

Literatura

1. ARNOLD, A. Körperentwicklung und Leibesübungen. Leipzig: Springer 1931
2. BACH, F. Körperliche Entwicklung und sportliche Leistung der Teilnehmer am Deutschen Turnfest 1953 im Hamburk. Freiburg: 1956
3. BARROW, H. H., Mc GEE, R. A Practical Approach to Measurement in Physical Education. Philadelphia: W.B. Saunders 1964
4. BAŠKIROV, P. N. aj. Strojenje těla i sport. Moskva: Izd. Mosk. Univ. 1968
5. BAŠKIROV, P. N. Učenie o fizičeskom rozvitiu čeloveka. Moskva: Izdat. Mosk. Univ. 1962, 339 s.
6. BELEJ, M., Gáborová, M. Motorika a somatický profil poslucháčov telesnej výchovy na pedagogickej fakulte UPJŠ v Prešove. In Sborník prací konf. Osobnosť učitele tělesné výchovy. Olomouc: Univ. Palack. 1981, s. 492 – 501
7. BOK, V. Klasifikace současných typologických technik z hlediska potřeb tělovýchovného výzkumu. Acta Univ. Carol. Gymn. 1972, sv. 8, č. 2, s. 43 – 56
8. CARTER, I. E. L. Somatotype characteristics of champion athletes. In Anthropological congress dedic. to A. Hrdlicka, Praha: UK 1971, s. 241 – 252
9. CONRAD, K. Der Konstitutionstypus. Berlin: 1963
10. DE GARAY, A., LEVINE, L., CARTER, J. E. L. Genetic and anthropological studies of Olympic athletes. New York: Academic press, 1974
11. DRAŽIL, V. Omyly a předsudky v posuzování tělesného rozvoje gymnastů. Sport Gymn. 1975, roč. 25, č. 5, s. 8 – 9
12. DROZDOWSKI, Z. Charakterystyka antropologiczno-somatyczna studentow wyzszej szkoly wychowania fizycznego w Poznaniu w latach 1952 – 1958. In 40 lat od kat. wych. Fiz. UP w Poznani. Poznań: 1959, s. 383 – 415
13. FETTER, V. a kol. Antropologie. Praha: Akademia 1957
14. GREBE, H. Genetische und Konstitutionelle Entwicklungsgrundlagen beim Sport. Mediz. Und Sport: 1962, r.2, č. 2, s. 35 – 41
15. GRIMM, H. Základy konstituční biologie a antropometrie. Praha: SZN 1961, 140 s.
16. HAVLÍČEK, I. Zmeny úrovne pohybovej výkonnosti a telesného rozvoja u chlapcov a dievčat v priebehu trojročnej základnej lahkoatletickej prípravy. Teor. Praxe těl. Vých 1970, roč. 18, č. 10, s. 628 – 637
17. HAVLÍČEK, I. Metodologické východiská študia štruktúry a predikacie športového výkonu. In Acta Fac. Ednc. Phys. Univ. Comen. Bratislava: Univ. Comen 1975, s. 91 – 110
18. HAVLÍČEK, I. a kol. Vedecké základy športovej prípravy mládeže. Zborník VMR SÚV ČSZTV IX. Bratislava, Šport 1982
19. HAVLÍČEK, I., ŠELINGEROVÁ, M., RAMACSAK, L. Závislosť motorickej výkonnosti na biologickom veku. Teor. Praxe těl. Vých. 37, 1969, č. 12, s. 757 – 761
20. HEATH, B. H. A Comparison of Somatotypes Methods. Amer. J. phys. Anthropol. 1966, roč. 24, č. 1, s. 87 – 89

21. HEATH, B. H. Sovremennyje metody somatotypologii I. Vopr. Antropologii 1968, č. 29, s. 20 2pr. Antropologii 1969, č. 33, s. 60 – 79
22. HEYWARD, V. V., STOLARCZYK, L. M. Applied Body Composition Assessment. Champaign: Human Kinetics 1996, 221 s.
23. HORNOF, J. a kol. Hygiena tělesných cvičení. Praha: Avicenum 1967
24. HRČKA, I., ZRUBÁK, A. Telesné zloženie a somatotypy kulturistov, futbalistov a šermiarov. Teor. Praxe těl. Vých. 1973, roč. 21, č. 6, s. 362 – 368
25. HRDLIČKA, A. Lidská typogenie. Antropologie 1939, roč. 17, s. 327 – 337
26. CHARVÁT, J. Život, adaptace a stress. Praha: Avicenum 1970, 134 s.
27. CHOUTKA, M. Problematika teorie sportovního výkonu. Teor. Praxe těl. Vých. 1971, roč. 19, č. 12, s. 730 – 736
28. CHOUTKA, M. Teorie a didaktika sportu. Praha: SPN 1976, 184 s.
29. CHOVAROVÁ, E., PATAKI, L. VAVROVIČ, O. Somatotypologická charakteristika mladých vzpíračov. Teor. Praxe těl. Vých. 1983, roč. 31, č. 1, s. 32 – 35
30. CHYTRÁČKOVÁ, J. Vztah somatotypu a výkonnosti u žen. Teor. Praxe těl. Vých. 1979, roč. 27, č. 3, s. 161 – 166
31. CHYTRÁČKOVÁ, J. Longitudinal kinanthropometric research of primary school pupils attending the 1. – 3. Class. In Proceed. Physicae Educ. Sport of Child. and Youth. Bratislava: Univ. Comen. 1989, s. 62 – 65
32. JAKOVLEV, N. N. et al. Fyziologické a biochemické základy sportovního tréninku. Praha: SPN 1962
33. JUŘINOVÁ, J. Úvahy o stavbě a složení těla vrcholových sportovců. Teor. Praxe těl. Vých. 1967, roč. 15, č. 12, s. 751 – 753
34. KNUSSMANN, R. Makrosomie – Mikrosomie als Körperbau typologische Variationsreihe II. Ordnung. HOMO 1961, roč. 12, č. 1, s. 1 – 16
35. KODÝM, M. Hovoří lékař. Sport. Gymn. 1977, roč. 27, č. 3, s. 10 – 11, č. 4, s. 4 – 5
36. KOMADEL, L. a kol. Vplyv športovej prípravy na zdravie, morfologický a funkční vývoj mládeže. Tren. Cvič. 1969, roč. 13, č. 12, s. 6 – 7
37. KOMADEL, L., HAVLÍČEK, I. Dependence of performance in track and field on body development in the age of 11/15 years. In: XXth world congress in sports medicine congress proceedings. Victoria, Australia 1974, s. 502 – 505
38. KOSOVÁ, A. Somatotyp vrcholových basketbalistů. Teor. Praxe těl. Vých. 1983, roč. 31, č. 1, s. 38 – 44
39. KOVALČÍKOVÁ, J., ŠTULRAJTER, V., ŽÁK, F. Antropometrická, funkčná a motorická charakteristika vrcholových športovcov. In Morfologické, funkčné a somatotypologické charakteristiky športujúcej mládeže. Bratislava: SÚV 1986, s. 140 – 153
40. KOVALČÍKOVÁ, J. Vstup do menarché a priebeh menštruačného cyklu športovkyň. In Morfologické, funkčné a somatotypologické charakteristiky športujúcej mládeže. Bratislava: SÚV 1986, s. 75 – 83

41. KRAJNÍK, B. Základní pojetí a genetická analýza konstitučních lidských typů. Čas Lék. Čes. 1944, č. 83, s. 1355 – 1358, 1373 – 1386
42. KRETSCHMER, E. Körperbau und Charakter. Berlin: Vrlg. J. Springer 1926, 214 s.
43. KRUPIČKA, E. Působení tělocviku na tělo lidské. Sokol 1872, r. 2, s. 105 – 106, 113 – 116, 121 – 122, 129 – 132, 137 – 140, 145 – 148
44. KUKUŠIN, G. I. Sport i fizičeskoe soveršenstvo molodogo pokolenija. Teor. Prakt. Fiz. Kult. 1967, roč. 30, č. 9, s. 5 – 9
45. LEBL, KRÁSNIČKOVÁ. Růst dětí a jeho poruchy. Praha: Galén 1996
46. LJASSOTOVIČ, s. I. Morfofunkcionalnyj status vysokokvalificirovanych gimnastov. Gimnastika 1975, č. 1, s. 24 – 26
47. MAAS, G. D. The physique of Athletes. Leiden: Leid Univ. Press 1974, 80 s.
48. MALKOVSKÁ, M. K problematice tělesné stavby čs. sportovních gymnastek. Sport. Gym. 1975, roč. 25, č. 3, s. 4 – 5, s. 8
49. MATEJKOVÁ, J. Niektoré somatické funkčné znaky športovcov vysokej výkonnosti. Teor. Praxe těl. Vých. 1974, roč. 22, č. 10, s. 399 – 405
50. MĚKOTA, K. Somatický profil, tělocvičné výkony a pohybové vzdělání nově přijatých posluchačů hornicko-geologické fakulty VŠS v Ostravě. In Sborník VR ÚVČSTV 1, 1965, s. 93 – 119
51. NEWSHOLM, E. Fatigue stops play. New Scientist 1989, roč. 119, č. 1631, s. 39 – 43
52. NOVÁK, Z. Biotypologické vyšetření československých zápasníků. Sokol 1950, roč. 70, č. 8, s. 97 – 116
53. NOVÁK, Z. Somatické zvláštnosti niektorých športovcov. Lekár. Obz. 1, 1952, s. 413 – 416
54. NOVOTNÝ, V. Antropologická problematika v tělovýchovné lékařské praxi. Prakt. Lék. 40, 1960, č. 13, s. 583 – 588
55. NOVOTNÝ, V. Somatometrická studie vrcholových čs. plavců. In Acta Fac. R. N. Univ. Com. Anthropol. Bratislava: UK 1961, s. 157 – 166
56. NOVOTNÝ, V., TAFLOVÁ, R. Biological age and sport fitness of young gymnasts women. In Anthropological Congress dedicated to A. Hrdlička. Praha 1971, s. 123 – 130
57. ORVANOVA, E. K otázce dědičnosti telesnej stavby. Teor. Praxe těl. Vých. 1985, roč. 33, č. 8, s. 472 – 477
58. ORVANOVA, E. Physical structure of winter sports athletes. Journal of Sport Sciences 1987, č. 5, s. 197 – 248
59. PAVLÍK, J. Konstituce v lékařství a nomografický výpočet Violových somatických typů. Čas. Lék. čes. 1948, r. 87, č. 40, s. 1048 – 1053
60. PAVLÍK, J. Somatická charakteristika československých vrcholových gymnastů. Teor. Praxe těl. Vých. 1971, roč. 19, č. 10, s. 586 – 594
61. PAVLÍK, J. Obecná tělesná výkonnost a somatotypy vrcholových sportovních gymnastů a studentů pedagogické fakulty. In Sborník „Za vyšší úroveň tělesné výchovy“. Brno: UJEP 1973, s. 229 – 260

62. PAVLÍK, J. Zvláštnosti tělesné stavby 11 – 13letých sportovních gymnastů. In Sborník prací pedagogické fakulty. Brno: UJEP 1977, s. 103 – 122
63. PAVLÍK, J. Longitudinální sledování některých somatických a motorických znaků u 10 – 14letých gymnastů. Závěrečná zpráva dílčí úlohy stát. výzk. úkolu č. VIII – 5 – 12/5.3.1 Brno: 1980, s. 14 – 35
64. PAVLÍK, J. Somatický vývoj 9 – 16letých sportovních gymnastů. Teor. Praxe těl. Vých. 1982, r.30, č. 11, s. 679 – 687
65. PAVLÍK, J. Vliv dlouhodobého tréninku sportovní gymnastiky na somatický vývoj dětí a mládeže. In Ontogeneze lidské motoriky. Praha: VR ÚV ČSTV 1985, s. 264 – 269
66. PAVLÍK, J. Změny tělesné stavby československých vrcholových sportovních gymnastů v posledních 20 letech. In Acta Univ. Palack. Olom. XXII. Olomouc: PU 1991, s. 415 – 419
67. PAVLÍK, J. Der Einfluss eines intensiven Turntrainings auf die Entwicklung des Körperbaus. In Sborník konfer. „Sport in Schule, Verein und Betrieb“. Postdam: Univ. – DVS 1993, s. 130 – 134
68. PAVLÍK, J. Somatic characteristics of ultramarathon runners. In Proceedings Confer. Sport Kinetics 95'. Praha: Phys. Educ. Sport 1996, s. 346 – 348
69. PAŘÍZKOVÁ, J. Rozvoj aktivní hmoty a tuku u dětí a mládeže. Praha: SZN 1962, 134 s.
70. PAŘÍZKOVÁ, J. Stanovení tělesného složení měřením dvou kožních řas. Teor. Praxe těl. Vých. 1965, roč. 13, č. 3, s. 129 – 132
71. PAŘÍZKOVÁ, J. Tělesné složení a jeho změny jako ukazatel zdatnosti v průběhu ontogenesy. Teor. Praxe těl. Vých 1965, roč. 13., č. 11, s. 513 – 517
72. PAŘÍZKOVÁ, J. Měření kožních řas jako ukazatel podílu tuku a aktivní hmoty při výzkumu pohybové zdatnosti. Teor. Praxe těl. Vých. 1966, roč. 14, č. 10, s. 614 – 617
73. PAŘÍZKOVÁ, J. Morfologické předpoklady výkonnosti u mládeže. In Acta Fac. Educ. Phys. Comen. X, 1971, s. 299 – 302
74. PAŘÍZKOVÁ, J. Složení těla a lipidový metabolismus za různého pohybového režimu. Praha: Avicenum 1973, 236 s.
75. PEREČÍNSKÁ, K. Somatické a motorické faktory v strukture športového výkonu športových gymnastiek. (Kandid. dizert. práce) Bratislava: FTVŠ 1993, 120 s.
76. PEREČÍNSKÁ, K. Telesný stav športových gymnastiek výkonnostnej a vrcholovej úrovne. Tel. Vých. Šport 1995, roč. 5, č. 1–2, s. 40 – 42
77. PŘIDALOVÁ, M., ZAPLETALOVÁ, L. Tělesné složení a typologie lyžařů. In Sborník „Optimální působení tělesné zátěže“. Hr. Králové: Ped. fak 1996, s. 72 – 79
78. RIEGROVÁ, J. Typologická studie olomouckých dětí ve věku 10 až 15 let. Teor. Praxe těl. Vých. 1983, roč. 31, č. 3, s. 106 – 114
79. RIEGROVÁ, J. Hodnocení vývoje dětí ve vztahu k intenzivní pohybové činnosti. Teor. Praxe těl. Vých 1984, roč. 32, č. 3, s. 170 – 180

80. RIEGROVÁ, J., VODIČKA, P. Vztah somatotypu a motorické výkonosti u dětí a dospělých. *Tel. Vých. Šport* 1992, roč. 2, č. 3, s. 41 – 43
81. RIEGROVÁ a kol. Hodnocení tělesné stavby studentů TV – UP v Olomouci. In Sborník „Optimální působení tělesné zátěže“. Hr. Králové: Ped. fak. 1994, s. 80 – 83
82. ŘEHORŘ, E., LÁNÍČEK, P. Antropometrické hodnoty a tělesná stavba žáků plaveckých sportovních tříd. In Sborník věd rady ÚV STO, Bratislava: 1973, s. 137 – 158
83. SELIGER, V., CHOUTKA, M. Fyziologie sportovní výkonnosti. Praha: Olympia 1982, 121 s.
84. SHELDON, W. H., STEVENS, s. s. , TUCKER, W. B. *The varieties of human physique*. New York: Hafner Publ. Comp. 1963
85. SHELDON, W. H., DUPERTIUS, C. W., Mc DERMOTT, E. *Atlas of men*. New York: Harper a. Brothers 1954
86. SCHOLZOVÁ, A. et al. Fyziologická, antropometrická a motorická charakteristika volejbalistov při výbere do SVŠ a po jednorocnom tréningu. In Morfologické, funkčné a somatotypologické charakteristiky športujúcej mládeži. Bratislava: SÚV, 1986, s. 42 – 45
87. SILLS, F. D., MITCHEM, J. Prediction of Performance on Physical Fitness Tests by Means of Somatotype Ratings. *Res. Quart.* 1957, 28, s. 28 – 64
88. SUKOP, J. Závislost vývojových změn svalové síly na somatickém rozvoji. *Těl. Vých. Šport Mlad.* 1997, roč. 63, č. 3, s. 40 – 42
89. SWALUS, P. Le somatotype des etudiants de l'Institut d'Education Physique. *Hermes, Rev. Inst. Educ. Phys.* II., 1967 – 68, s. 56 – 68
90. ŠELINGEROVÁ, M. ORVANOVÁ, E. Somatic characterization of weight lifters regard to their performance, and somatotypologic classification. *Acta Facult. Rer. Natur. Univ. Comenianae. Anthropologia*, Bratislava: SPN. 1991, Vol. 34 – 35, s. 79 – 93
91. ŠELINGEROVÁ, M. Antropometrická a typologická charakteristika krasokorčuliarov. *Tel. Vých. Šport*, 1991, r. 1, č. 3, s. 10 – 16
92. ŠELINGEROVÁ, M., HAVLÍČEK, I., MORAVEC, R. Biologický vek športovcov v puberte. In *Acta fac. Educ. phys. UC XXXVI*. Bratislava, UK 1995, s. 99 – 104
93. ŠTĚPNIČKA, J. Somatotyp a výsledky některých motorických testů u vrcholových sportovců a průměrných cvičenců. *Teor. Praxe těl. Vých.* 15, 1967, č. 12, s. 744 – 750
94. ŠTĚPNIČKA, J. Typologie a motorika. *Teor. Praxe těl. Vých.* 1970, r. 18, č. 4, s. 225 – 231
95. ŠTĚPNIČKA, J. Somatotypy československých vrcholových sportovců. *Teor. Praxe těl. Vých.*, 1970, roč. 18, č. 12, s. 722 – 731
96. ŠTĚPNIČKA, J. Typologická a motorická charakteristika sportovců a studentů vysokých škol. Praha: Univ. Karl. 1972, 187 s.
97. ŠTĚPNIČKA, J. Typologie sportovců. *Acta Univ. Carol. Gymn.* 1974, č. 1, s. 67 – 90

98. ŠTĚPNIČKA, J. Somatotyp, držení těla, motorika a pohybová aktivita mládeže. *Acta Univ. Carol. Gymn.* 12, 1976, č. 2, s. 11 – 93
99. ŠTĚPNIČKA, J., CHYTRÁČKOVÁ, J. KASALICKÁ, V. Somatotyp a pohybové nadaní u žáků ZDŠ. *Teor. Praxe těl. Vých.* 1977, roč. 25, č. 9, s. 551 – 559
100. TANNER, J. M. *The Physique of Olympic athlete.* London: G. Alen 1964
101. TITTEL, K. Zusammenhänge zwischen Konstitutionstypen und körperlicher Leistungsfähigkeit (speziell im Sport). *Homo* 1961, r. 12, s. 223 – 234
102. TITTEL, K. Zur Biotypologie und funktionellen Anatomie des Leistungssportlers. In *Nova Acta Leopoldina* 1965, r. 30, s. 7 – 225
103. TITTEL, K., WUSCHERK, H. Anthropometrische Messverfahren zur Bestimmung der Beziehungen zwischen Körperbaumerkmalen und sportlicher Leistungsfähigkeit. *Teor. Praxis Körperfakt.* 1974, roč. 23, č. 2, s. 137 – 158
104. TITTEL, K. WUTSCHERK, H. Die Bestimmung des Körperbautypus. *Theor. Praxis Körperfakt.* 1974, roč. 23, č. 2, s. 171 – 177
105. TOLAR, V., ŠABAT, K. Violova metoda určení tělesného konstitučního typu člověka a naše modifikace anthropometrického stolu. *Sbor. Lékařský* 1943, roč. 45, s. 175 – 208
106. ULBRICH, J. Využití vývojových zákonitostí pro výběr sportovních talentů. In *Acta Fac. Educ. phys. Univ. Comen.* X, 1971, s. 89 – 101
107. ULBRICHOVÁ, M. Somatická charakteristika sportovců jako podklad pro výběr sportovně talentované mládeže. *Teor. Praxe těl. Vých.* 1980, roč. 28, č. 3, s. 151 – 155
108. ULBRICHOVÁ, M. Morfologický stav sportovních gymnastek TSM. *Trenér* 1983, roč. 10, č. 2, s. 23 – 26
109. ULBRICHOVÁ, M., Sukop, J. Vývoj specifické tělesné výkonnosti a somatických dispozic u veslařů. *Tel. Vých. Šport* 1992, roč. 2, s. 40 – 44
110. WILLGOOSE, C. E. Body Types and Physical Fitness. *J. Hlth. phys. Educ.* 1956, č. 6, s. 26 – 27
111. WOLANSKI, N. Postawa ciała a funkcjonowanie organizmu człowieka. *Kult. Fizyczna* 1956, roč. 10, s. 737 – 742
112. WOLANSKI, N. Rozwój biologiczny człowieka. Warszawa: 1980, 438 s.
113. WUTSCHERK, H. Die Antropometrie – eine Methode für die sportliche Praxis. *Theorie Praxis Körperfakt.* 1969, roč. 18, č. 7, s. 648 – 661
114. ZÁHOREC, J., Rouš, J., ŘEZNÍČKOVÁ, M. Somatická, funkčná a motorická charakteristika vrcholových športovcov v plavání. In *HAVLÍČEK, I. a kol. Športová príprava talentovanej mládeže. Zborník VMR SÚV ČSZTV XIII.* Bratislava: Šport 1987, s. 278 – 294