

14. LITERATURA

- Boor, B., Kunštátský, J., Patočka, C. *Hydraulika pro vodohospodářské stavby*. Praha:SNTL/ALFA. 1968. 520 stran.
- Čábelka, J. *Využití vodnej energie I. a II.* Bratislava:Slovenské vydavateľstvo technickej literatury, n.p. 1959. 1449 stran
- Fletcher, C. A. J. *Computational Techniques for Fluid Dynamics (Volume I a II)*. Berlin. Springer-Verlag. 1991.
- Hálek, V., Švec, J. *Hydraulika podzemní vody*. Praha:Academia. 1973. 376 stran.
- Havlík, V., Marešová, I. *Hydraulika I, Příklady*. Praha:ČVUT. 1994. 243 stran. ISBN 80-01-01162-3.
- Havlík, V., Marešová, I. *Hydraulika II, Příklady*. Praha:ČVUT. 1995. 245 stran. ISBN 80-01-01384-7.
- Horák, Z., Krupka, F. *Fysika - Příručka pro vysoké školy technického směru*. 2. vydání. Praha:SNTL. 1976. 424 stran.
- Horák, Z., Krupka, F., Šindelář, V. *Technická fysika*. Praha:SNTL. 1961. 1434 stran.
- Hořejší, J., Šafka, J. *Statické tabulky*. Praha:SNTL. 1987. 688 stran
- Jandora, J., Hlavínek, P. *Hydraulika čistíren odpadních vod*. Brno:NOEL 2000 s.r.o. 1996. 160 stran. ISBN 80-86020-04-5.
- Jandora, J., Kratochvíl, J. *Matematické modely proudění a transportu a disperze v 1D*. Návrh obecné metodiky pro sestavování matematických modelů kvality vody v síti vodních toků. VUT v Brně. 1999. 120-131. ISBN 80-214-1462-6
- Jandora, J., Uhmánová, H. *Základy hydrauliky a hydrologie – Příklady*. Brno:Akademické nakladatelství CERM. 1999. ISBN 80-214-1160-0
- Kunštátský, J., Patočka, C. *Základy hydrauliky a hydrologie*. Praha:SNTL/ALFA. 1966. 250 stran.
- Mässiari, E., Kamenský, J. *Hydraulika pre stavebných inžinierov I - Objekty a potrubia*. Bratislava:ALFA. 1986. 344 stran.
- Mikulčák, J., Krkavec, L., Klimeš, B., Pauková, M. *Matematické, fyzikální, chemické tabulky*. Praha:Státní pedagogické nakladatelství. 1966. 288 stran.
- Říha, J. a kol. *Matematické modelování hydrodynamických a disperzních jevů*. Brno:VUT v Brně. 1997. 185 stran. ISBN 80-214-0827-8.
- Stara, V., Veselý, J. *Hydraulika - Příklady ke cvičení*. 2. doplněné vydání. Brno:VUT v Brně. 1988. 178 stran.