

# LITERATURA

- Bláha, J.** Technický průvodce 70, Hydraulické stroje, SNTL 1992,  
**Brada, K.** ISBN 0-03-00665-1.
- Cabrera, E.** Water Supply Systems, Computational Mechanics  
**Martínez, F.** Publications, Southampton , 1993, ISBN 1-85312-253-X.
- Daugherty, R.L.** Fluid Mechanics and Engineering Applications, 1989,  
**Franzini, J.B.** McGraw-Hill, ISBN 0-07-100405-X
- Finnemore, E.J.**
- 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.** Hydraulika (příklady), skriptum ČVUT FSv, 1988.
- Marešová, I.**
- Havlík, V.** Matematické modelování neustáleného proudění,  
**Ingeduld, P** skriptum ČVUT-FSv, 1992. Vaněček, S
- Zeman, E.**
- 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.** Hydraulika, SNTL 1983.
- Patočka, C.**
- Bém, J.**
- Libý, J.** Rychlostní součinitel C v Chézyho rovnici v otevřených  
korytech se zvýšenou drsností, Práce a studie č.148, VÚV  
Praha, 1977.
- Marešová, I.** The Effect of Longitudinal and Non-Uniform Flow on  
**Mareš, K.** 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.** Fluid Mechanics, 1983, ISBN 0-07-Y66578-8.
- Wylie, E.B.**
- Tullis, J.P.** Hydraulics of Pipelines, John Wiley&Sons, 1989, ISBN  
0-471-83285-5.

