

# data Antropomotorika bp010a 2010

skupina: PO 15:05-15:50

jméno	příjmení	pohlaví	dynamometrie ruční		dynamometrie zádová	skok z místa	skok dosažený	zachycení tyče		reaktometrie	
			levá	pravá	[N]	[cm]	[cm]	pravá	levá	sluch	zrak
								[N]	[N]	[cm]	[cm]
Martin	Báňa	m	529	575	1650	240	54	17.33	20.33	272	174
Jiří	Grösl	m	499	529	1650	265	63	17.66	18.33	280	195
Martin	Horák	m	576	614	1670	235	57	14.66	16.66	250	197
Jan	Kadlčák	m	571	657	1700	240	57	20.33	21	208	253
Petr	Kadlec	m	420	473	1300	222	51	23	21	282	245
Adam	Pavlík	m	481	493	1450	240	57	19.66	19	319	227
Jan	Rotrekl	m	522	486	950	230	55	18.66	16	293	223
Aleš	Řehoř	m	484	505	1650	240	53	19	13.66	305	205
Jan	Suchomel	m	608	608	1300	240	52	16.33	14	277	247
Martin	Šuk	m	517	540	1750	250	57	21.33	21.33	278	213
Pavel	Trochta	m	612	629	1900	268	62	12.33	15.33	310	210
	Tomáš Emr	m	616	619	2000	245	48	21.7	21.7	226	239
	Filip Vlček	m	401	480	1200	250	60	16.3	16.7	229	229
	Filip Korneta	m	397	427	1350	235	56	18.7	17.3	216	235
	Zdeněk Bůček	m	573	571	1500	240	56	16.7	18	240	243
	Ondřej Blecha	m	455	572	2030	290	73	19.7	16.3	291	254
	Roman Kolínský	m	525	499	1350	260	51	17.3	17.7	301	241
	Václav Truhlář	m	583	766	2200		66	14	11.7	217	243
	Pavel Ryšánek	m	425	512	1250			17.3	18.6	240	254
Milan	Husár	m	458	436	1250	270	59	15.7	17.7	348	212
Michal	Hykrda	m	551	610	1600	210	47	17.8	24.8	251	250
Ján	Michalov	m	653	624	2150	295	91	19.6	20	280	209
Jan	Můčka	m	398	536	1300	249	54	18	17.5	235	263





výdrž v záklonu	skok na přesnost	výskok s otočkou	čáp	pohyblivost v ramenou	
				levá [cm]	pravá [cm]
[s]	[cm]	[°]	[n/30s]		
181	3	410	3	-15	-3
182	7	400	4		
300	6	530	4	4	8
172	8	410	1	10	10
186	1.5	360	4	7	8
154	4	380	1	5	7
300	6	400	3	-15	2
300	11	400	4	-16	-2
300	2	440	1	7	15
300	3	390	2	-6	10.5
300	10	650	2	-4	2.5
240	12	510	1	-11	7.5
300	5.5	540	1	-30	-7
213	7.5	410	3	4	8.5
300	3	510	1	10	8
300					
250	3.5	500	1	23	25
300	7		1	-7	2
	3.5		5	5	9
224					
300	4.5	380	5	11.5	16
183	8.5	550	1		
300	8	450	8	12	23

20

16

26

30

35

32

24

30

33

25

	7.5	430	4	-25	6.5
251					
260	6	370	3	6	14
	2		2	1	8
150					
	14		4	-14	10
180					
	4	540	3	0	5
	2	560	4	10	11
300	5	470	5	18	25
300					
165	4,5	490	2	-19	1,5
300					
300	2	500	2	5	2
164					
241	2	450	2	-2	12
250	13	380	6	2.5	15
300	2.4	480	2	-16	0
300					
300	2.5	385	3	-5	-3
269	5	420	1	25	24
300	6.5	400	3	0.5	4
	0.5	380	2	-10	-10
300	7	470	1	18	18
300					
	2	550	2	-8	-18
300					
180	6	400	3	10	15
300	5	360	1	-8	-6.5
167	6.5	480	4	8	15
162	6	340	2	-12	-4

17

5

31

28

35

15

25

37

24

21

22

21

31

