

Jméno	pohlaví	dynamometrie ruční		dynamometrie zádová	skok daleký	skok dosažený
		levá	pravá			
	[m/z]	[N]	[N]	[N]	[cm]	[cm]
Balíček, David	m	592	588	1750	253	54
Baran, Vilém	m	512	548	1600	189	67
Bartas, Michael	m	537	539	2200	250	64
Blahut, Jiří	m	417	454	1800	198	45
Blažek, Viktor	m	459	456	1450	225	47
Brezáni, Dárius	m	360	453	1350	213	48
Brich, Marek	m	409	589	1450	220	49
Cívka, Dominik	m	631	604	2000	254	55
Čapek, Adam	m	400	474	1300	217	52
Čurilla, Petr	m	718	614	2000	227	59
Doležal, Michal	m	459	529	1350	235	54
Doležel, Martin	m	593	604	1700	220	60
Dufek, Ladislav Nelson	m	415	460	1250	210	44
Durec, Juraj	m	490	495	1850	200	53
Řurík, Miroslav	m	438	450	1400	245	58
Filkus, Miroslav	m	440	488	1350	210	54
Gajdošík, Radim	m					
Gryč, Dominik	m	459	509	1600	215	61
Grygera, Jan	m	511	560	1550	240	53
Gulda, Martin	m	456	502	1550	255	65
Hajdík, Tomáš	m	436	504	1300	215	50
Hála, Vojtěch	m	423	464	1300	215	51
Haviř, Tomáš	m	789	865	2400	235	48
Havlík, Jiří	m	433	419	1350	246	59
Herman, Tomáš	m	522	493	1250	205	57
Hladík, Jan	m				230	49
Hlavačka, Dominik	m	533	523	1750	202	45
Horázd'ovský, Daniel	m	464	514	1400	235	57
Horváth, Martin	m	545	547	1750	245	53
Hříbek, Tomáš	m	484	530	1650	280	69
Hübl, Martin	m	540	696	2000	245	59
Jakubec, Vít	m	536	592	1450	250	60
Janec, Jakub	m	725	684	2030	253	57
Jeřábek, Tomáš	m	460	520	1400	220	47
John, Jaromír	m					
Kacafírek, Michal	m	550	580	1650	245	58
Klika, Antonín	m	448	503	1950	230	47
Kocman, Jakub	m					
Kollár, Martin	m	467	528	1600	220	56
Konečný, Adam	m	398	461	1500	214	49
Kopecký, Mikuláš	m	532	545	1550	248	65
Kopecký, Pavel	m	588	610	1750	232	51
Kotrla, Martin	m	480	513	1530	247	60
Kouřil, Pavel	m	680	637	2500	230	54
Kovář, Zdeněk	m	597	548	1900	240	58

Kozina, Jan	m	396	455	1350	219	63
Krištof, Martin	m	405	533	1750	240	54
Lekeš, Radek	m	472	480	1450	239	48
Machorek, Jakub	m	470	493	1490	215	47
Mokrý, Jan	m	518	515	1750	243	48
Moravec, Martin	m	540	470	1400	212	45
Mynář, Petr	m	491	517	1650	245	55
Navrátil, Filip	m	501	547	1400	250	72
Němec, Tomáš	m	520	514	1350	225	59
Němec, Vojtěch	m	408	523	1400	185	39
Nestrojil, Zbyněk	m	478	626	1400	250	58
Neubauer, David	m	523	587	1700	245	67
Osladil, Ondřej	m	558	531	1700	230	55
Patráš, František	m	385	461	1150	215	42
Pavel, Jan	m	526	524	1400	220	49
Pavlík, Jan	m	318	368	1000	205	51
Pecha, Jiří	m					
Peňáz, Matěj	m	548	547	1750	235	60
Petrlík, Ladislav	m	406	502	1400	205	40
Píše, David	m					
Plesník, Ondřej	m					
Plíšek, Miroslav	m	580	601	1750	220	48
Pospíšil, Martin	m	567	667	1850	244	53
Preisner, Martin	m					
Ráček, Tomáš	m	613	648	2000	270	62
Rodina, Robert	m	523	544	1500	235	53
Rudolf, Jan	m	408	581	1600	182	50
Rusňák, Jan	m	470	463	1400	230	49
Římal, Daniel	m	492	479	1450	270	64
Severa, Přemysl	m	464	466	1450	235	60
Schwab, Václav	m	354	362	2000	190	59
Síkora, David	m	553	540	1500	258	59
Skýpala, Filip	m	518	584	2100	260	68
Sladkovský, Lukáš	m					
Smola, Adam	m	450	463	1500	200	40
Suchánek, Michal	m	518	536	1500	223	66
Svoboda, Tomáš	m	480	597	1750	260	50
Szemla, Ferdinand	m	547	537	1750	219	47
Ščudla, Zdeněk	m	524	547	1750	240	52
Šístek, Michal	m	346	405	1400	250	57
Štarha, Michal	m					
Tesař, David	m	435	507	1700	211	42
Tomáš, Adam	m	473	512	1500	209	43
Tomek, Robert	m	420	500	1400	205	50
Tříška, Martin	m	607	625	2000	250	60
Vařecha, Ondřej	m	701	687	1960	269	66
Vaško, Dominik	m	521	590	1450	228	58
Vejrosta, Marek	m	414	430	1750	206	50
Vokáč, Filip	m	606	548	1550	275	68
Volf, Štěpán	m	530	564	1250	270	65

Vorlíček, Vojtěch	m	548	664	2050	245	58
Zámorský, Jan	m	524	531	1250	240	50

percentil	10	405.6	455.6	1330	205	45
	20	425	470.8	1400	212.4	48
	30	458.4	501.6	1400	219	50
	40	470.8	514	1494	224.6	52
	50	492	529	1550	231	54
	60	521.6	542.4	1650	240	57
	70	533.6	550.4	1750	245	59
	80	549.6	589.8	1790	250	60
	90	600.6	625.4	2000	255.9	65

zachycení tyče		reaktometrie		Tapping paží	Chůze pozpátku	Balancová ní tyčí	pohyb rame
pravá	levá	zrak	sluch	[n]	[n]	[s]	levá
[cm]	[cm]	[ms]	[ms]				[cm]
17.6	17.0	272	257	50	30	28.5	-3
11.5	14.0	314	289	49	3	59	8
18.7	19.0	279	241	40	3	7.5	2
28.6	30.0	233	218	46	5	5	x
17.6	19.0	269	343	46	2	8.2	3
18	20.0	245	257	44	4	5.5	-10
15	15.5	250	273	43	6	8.5	1
15	16	356	316	41	9	43.5	10
18	17.3	361	313	45	5	5.4	5
16.6	20.0	217	297	43	9	18.5	2
17.3	19.0	234	287	48	3	23	2
20	19.0	289	290	54	15	16.5	14
20.7	18.7	287	254	46	2	12	0
16	15.0	250	249	55	3	20	-20
16	16.3	289.0	343	54	2	60	27
15.3	15.3	275	306	46	3	6.5	11
17.3	18.3	240	340	50	2	14	2
24	22.6	295	254	44	3	3	-10
14	18.3	256	255	48	3	11.5	9
17	17.6	299	300	46	3	6	3
18.3	13.3	336	335	49	3	10	1
25	26.6	272	319	45	5	12	-6
18	16.0	306	305	50	7	10.5	11
17.6	19.3	289	301	52	2	14	2
21	15.3	328	319	45	6	22.5	6
19	11.0	238	262	55	3	11	8
22.3	18.0	324	289	37	12	5	22
18	13.6	262	264	57	6	14.2	-9
17	17.3	336	316	58	3	60	2
17.3	15.3	226	249	41	2	7.7	9
25	13.3	269	345	49	1	50	11
18.6	13.0	220	208	53	4	60	1
18	20.0	305	266	50	8	6.5	0
17.3	14.0	350	313	53	12	12	2
23	17.3	272	243	55	3	34.5	-17
13.3	14.3	222	304	47	7	54.2	0.5
12	16.0	249	256	44	3	60	2
25.6	27.6	317	311	60	30	36.5	8
16.4	17.6	287	293	44	4	6	4
16.3	18.0	225	235	53	1	8.5	9
22	25.0	261	242	48	2	27.5	x
21	26.3	320	313	46	4	9.5	16

26	18.6	338	304	43	5	11	2
16.6	14.6	234	271	58	2	20.5	-7
17	14.0	266	279	43	27	15	10
24.3	20.7	295	265	56	3	2.5	2
13	11.0	225	198	48	8	27.5	1.5
18.6	22.3	356	299	62	5	2.8	4.5
22.6	24.0	242	327	39	3	7	2
15.6	17.3	244	224	56	4	52	-23
16.6	22.0	326	307	56	3	7.9	3
19.6	21.6	255	296	57	10	23	3
20.4	20.6	320	337	50	6	8.5	9.5
12.3	13.0	381	279	52	4	5.5	11
16.3	16.1	343	309	47	7	16.3	0
11.6	14.0	293	255	47	4	4	-3
20.3	19.1	293	284	49	11	29	3
14.6	15.3	301	290	47	4	2	1
19.3	19.6	228	274	44	3	4.5	7
15.6	16.6	274	269	48	5	31.3	4
14.6	14.0	240	310	42	3	42	19
18	16.9	286	258	48	12	13.5	1
19.3	17.0	198	315	45	5	6	-2
16.6	19.6	244	292	50	3	60	-17
18.3	13.0	254	324	44			
23.3	25.0	311	279	45	6	9.7	-18
22	19.3	340	317	46	3	17	-10
13.3	12.0	205	256	57	5	11.5	7
19.3	17.3	291	324	72	9	5.4	7
24	17.6	326	316	48	5	60	9
18	23.0	295	316	55	4	5.9	0
24.4	24.4	266	235	50	6	16	4
13.3	18.6	301	302	50	14	6.5	0
20.2	20.2	246	243	45	4	17.5	x
24.7	22.7	274	300	43	4	60	0
14	12.3	246	200	56	10	29	1
19.3	16.6	293	274	58	7	4.5	7
16.6	19.0	242	196	45	4	52.5	10
17.6	17.0	297	302	41	4	7.7	0
34.33	13.0	223	206	53	4	8	-10
19.6	18.0	234	223	43	13	2.6	10
15.6	16.0	228	297	48	2	21.2	-17
21	9.6	236	254	53	5	60	10.2
21	17.3	285	278	43	7	5	-7
15.6	15.3	340	327	49	4	10	3
18.6	17.6	305	283	45	22	47	12
17	17.0	260	210	59	78	60	10

18	20.0	280	230	49	3	15	-3
20	20.4	273	289	55	15	11.5	0

24.09	22.79	336.6	324	43	2	5	-10
21	20.12	315.8	314.2	44	3	6	-2.2
19.96	19.09	296.8	304.9	45	3	7.91	0.1
18.62	18.36	289	297.4	47	4	10	1.8
18	17.45	274.5	289	48	4	12	2
17.3	16.98	265.2	274	49.8	5	16.34	3.4
16.6	16	249.1	258.4	52	6	22.95	7
15.6	14.42	240	251	55	8.6	35.7	9.1
14	13.21	227.4	228.2	57	12.3	59.3	11

živost v enou	skok na přesnost	překračov ání tyče	předklon v sedě	výkrut tyčí	plameňák	stoj na kladince	skok vzad	výskok s otočkou
pravá [cm]	[cm]	[s]	[cm]	cm	[n/60s]	[s]	[n]	cm
-6	15	8.9	41.00	62	1	60	130	540
9	12	8.7	33.00	72	3	60	195	450
3	1	10.5	31.00	90	1	6.33	140	360
7	5	10.5	30	120	1	17	110	360
13	5	13.2	19	x	3	9	110	360
-15	4	14.26	20.00	116	1	6	110	400
2	5	16	18	87	1	7.5	105	380
-3	26	11.4	17	120	1	8	115	350
12	2	14.2	17	120	1	11.4	95	450
6	6	11	13	116	1	12.75	105	540
4	1	13	35	85	1	40	110	450
-5	8	9	20	120	1	60	125	540
-11	1.5	14.1	18	120	10	60	80	330
-32	4	12.2	8	95	1	8	140	350
25	0.1	12	23	82	1	23	129	500
3.5	6.5	11.3	12	x	8	6	98	390
8	5	11	22	x	2	21	90	360
-9	7	11.2	22	82	2	19.5	130	365
11	5.5	9	41	127	1	16.5	146	900
6	0	14.5	11	120	3	10.5	108	380
1	7	16	14	90	1	8	150	540
9	7	12.3	26	120	4	25	109	375
12	15	11.7	23	110	2	30	140	380
8	5	11	22	x	1	21	90	360
5	8	10.9	20	120	1	27.5	110	440
4	5	10	27	85	1	9	130	360
22	35	15	20	45	5	5.2	95	380
2	7	8.3	35	120	1	60	115	450
-2	2	7	24	120	1	60	140	630
9	1	16.2	7	x	3	60	117	370
7	7	11.4	32	x	2	57.2	103	450
11	4.4	14.2	20					
0	8	14.8	28	120	1	27	78	360
5	5	11.2	40	84	0	60	120	360
-4	2	10.4	33	x	1	17.6	135	400
4	4	16.4	22	78	3	10.8	118	450
3	3	13	30.00	110	1	18.5	115	410
10	8	8	35	100	1	55	130	540
9	8	12.4	20	100	7	52	90	420
9	2	12	28	78	5	13	135	430
x	12	15.3	15					
9	27	11.6	30	82	4	26	110	450

7	6	8.4	27	69	1	34.5	112	455
0	7	9	9	x	3	60	105	360
11	3	8.8	33.00	87	2	60	105	370
3	4	10.5	31	120	8	60	111	580
7	2	12	23	83	1	42.5	130	450
13	15	9.1	16	120	2	32	112	370
3	4	10	35	x	2	60	150	450
-31	0	18.5	30	100	1	60	180	900
9	19	11.6	19	74	3	12	118	470
7	10	11	29	110	1	57.5	115	500
14	17	10.9	15	120	2	25.5	120	380
16	4	9.31	27	60	1	45	130	503
1	7	12.2	15	120	6	23	100	370
6	2	10.9	27	80	1	22.5	130	360
18	4	9.5	27	120	8	13	116	360
3	2.5	13	25	80	2	5.5	120	400
11	7	12.5	36	x	5	60	120	450
8	4	13.2	14	120	5	20.5	105	350
27	8	9.6	36	64	4	15	130	480
3	6	10	32	65	0	14.5	100	380
-6	0	9.6	36	x	1	29	160	400
10.5	1	11	39	x	1	60	160	630
11	2	11	20.00	90	7	15.3	130	380
6	6	12.2	26	120	1	7	120	375
3	6	13.1	21.00	x	4	45.9	115	560
9	29	9.4	21.00	101	2	30	110	490
15	5	15	29	75	1	32.5	105	361
10	25	9.6	20	120	1	32	111	610
4	7	16	30	85	1	58	150	420
1	5	14.2	17	120	9	17.4	70	360
14	5	10	35	80	1	33	110	540
-8	8	8.8	30	120	5	60	125	530
-1	5.5	13	23.00					
10	6	9	24	70	1	37	117	550
11	7	13.2	30.00	95	1	4	130	360
-20	6	13.1	21	120	7	17	110	300
3	4	15	13	116	1	26.15	120	380
11.5	3.3	75.8	36	85	10	21	120	810
-16	1	11.5	32	93	3	18.9	118	450
13	2.3	13.41	30.5					
-23	6	16.5	16	120	2	26.5	135	460
x	2	14	20	95	1	7.7	110	400
13	10	8.2	33	75	2	60	140	480
11	2	11	26	85	1	60	150	450

8	1	8	29	78	1	60	115	420
0	16	11.3	42	84	3	5.5	120	540

-7	15	15.12	14.7	120	6.8	60	98.6	360
0	8	14.18	18	120	4	60	105	360
3	7	13.02	20	120	3	43.5	110	375
4	6	12.2	22	110	2	30.4	112.6	382
6.5	5	11.4	25.5	95	1	25.5	117	420
8	4.64	11	28	87	1	20.3	120	450
9.5	4	10.5	30	84	1	16.02	130	455.5
11	2	9.6	32.6	80	1	11.04	132	513.8
13	1	8.92	35.3	73.8	1	7.54	144.2	547