

Jméno	pohlaví	dynamometrie ruční		dynamometrie zádová	výdrž v záklonu	skok daleký	skok dosažený
		levá	pravá	[N]			
	[m/z]	[N]	[N]		[s]	[cm]	[cm]
Alexa, Tomáš	m	471	523	1350		225	53
Bielka, Vít	m	624	655	235	300	260	60
Bronclík, Jan	m	421	502	1350		258	50
Brzobohatý, Michal	m	520	548	1300		215	55
Caska, Jan	m	462	508		300	250	53
Cieslar, Ondřej	m	577	608	1450		215	47
Čáslava, Sáva	m	453	492	1350	300	234	50
Čelechovský, Marek	m	545	568	1680		227	52
Čempel, Milan	m	384	520	1400		245	49
Černohlávek, Pavel	m						
Čierny, Erik	m	462	486	1200		240	54
Čuňočka, Ivan	m	553	591	1700	300	245	61
Doskočil, Miroslav	m	546	571	1600		216	50
Dubový, Arnošt	m	536	538	1350	300	261	59
Duchoň, Tomáš	m	639	647	1600		238	62
Dvořák, Tomáš	m	388	598	1550		255	57
Farkaš, Matúš	m	478	409	1300		205	45
Fic, Daniel	m	705	767	1900		251	57
Fousek, Přemysl	m	526	511	1450		245	57
Hájek, Jiří	m	548	601	1500	300	250	62
Harmim, David	m	500	455	1550		225	58
Harminc, Pavol	m	369	422	1150		238	55
Helebrant, Oldřich	m						
Holomek, Martin	m	667	733	1750	300	275	65
Homa, Martin	m	539	502	150	300	240	60
Hoza, Lukáš	m	466	545	1250		265	58
Hubáček, Petr	m	665	686	1650		245	55
Chytil, David	m	557	555	1300	300	231	44
Ileček, Martin	m	412	434	1150	180	211	45
Juránek, Štěpán	m	576	544	1350	300	235	56
Kabelka, Martin	m	493	569	1730		216	54
Kacetl, Václav	m	579	616	1750	300	193	46
Karpíšek, Petr	m	613	601	1500		225	57

<b>Kašík, Ondřej</b>	m	475	532	1350	300	220	52
<b>Klimesš, Jakub</b>	m	404	452	1230		220	46
<b>Koniček, Adam</b>	m	503	580	1300		250	50
<b>Koráb, Karel</b>	m	579	583	1500	300	200	55
<b>Kosař, David</b>	m	583	613	1600		245	51
<b>Kořenek, Daniel</b>	m	560	576	1700	138	250	60
<b>Koutný, Jiří</b>	m	515	510	1450	300	217	49
<b>Kreželok, Ondřej</b>	m	572	582	1450		220	45
<b>Kříž, Marek</b>	m	582	645	1650	300	258	64
<b>Linhart, Roman</b>	m						
<b>Maněk, Lubor</b>	m	416	414	1250		240	48
<b>Mareček, Ondřej</b>	m	613	643	1550	300	235	48
<b>Mazúr, Jakub</b>	m	482	529	1250		240	54
<b>Měkýš, Tomáš</b>	m	454	640	1450	250	235	49
<b>Míč, Robert</b>	m	376	458	1200		190	
<b>Mikšík, Pavel</b>	m	461	471	1300		235	55
<b>Misák, Roman</b>	m	536	628	1750	300	250	53
<b>Nos, Miroslav</b>	m						
<b>Novák, Jiří</b>	m	452	449	1150	150	203	50
<b>Odstrčil, Martin</b>	m	401	447	1100	300	218	50
<b>Odvárka, Ondřej</b>	m	525	596	1550	190	224	53
<b>Otáhal, David</b>	m	494	527	1500		243	57
<b>Pánek, Igor</b>	m						
<b>Pelán, Michal</b>	m	525	537	1500	300	251	56
<b>Petráček, Michal</b>	m	533	577	1730		245	49
<b>Popluhár, Jakub</b>	m	582	520	1200		250	60
<b>Pospíšil, Lukáš</b>	m	509	601	1800		256	57
<b>Pospíšil, Matěj</b>	m						
<b>Procházka, Jakub</b>	m	497	530	1200		225	54
<b>Rejlek, Tomáš</b>	m	457	533	1100	198	245	55
<b>Říha, Roman</b>	m	501	478	1350		235	43
<b>Samek, Matěj</b>	m	589	561	1950	214	235	57
<b>Sněhota, Oskar</b>	m	515	478	1150	300	223	44
<b>Staviany, Marcel</b>	m	498	534	1450	300	250	50
<b>Štrya, Michal</b>	m	504	585	1450		200	44
<b>Svoboda, Ondřej</b>	m	538	565	1650	188	277	67
<b>Šulc, Marek</b>	m	470	541	1200		257	52



zachycení tyče		Tapping paží	plameňák	skok na přesnost	reaktometrie		Chůze pozpátku	Balancová ní tyčí
pravá [cm]	levá [cm]	[n]	[n/60s]	[cm]	sluch [ms]	zrak [ms]	[n]	[s]
20	19	63	1	2	345	336		4.5
16	15.3	46	7	1.1	305	320	41	60
20.7	24	49	3	2.7	340	365	47	13.5
19	13	n	2	2	331	365	n	6
15.3	20	56	2	5.3	325	330	11	28.9
19	16	52	3	1	357	310		19
16.2	16	62	10	5	325	359	3	20
18	18	47	1	9	346	363		25
24.3	25.6	53	5	3	380	394		11
15.6	15.3	42	1	2	304	347	142	6.5
18.7	18.7	45	7	1	337	329	25	4.5
15.6	17.6	47	2	2	375	415	8	9
26.3	21	47	4	3.3	368	404	6	16.5
17.3	13	57	3	3.5	363	324		60
20.3	22	56	1	3	344	396		7
17	16	53	1	0.5	364	349	5	2.5
26	17.3	54	3	3.5	361	331		44
15	22	49	7	4	347	375		6
20	15.3	48	2	4	340	329	14	58
21	20	44	4	2	399	353		6.5
22	18.6	60	2	6.5	327	361		7.5
21.3	23.3	48	2	9	379	324	5	34.5
21.3	18.6	44	3	7	338	355	0	4.5
20	15	54	4	6.5	345	320		11.5
18.6	17	43	2	4.5	290	312		10.5
18.3	16.3	52	4	1.5	318	320	6	60
19.6	15.6	53	2	5.7	331	377	26	60
17	13	57	1	4	322	334	73	4.25
16.3	21	6	4	291	291	291	2	14.5
17.3	16.6	50	3	2	319	365	4	60
20.3	20.6	48	1	5	355	351	3	38.4

15	13.3	48	2	10	287	312	15	17
14	15.3	44	4	3.5	293	296		12
23.3	21.3	53	2	4-Jan	307	324	6	7.2
20.3	18.3	50	6	4	346	351	17	17
20	19.6	51	2	1.6	353	308	12	25.6
15	15	51	5	2	297	310	11	50
19	15	44	11	4	361	365		8.5
25	21	46	1	7	303	318	14	8.7
18	15	58	6	6.2	303	291	6	5
12	12.3	56	5	4	311	316	14	4.7
27	21.6	47	3	3	306	318	3	33.5
14.3	11	50	2	9	294	300	10	5
1	12.5	37	1	12.5	372			
16	15	43	5	3	326	318	14	8.5
19		55	3	1.5	351	322	15	42
15	15.7	55	4	2.7	294	351	4	14
16.7	18	35	7	13.5	337	298	7	17.1
18.3	16.3	55	2	4.4	308	408	10	18.5
17	17	42	5	3	333	328		18.5
21.6	20.3	47	2	9	288	308	20	3.5
21	17.6	662	3	4	243	283	12	20
13.3	14.6	51	3	3	266	339		3
17.3	19.6	47	3	2	330	353		23.5
17.6	20.3	44	5	6	331	347		7
16.7	16	49	1	1.5	324	320	7	6.5
17.3	15	51	1	1.6	282	293		20.4
19.3	13	48	1	4.5	346	386		4
18	16	50	1	3.5	318	322	12	60
15	17	45	40	2	310	326	63	60
15	17	53	3	0	312	310	15	12.7
15	15	54	7	2	350	334		30.9
20	17.6	55	2	8.2	283	331	26	32.5
18.3	18.6	47	74	0.5	335	343		13.5



předklon v sedě	pohyblivost v ramenou		skok vzad
	[cm]	levá [cm]	
27	-13	-10	105
23	17	17	157
15	9	12	108
22	-12	-20	n
35	-4.5	7.5	140
18	-8	7.5	90
21	4	7	127
19	-17	2	81
17	-3	3	105
40	18	14	132
2	11	-2	143
9	6.5	5	117
15	-13	6	98
33	25	26	105
21	8	10	105
24	5	2	112
23	-25	12	107
30	7	10	119
27	-13	-16	131
20	5	6	104
29	-7	6	81
18	9	13	102
12	0	0	129
23	1	14.5	115
35	5	13	76
40	13	6	110
26	18	22	140
19	6.5	4.5	140
17	-13	5	100
14	-14	-9	107
24	-12	0	139

14	1	3	125
12	-25	-18	70
24	10	5	96
16	0.5	1.5	110
19	-5	3	130
27	-2.5	0	95
25	9	8	115
21	-11	10	110
22	-15	9	109
35	-9	8	137
29	13	8	100
36	5	10	115
21	-11	10	110
21	5	11	102
36	10	15	103
14	-11.5	-7.5	120
35	9	-16	86
33	-8	3	92
26	-18	-25	135
13	13	10	125
30	11	12	94
16	-9	-13	130
19	-4	6	90
17	-8	-5	98
13	-13	-19	130
29	9	22	110
29	-4	-2	120
38.41	8	15	115
28	2	10	130
27	-6	12	105
30	0	-10	152
32	-10	3.5	120



41	11.5	13	90
23	-10	3	120
22	17	17	108
30	-9	5	120
31	-10	9	135
27	-18	3	100
35	8	6	114
14	2	2	105
24	3	9	97
23	-5	-8	95
33	-1	3	91
28	11	13	90
20	12	12	124
14	-13	-10	90
17	-11	0	96.8
19.5	-8.5	3	102.2
22	-4.5	4.5	105
23.5	0.25	6	110
27	5	8	115
29	7.5	10	120
31	9	12	130
35	12.5	14.25	136.2