiří	m	579	695	2250	251	56
Szalva, Šimon	m	554	522	1450	255	66
Šánek, Jakub	m	434	418	1550	227	57
Šebesta, Daniel	m	452	473	1700	245	61
Šilhan, Jiří	m	435	466	1700	235	55
Šindler, Ondřej	m	611	526	2100	205	45
Šrom, Jakub	m	370	432	1400	233	63
Švarc, Jakub	m	524	552	1250	231	52
Taufer, Jakub	m	470	542	1700	241	30
Tyllich, Jakub	m	448	524	1350	256	x
Unger, Jiří	m	406	449	1450	221	36
Vaněk, Dominik	m	467	495	1750	235	50
Vaněk, Martin	m	601	597	1450	251	52
Vavera, Jakub	m	584	641	1850	260	62
Paulík, Roman	m	526	613	2550	230	62
Peringer, Jakub	m	511	578	1750	235	55
Růžička, Aleš	m	476	523	1850	216	59
Svoboda, Aleš	m	414	434	1250	245	55
Svoboda, Viktor	m	470	494	1500	215	39

Šabršula, Tomáš	m	330	433	1150	250	48
Vyvijal, Tadeáš	m					
Wozar, Filip	m	467	516	1300	210	46
Zeman, Tomáš	m	316	387	1400	255	50
Žák, Lukáš	m	707	881	2050	198	44

percentil	10	398	422.2	1200	205	45
	20	420	447.4	1300	214.2	47
	30	443.5	482.8	1400	226.8	48
	40	458	506.4	1500	233.2	50
	50	475	523	1600	235	52
	60	511	537.4	1698	243	54.2
	70	533	552	1750	248.1	56.4
	80	561	590.6	1850	255	58.6
	90	604	630.2	1985	258.7	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]
19.5	21.5	280	272	47	4	60	7.5	12
17	21.0	240	296	56	2	14	6	12
18.3	19.3	291	348	59	6	7.5	9	1
19	20.5	326	324	37	1	60	5	2
24	24.0	301	315	45	9	30	-1	2
15.6	13.0	234	306	41	3	3.5	10	3
17.3	16.6	344	355	60	20	29	-10	-8
25.5	18.0	324	314	55	5	17.5	1	-4
19.5	17.3	321	323	49	4	23.5	10	3
15	12.0	231	217	48	6	2.5	13.5	-3
18.3	18.3	283	292	53	25	22.5	-1	-10
23	17.6	246	261	38	9	32	7	9
18	12.0	346	328	56	3	19	7	9
7	10.0	227	288	40	8	7	5	18
19.5	20.0	277	275	40	7	10	-17	3
17	18.3	232	272	92	5	10	-22	-18
28	18.0	225	218	43	6	12.5	5	4
14	20.0	275	294	58	25	60	8	13
22	29.5	236	259	40	9	60	0	1
22.3	19.6	342	293	55	7	13	-2	3
17	19.0	215	242	51	9	13	2	-12
14.7	12.0	363	312	50	2	31	-29	-6
15	16.7	324	321	44	3	11.5	-7	4
19.3	16.6	274	267	50	24	40.5	-5	-11
25.5	11.5	242	272	46	6	11	-3	-1
22	19.7	307	311	47	2	5	15	12.5
19	18.0	326	334	48	2	4.5	-9	-4
20.5	32.0	223	224	43	5	8	3	9
					8	13	6	-1
21.6	20.0	281	279	53	2	7	-19	-18
19.6	21.6	293	285	44		31.75	-6	5
13	18.0	20	281	54	6	4.5	12	-7
16	17.0	316	347	50	2	4	1	2
20.3	17.0	271	272	56	6	7	13	13
21.5	18.0	262	351	50	7	7.5	-22	1
14.5	16.5	328	347	45	3	4.5	-7	3
21	16.6	287	268	52	3	17	4	-11
14	27.0	264	255	51	8	10.5	4	3
19.5	22.5	355	328	34	6	3	4	0
18	22.0	238	262	65	4	60	10	9
13.5	18.0	323	203	50	8	11	4	3
15	12.0	304	286	53	3	60	-22	-6

15.3	18.0	226	204	52	6	55	10	4
					6	50.5	-4	-4
15.3	12.7	334	284	54	5	8	-17	-27
			355	52	5	10.5	-4	11
16	17.0	318	273	55	30	60	5	4
13.6	16.3	322	231	56	9	5	17	8
22	20.5	217	202	49	4	23	6.5	8
17	15.0	320	330	51	8	18.5	10	11
16.5	19.0	322	218	59	12	28	-10	-24
19	14.0	323	312	52	5	30	4	-3
21	19.0	315	235	52	30	56.5	10	-10
16.6	22.0	299	306	54	10	18.5	9	11
23.6	16.3	326	289	53	5	43.1	-0.5	6
15.3	16.7	305	307	48	3	45.7	6	10
18.6	15.0	274	265	49	30	4	-17	-16
30	25.0	221	225	46	4	26	8	2
19.6	18.0	286	269	55	2	9	5	-5
25	28.6	328	372	50	2	2.75	6	6
19.6	22.6	303	320	49	3	2	11	12
15	11.3	303	279	45	2	7	-22	-10
20.3	17.0	365	395	51	3	9.25	1	9
31	29.5	262	311	49	9	5.5	10	11
14.6	19.3	258	334	46	1	34.8	-7	-1
17.5	16.3	303	284	45	17	17.5	18	19
13	23.0	278	315	52	6	25	6	2
18	20.3	248	257	90	4	10	-12	3
					7	36.5	12	9
15.6	11.0	246	5	47	3	6.5	8	10
20.3	17.0	295	267	40	23	26.7	16	10
19	22.6	273	277	56	17	27.2	-2	1
23	17.0	309	305	54	30	60	3	8
25	21.5	342	300	45	4	4.75	4	8
15	10.0	333	237	25	4	45	3	1
21	18.5	277	306	35	5	8	-15	1
17	13.0	301	225	48	1	7.98	5.13	11
21	12.0		297	47	2	28	-18	-18
14	12.0	322	287	49	4	10	9	-5.00
18	15.0	321	356	62	12	60	-4	3
26.3	31.0	324	268	40	21	15.5	4	9
17	17.0	289	256	46	5	9	10	11
17	15.0	301	347	55	5	7	-16	-3
8.3	14.6	307	289	57	7	60	13	4
18.5	16.0	391	394	46	1	60	11	12
15.3	15.3	311	312	55	5	60	5	11
16.6	16.3	332	320	48	2	15	-19	-20
16	19.5	219	216	45	9	60	6	4.5
14	14.0	311	267	54	24	8	-20	3
17.5	16.0	270	230	42	4	8	4	0
22	30.0	221	210	38	6	14.5	4	-8

18	20.0	383	299	46	3	37.25	4	-10
16.6	18.6	248	324	67	7	18	13	21
20	19.0		294	47	3	5	11	6
17.6	15.0	209	266	47	6	5	-7	1

23.64	23.1	336.4	347	40	2	4.6	-17	-10.6
21.52	20.6	324	323	45	3	7	-7	-5.2
20.09	19.53	320.9	312	46	4	8	-2	-1
19	18.38	307	299	48	5	10.5	2.6	1
18	18	300	288	49.5	5	14.5	4	3
17	17	280.4	277	51	6	20.4	5.052	4
16.35	16.3	270.1	267	53	7.1	28.8	7	8
15.24	15	243.6	256	55	9	41.02	10	10
14	12	225.7	224	56.9	20.7	60	11.6	11.6

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	12	30.00	85	1	21.75	101	430
6	10.4	27.00	x	5	13	94	450
1.5	17	6.00		7	8	95	360
1	14.8	25	x	1	15	108	440
10	10.95	6.00	116	1	5.5	102	450
2	11.72	36.00	x	30	9.5	120	360
9	13.2	18	90	4	3.6	120	360
5	23	22.00	95	1	25	115	350
3	21	46	90	1	25	120	440
5	10.5	46	40	1	37	140	380
-7	9	35	99	1	60	115	350
7	20	11	x	22	4	90	360
3.8	10.5	28	x	8	13	115	360
2	11	28	92	1	91	110	380
2	10.5	23	x	3	12.5	130	380
2	17.8	26	90	3	4	115	370
2	14	20	97	2	5	135	370
20	9	37	90	4	41.8	100	460
3	10	35	87	7	60	105	500
7	9.8	34	85	2	18	110	460
5.5	10.8	12	x	5	14.5	100	370
1	28	22	x	3	26.5	98	350
10	11.7	26	x	18	3.5	110	360
2	12.5	27	x	1	60	91	380
3	11	1	105	1	4.5	140	360
1	11.66	18	84	8	23	130	430
1	16.9	27	70	6	18	95	340
3	11.5	30	110	2	17.5	140	360
1	11.5	17	100		7	155	360
8	12	17.5	108	2	13	110	410
	11.8	30					
1	9.3	21	x	4	21.5	85	360
2	23	19	x	3	5.25	80	360
13	7.38	44	90	2	25	130	490
10	18	22	95	1	16	130	350
3	13	36	106	1	65	110	305
23	15.5	18	105	3	16.2	105	370
3	12	23	66	2	8.5	135	450
9	9.89	27	-1	1	14.5	138	380
1	10.3	18	X	2	21	98	320
0	10	20	114	1	6	130	410
5.5	11.5	22	80	5	24	100	350

5.5	10.5	31	x	6	8	81	480
4	9	36	x	1	40	95	420
1.9	11.6	31	x	29	17.5	130	360
3	12	29	67	6	9	135	360
7	9.7	32	95	1	47	149	450
18	8.8	26	90	1	10	150	400
6	17	10	116	3	10	100	400
3	16	14	x	30	5	120	360
0	13.5	17.50	103	1	43.5	133	360
3	8.95	29	90	3	16	110	440
22	7.3	44	98	3	46		540
2	12.3	26	x	5	40	115	380
3	10.6	36	x	2	60	95	500
0.5	10.8	36	72	2	32	131	3
4	14.5	34	80	1	60	115	400
30	12.2	18	116	5	37.8	100	470
5.5	12	35	105	2	15	130	420
6	12.2	35.00	x	2	6	95	360
0	13.3	19.00	x	2	43	77	330
2	17.58	16	95	5	10	100	300
10	9.93	17	90	5	32.5	120	630
1	11	32	98	1	16	120	410
3	15	28	x	2	9	98	360
20	11	34	120	2	40		440
5.5	10.24	18	x	5	8.5	100	360
0	10.5	18	x	2	27	120	410
9.5	11.25	37	83	3	60	95	360
3	10	30	7.5	11	60	130	360
3	8.9	35	106	6	6	142	360
1	10.7	26	x	3	60	157	560
3	11.04	35	85	5	8.25	132	420
4	9	37	88	1	80	115	370
10	11.7	30	95	1	4	90	320
1	12	1	100	5	8	10	380
14	1.5	12.7	32	2	48	116	330
2		25	x	2	31	100	180
1	9.6	32	100	5	8.6		400
22	6.2	41	75	1	60	99	520
5	8.3	19	110	3	3.5	141	180
10	9.2	13	x	5	10	127	360
17	13.29	28	90	3	9.5		340
6	12.73	33	86	1	14	98	360
2.5	10.1	2.6	84	2	11.36	103	380
2	10	35	75	1	6.6	130	540
15		32	75	2	11.65		360
2	14	25	94	1	17	130	360
10	28.68	29	108	11	7	134	390
2	17	27	102	4	16	100	360
4	15.5	21	80	1	60	135	400



2	13.2	8	100	4	22	105	360
7	12	28	x	9	20.5	86	360
4	11	32	92			105	450
5.5	15	23	x	2	8	90	360

13.8	17	12.82	109.6	8	5.3	90.8	340
9.3	14.74	18	105	5	8	98	360
6	12.919	20.2	100	5	9.5	100	360
5	12	24.2	95	3	13	105	360
3	11.5	27	92	2	16	110	370
3	10.97	29	90	2	21.1	119.2	380
2	10.5	31.8	85.6	2	26.7	130	410
1.94	9.944	35	80	1	41.08	130.4	440
1	9	36	70.4	1	60	138.4	467