

LITERATURA

- Bláha, J.**
Brada, K. Technický průvodce 70, Hydraulické stroje, SNTL 1992, ISBN 0-03-00665-1.
- Cabrera, E.**
Martínez, F. Water Supply Systems, Computational Mechanics Publications, Southampton, 1993, ISBN 1-85312-253-X.
- Daugherty, R.L.**
Franzini, J.B.
Finnemore, E.J. Fluid Mechanics and Engineering Applications, 1989, McGraw-Hill, ISBN 0-07-100405-X
- Douglas, J.F. et al.** Fluid mechanics, 2nd ed., Longman scientific & technical, 1986.
- Featherstone, R.E.**
Nalluri, C. Civil Engineering Hydraulics, Blackwell Scientific Publications Ltd., 1985, ISBN 0 00 383245 7, 1988, ISBN 0-632-02201-9.
- French, R.R.** Open Channel Hydraulics, McGraw-Hill, 1985.
- Havlik, V.** Optimum Economic Design of Water Pipelines, Technical Papers of Faculty of Civil Engineering, Serie V, No 5, Prague, 1985.
- Havlík, V.**
Marešová, I. Hydraulika (příklady), skriptum ČVUT FSv, 1988.
- Havlík, V.**
Ingeduld, P.
Zeman, E. Matematické modelování neustáleného proudění, skriptum ČVUT-FSv, 1992. Vaněček, S
- Hey, R.** Flow Resistance in Gravel-Bed Rivers, Journal of ASCE, Vol. 105, Hy 4, April 1979.
- Jarrett, R. D.** Hydraulics of High-Gradient Streams, Journal of Hydraulic Engineering, Vol. 110, No. 11, November, 1984.
- Kolář, V.**
Patočka, C.
Bém, J. Hydraulika, SNTL 1983.
- Libý, J.** Rychlostní součinitel C v Chézyho rovnici v otevřených korytech se zvýšenou drsností, Práce a studie č.148, VÚV Praha, 1977.
- Marešová, I.**
Mareš, K. The Effect of Longitudinal and Non-Uniform Flow on Resistance Equation, Proceedings of the XXIV. IAHR Congress, Vol. A, Madrid, 1991.
- Masiar, E.** Hydraulika pre stavebných inžinierov I, II, ALFA 1985, Kamenský, J.1989.
- Patočka, C.** Hydraulika 1, skriptum ČVUT, 1979, Praha.
- Streeter, V.L.**
Wylie, E.B. Fluid Mechanics, 1983, ISBN 0-07-Y66578-8.
- Tullis, J.P.** Hydraulics of Pipelines, John Wiley&Sons, 1989, ISBN 0-471-83285-5.

