

Jméno	pohlaví	dynamometrie ruční		dynamometrie zádová	skok daleký	skok dosažený
		[m/z]	levá	pravá	[N]	[cm]
		[N]	[N]			
Barák, Patrik	m	484	537	1800	263	58
Barták, Radim	m	699	746	1950	273	71
Bayer, Jiří	m	443	553	1620	270	66
Bednář, Kamil	m	543	604	2000	275	71
Beneš, Petr	m	484	481	1350	240	49
Boucník, Matouš	m	427	435	1400	170	45
Brabec, Zdeněk	m	591	575	1950	220	61
Brtník, Josef	m	441	494	x	240	57
Burdov, Ilia	m	500	576	1600	200	50
Czech, Denis	m	587	650	1500	242	53
Čížek, Adam	m	340	480	1050	210	X
Dubčák, Marek	m	543	565	1450	245	56
Dvořáček, Stanislav	m	461	532	1580	215	49
Dvořák, František	m	449	579	1750	244	51
Fanta, Lubomír	m	506	536	1600	281	59
Farkaš, Martin	m	42.7	42.5	1500	245	51
Fikejz, Václav	m	443	436	1650	230	x
Galuszka, Jan	m	398	407	1250	230	53
Haupt, Jan	m	447	522	1450	225	47
Havránek, Vojtěch	m	634	633	1800	249	
Hlahůlek, Martin	m	438	423	1700	250	52
Hlavinka, Martin	m	647	711	2050	305	84
Holub, David	m	529	694	2000	280	68
Houser, Radek	m	610	624	1750	254	56
Hovorka, Jakub	m	538	491	1620	232	50
Hurt, František	m	494	506	1600	240	53
Jakubec, Denis	m	566	580	1900	235	55
Jašek, Jiří	m	578	609	155	242	58
Jiruška, Tomáš	m	497	614	1650	235	50
Kajanovič, Adam	m	557	530	185	257	65
Kaláb, Jiří	m	500	564	1050	240	54
Kasl, Matúš	m	421	432	1460	241	46
Kašpařík, Daniel	m	462	481	1250	210	55
Kobylka, Jakub	m	482	534	1480	232	x
Konečný, Martin	m	640	660	190	264	63
Krajča, Vojtěch	m	560	507	1380	237	59
Král, Dominik	m	494	436	1350	235	52
Kučera, Jakub	m	491	529	1700	248	60
Kučař, Tomáš	m	453	557	1500	225	53
Kunc, David	m	559	643	1750	235	63
Kůst, Filip	m	431	442	1400	200	50
Kvapil, Matěj	m	470	550	1600	265	66
Labuta, David	m	492	468	1500	248	53
Lachman, Tomáš	m	669	671	1950	270	76
Maligda, Martin	m	560	550	1600	254	51

Malimánek, Marek	m	386	420	1150	230	58
Mazánek, Jan	m	501	472	1300	228	
Melichárek, Václav	m	562	616	950	245	59
Michel, Lukáš	m	710	787	2280	246	58
Nahodil, Zdeněk	m	417	431	1500	215	56
Nešický, Jakub	m	375	434	1150	223	42
Ondráček, Jiří	m	460	526	x	226	50
Ostřanský, Jakub	m	445	494	1650	210	59
Páník, Matěj	m	637	697	1600	215	57
Pařil, Tomáš	m	487	476	1200	205	52
Pavlas, Jiří	m	511	503	1450	185	
Pavlovský, Martin	m	483	537	1500	270	67
Pernica, Vít	m	592	634	1750	257	59
Peřina, Matěj	m	634	615	1850	276	56
Peter, Jiří	m	497	538	1550	211	45
Petráš, Oldřich	m	495	543	1700	230	52
Pilný, Lukáš	m	460	519	1500	215	52
Pokorný, Jan	m	548	557	1400	225	66
Polák, Tomáš	m	515	510	1600	245	
Práza, Radim	m	379	412	1250	195	49
Raška, Jan	m	405	414	1000	195	41
Richter, Robin	m	528	545	1800	241	46
Rodina, Robert	m	500	592	1700	225	55
Říha, Dan	m	614	632	1850	260	68
Sladkovský, Jakub	m	424	495	1400	245	70
Srp, Saša	m	407	467	1100	230	60
Svoboda, Tomáš	m	578	578	1800	260	63
Šandera, Jan	m	733	751	2070	247	56
Škrobánek, Michal	m	512	497	1630	225	55
Škubica, Marek	m	609	612	1650	230	50
Šnyrch, Marek	m	377	450	1300	238	56
Šobáň, Martin	m	590	591	1600	225	46
Štěrba, Jaroslav	m	382	449	1100	205	x
Urbánek, Tomáš	m	404	444	1000	210	50
Valošek, Jiří	m	500	494	1540	235	53
Vanderka, Jiří	m	463	490	1400	240	53
Vaverka, Lukáš	m	534	503	1600	263	60
Veleta, Richard	m	607	583	1850	264	65
Veřký, Denis	m	700	669	2000	270	60
Veselý, Martin	m	720	641	2200	298	85
Vodák, Ondřej	m	692	755	2150	295	67
Wagner, Adam	m	484	588	1620	260	55
Záleský, David	m	443	560	1650	232	56
Zechmeister, Zdeněk	m	614	565	1620	200	36
Žáček, František	m	291	359	100	190	44

percentil	10	403.4	433.8	1085	205	46.1
	20	440.4	467.8	1300	215	50
	30	460	494	1405	225.7	52
	40	484	515.4	1500	232	53
	50	498.5	537	1600	239	55.5
	60	520.2	558.2	1620	242.8	57
	70	559.3	580.9	1695	248	59
	80	591.2	615.2	1800	260	63
	90	637.3	660.9	1950	270	67

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]
18.7	19.6	238	248	46	7	14.6	11	-5
17.3	13.6	209	201	63	3	4.6	-24	4
16.3	10.5	273	239	55	5	21	-32	2
21.3	22.6	232	194	59	10	60	5	10
19	18.7	246	234	56	4	10.25	6	5
20.6	16.3	345	255	48	2	13.5	-12	5
18.3	13.7	255	295	48	7	6.5	0	8
17.6	18.3	232	232	52	2	11.5	-10	-1
19	21.0	323	249	39		6	10	12.5
18	19.3	224	219	47	/	20	2	0
20	16.6	291	247	39	1	17	6	13
15	16.0	239	210	56	1	18.5	-19	-11
14.3	13.3	226	209	48	3	11.5	3	6
18	18.6	238	206	45	28	60	2	9
17.6	11.3	302.0	333	47	5	3.5	11	11
18.7	18.0	248	224	48	1	5	0	3
15.7	14.7	215	203	53	2	9	-18	-3
18	14.0	281	254	45	7	7.8	9.5	15
18	11.6	219	226	58	2	60	11	12
16.6	15.6	244	213	44	6	60	-4	4
10.3	15.6	228	209	58	28	21.7	3	32
17	16.0	261	222	47	17	11.5	-13	10.5
16	15.0	244	214	47	6	9.25	x	16
18.7	21.3	224	187	62	x	60	-12	-2
16.7	23.3	242	193	52	13	60	3.5	9.5
16	17.3	254	236	52	3	5	17	15
15.3	15.0	225	242	73	2	6.5	-9	-29
18.6	17.6	250	210	51	6	43	14.5	28
12	12.0	234	225	47	2	12.5	7	13
21	2.0	224	209	58	18	56	-8	6
17.3	17.6	248	246	51		3.4	0	6
13.3	7.3	209	200	57	2	30.4	9	8.5
17	12.0	238	242	47	1	11	0	2
17	10.0	228	234	50	3	25.75	10	17
17.6	14.6	253	237	50	5	2.8	-15	10
13.8	16.2	224	235	63	3	8	-5.5	1
22.3	18.6	222	238	51	4	60	15	13
14	10.8	234	214	56	4	8.25	8	7
16.6	13.6	238	258	35	6	60	-8	2
9.7	8.7	224	273	49	3	22	-12	-1
21	21.3	220	218	48	9	5	-15	2
18.3	14.3	246	243	50	4	21	-1	11
15.6	16.6	238	224	50	4	18	3.5	3
17.3	15.0	242	207	49	4	6.35	0	24

17	13.6	207	213	55	4	16	6	12
14.8	11.6	239	204	6	4	57	-15	-4.5
19.6	21.0	242	238	37	2	8.5	9	2
14.6	13.6	228	239	48	x	4	9	17
11.6	16.0	226	213	45	5	15.8	10	12
16.3	7.8	224	235	53	4	22	2	12
23.6	18.3	236	242	60	6	9.8	-21	-20
15.6	13.3	226	195	61	4	48	-15	-14
16.6	16.0	242	216	48	16	43.5	-9	-8
18	22.3	248	234	47	1	4.8	1	-5
19	20.0	252	204	48	3	7	11	10
17	16.0	286	219	60	7	12.5	12.5	15
21	292.0	292	281	8	8	56	0	7
15.7	17.7	248	212	57				
17	19.0	352	248	52	1	1.9	-12	5.5
22	16.6	242	236	52	1	25.5	14	13
17	14.3	273	213	48	3	5	-3	4.00
15.6	17.0	244	200	54	2	5.15	8	6
16.3	12.6	226	236	46	2	10	-4.5	7
18.6	18.6	217	219	53	3	26	16	15
18	19.6	226	203	50	8	2.5	-11	5
19.3	16.3	335	268	53	4	3.6	-22	-17
16	15.3	224	216	50	5	33.5	8	24
17	19.0	246	286	52	-	4.3	2.5	6.5
18.3	14.3	254	226	50	2	7	4	0
17	14.0	240	200	49	7	27	3	-10
15.4	25.5	233	242	56	6	12.5	9	18
14.7	17.7	244	215	47	1	35.8	-15	-17
18.3	15.6	236	208	52	1	4.2	-15	15
15.3	14.6	254	218	35	2	14.6	-13	-16
2	9.3	265	265	53	4	3.1	-11	6.5
17	14.0	277	234	48		9.9	-15	-6
13.3	10.0	258	222	52	6	12.4	14	13
19.7	12.6	240	221	44	4	4.1	13	15
15	11.3	242	184	46	3	8.5	1	13
18	22.3	244	208	50	3	26.6	27	27
17	15.6	319	261	47	6	4.5	-15	3.5
14.3	13.3	221	200	51	-	11.5	1	4
22.3	19.3	273	203	50	4	30.5	0	6
14	13.0	289	277	48	3	13.5	-21	9
13	13.0	246	224	52	1	5.68	-7	2
15	14.0	238	278	48	x	5.7	7.5	7
25	18.0	238	238	54	3	5.5	-13	10

20.8	21	287.5	263	44.6	1	4.15	-15	-7
18.7	18.6	258	243	47	2	5	-13	0
18	17.65	248	238	48	3	6.75	-9	2.5
17.6	16.3	244	234	48	3	9.25	-1.8	5
17	15.6	242	224	50	4	11.5	1	6.5
16.6	14.6	238	218	51.6	4	14.6	3	9
15.7	13.65	232	213	52.2	5.2	21.35	6.8	11.5
15	13	226	208	55	6	30.4	9.1	13
13.9	11.05	223	200.5	58	8.4	56.5	11.9	15.5

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	11.7	36.00	x	7	41.2	145	320
9	11.9	22.00	x	3	7.1	145	360
8	16	31.00	68	6	60	138	400
11	7.7	21	x	5	60	150	600
2.5	11.2	24	x	2	4.5	110	540
4	11	27.00	79	6	47.5	94	370
2	12.85	35	x	3	7.5	99	390
3	12.77	24	x	1	60	100	400
0.5	12.5	22	91	2	60	95	450
5	13.42	18	72	5	37	110	380
7	11.63	28	x	2	12	110	360
4	14.9	26	x	4	7	110	450
6	9.529	33	x	5	9	123	360
1	10	32	80	1	60	120	410
3.5	13.4	26	78	2	48	150	560
4	10	23	95	4	17	120	360
2	11	25	x	1	57	140	420
16	11.5	15	x	3	31	100	340
3	10.6	29	89	4	5	80	400
3	16.26	25	x	3	21.5	95	540
5	10.7	42	72	5	35.5	90	360
6	8.04	36	x	5	60	145	540
12	13.3	35					
5	9.88	28	64	5	60	160	360
5.5	9.5	41	x	3	39	135	390
6	12	21	85	4	38	100	360
7	9.68	23	x	1	60	100	360
5.5	10.71	37	x	2	60	95	450
5	9.82	24	96	8	21.5	125	450
2	9.2	24	x	3	16	120	540
1	12.53	16	x	5	7.3	90	360
7	9.98	44	60	2	8.7	122	370
6	9.88	19	x	2	54	100	450
2	12	29	x	8	26	130	370
5	11	33	64	6	35	130	540
5.2	11	27	x	2	20	135	430
3	13.46	20	85	5	43	90	360
2	9.46	35	x	2	39.5	110	450
5	10	19.00	80	2	60	125	360
2	13.73	23	76	4	11	115	360
3	6.6	30					
3	10.2	17	x	5	25	105	450
1	10	24	x	3	22	140	450
3	10.17	33	73	2	27	110	400

8	15.568	16.5	93	8	7.32	90	360
7	13.784	19	90	6	11	95	360
5.9	12.524	22	85.5	5	16.3	99.3	363
5	11.9	24	81	4	21.7	107	382
4	11	25	80	3	28.825	110	415
3	10.52	27	76	3	38.3	120	450
2.6	10	29.5	72	2	47.85	128.5	450
2	9.776	32	65	2	60	135	470
1.2	9.304	36	63	1	60	145	540