

Jméno	pohlaví	dynamometrie ruční		dynamometrie zádová	skok daleký	skok dosažený
	[m/z]	levá [N]	pravá [N]	[N]	[cm]	[cm]
Frais, David	m	442	512	1650	250	62
Felix, Stanislav	m	385	486	1250	225	57
Jakubec, Vít	m					
Jiráček, Martin	m	472	428	1500	221	52
Kinc, Daniel	m	471	497	1450	210	50
Kula, Radovan	m	496	426	1600	271	59
Kusák, Ivar	m	517	600	1800		
Ling, Ondřej	m	468	467	1350	245	50
Longauer, Matúš	m	480	440	1560	200	52
Matov, Patrik	m	380	435	1300	228	45
Růžička, Robin	m	318	420	1300	210	40
Sladkovský, Lukáš	m	499	501	1600	240	50
Suchý, Ondřej	m	509	513	1250	260	65
Švec, Ondřej	m	399	426	1300	280	71
Voda, Filip	m					
Vološín, Tomáš	m	508	640	1500	200	51
Vránek, Lukáš	m	504	551	1650	260	59
Zoubek, Ondřej	m	488	555	1450		



percentil

10	382.5	426	1275	203	46.5
20	399	428	1300	210	50
30	455	437.5	1325	219.9	50
40	471	467	1450	225.6	51.2
50	476	491.5	1475	234	52
60	488	501	1500	244	56
70	497.5	512.5	1580	251	59
80	504	551	1600	260	60.2
90	508.5	577.5	1650	267.7	64.1

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]
18	20.0	309	305	44	7	8	-6
22	16.0	295	262	45	8	5.5	17
8	10.0	268	281	53	8	60	2
17	17.0			46	11	5	16
14	15.0	242	268	45	32	28.5	2
17	18.6	250	235	47	5	11	1
16	14.0	223	208	53	6	9	4
14	12	291	197	42	7	3	9
19	18.6	232	216	45	7	20	10
16	14.0	252	212	42	22	60	-10
19	14.0	293	280	46	6	3	9
10	12.0	321	255	49	6	9	-5
13.5	13	281	205	46	11	10	5
18	15	258.0	226	49	5	9	2
13	14.0	318	315	40	13	60	5.5
17	23.0	287	271	41	9	8	17



18.7	18.6	313	280.8	41.5	5.5	4	-5.5
17.4	17.64	292.2	276.4	42	6	5.5	1
17	15.2	288.6	269.2	44.5	6.5	8	2
16.8	14.8	282.2	257.6	45	7	9	2
16	14	268	235	45.5	7.5	9	4.5
14.4	14	256.8	224	46	8	10	5.5
13.95	13.9	251.2	214.4	46.5	10	15.5	9
13.3	12.6	245.2	209.6	49	11	28.5	10
10.9	12	234	205.6	51	17.5	60	16.5

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
8	102	11	16.00	73	1	60	130	360
18	100	7	25.00	105	1	4.5	108	370
3	97	12	32.00	70	1	33	135	360
18	99	12	14	112	1	14	105	370
7	100	8	33	72	1	59.5	153	420
-2	101	12	15.00	74	1	40	129	370
3	99	11	32		1	13.5	90	380
6	98	12	36	104	1	8.5	105	365
21	97	10	12	97	1	13	120	360
7	98	14	18	97	1	51	115	340
-4	98	9.5	36	110	1	60	145	360
-6	98	13	15		1		140	350
5	98	9	25	100	1	60	146	360
3	100	6	23	110	1	23.5	110	360
11	105	9.9	27	90	1	60	135	360
21	98	12	38	64	1	13		





-3	100.7	12.7	14.5	110	1	60	105	354
3	100	12	15	108.8	1	59.8	107.4	360
3	99.1	12	17	102.8	1	54.4	111	360
5	98.8	12	23	98.8	1	42.2	118	360
6.5	98	11.5	25	97	1	33	129	360
7	98	10.2	27	92.8	1	21.6	132	362
9.5	98	9.86	32	78.8	1	13.8	135	369
18	98	9.3	33	72.4	1	13.2	141	370
19.5	97.3	8.3	36	70.2	1	13	145.6	376