

Literatura

- /1/ Bém J., Jičínský K.: Hydraulika v příkladech, skriptum, ČVUT Praha 1982
- /2/ Boor B., Kunštátský J., Patočka C.: Hydraulika pro vodohospodářské stavby, SNTL/ALFA Praha 1968
- /3/ Cablík J.: Základy stavby rybníků a hospodářských nádrží, SZN Praha 1960
- /4/ Haindl K., Haindl M.: Zahlcení šachtového přelivu, Vodní hospodářství, řada A, 1982, č. 11
- /5/ Kasprzak K.: Navrhování a hydrotechnické výpočty rybníčních staveb, SNTL Praha 1957
- /6/ Kazda I.: Proudění podzemní vody - řešení metodou konečných prvků, SNTL Praha 1983
- /7/ Kochánek K.: Závlahové stavby - podklady pro cvičení, skriptum, ČVUT Praha 1979
- /8/ Kolář V.: Hydraulika, TP č. 5, SNTL Praha 1966
- /9/ Kolář V., Patočka C., Bém J.: Hydraulika, SNTL Praha 1983
- /10/ Kybast I.: Výpočet divergentného vývaru s dnovým režimom prúdenia, Vodohospodársky časopis, roč. XVII, č. 2, 1969
- /11/ Kybast I.: Kriteria TBD pro posuzování rizika přelití sypaných přehrad - hydrotechnické výpočty přelivů na malých vodohospodářských dílech, PTR 806/B - P.2, VRV Praha 1987
- /12/ Kybast I.: Oblasti prúdenia šachtovým priepadom, Vodohospodársky časopis, 35, 1987, č. 4, s. 442 - 464
- /13/ Prúdenie vody so vzduchovými jadrami vo zvislom potrubí s nálevkou, Vodohosp. časopis, 37, 1989, č. 2, s. 195 - 210 : Kybast I.
- /14/ Mls J.: Hydraulika podzemní vody, skriptum, ediční středisko ČVUT Praha 1984
- /15/ Šálek J., Mika Z., Tresová A.: Rybníky a účelové nádrže, SNTL Praha 1989
- /16/ Tresová A.: Rybníky, skriptum, SVŠT Bratislava 1988
- /17/ Ven Te Chow: Open Chanel Hydraulics, New York, Toronto, London 1959
- /18/ Hydrologické poměry ČSSR, HMÚ Praha 1970
- /19/ Tabulky podnebí ČSSR, HMÚ Praha 1961
ČSN 01 1320 Veličiny, značky a jednotky v hydraulice
ČSN 73 6500 Výpočet účinků vln na stavby na vodních tocích a nádržích
ČSN 73 6805 Hydrologické údaje povrchových vod
ON 73 6808 Manipulační řády vodních děl
ČSN 73 6824 Malé vodní nádrže
ON 73 6831 Vodohospodářské řešení závlahových nádrží
ČSN 73 6850 Sypané přehradní hráze
ON 73 6853 Navrhování výpustných a odběrných objektů zemních hrází