

14. LITERATURA

1. Balák, R.: Nové zdroje energie. Polytechnická knižnice, řada I, svazek 125, Praha, 1989.
2. Bednář, J.: Malé vodní elektrárny 2 - Turbíny. SNTL, Praha, 1989.
3. Bláha, J. - Brada, K.: Hydrodynamická čerpadla. ČVUT, Praha, 1985.
4. Brada, K. - Bláha, J.: Hydrodynamická čerpadla - vodní turbíny. ČVUT, Praha, 1985.
5. Broža, V.: Metodické návody k vodohospodářským řešením nádrží, ČVUT, Praha, 1983.
6. Broža, V. - Gabriel, P. - Čihák, F. - Kučerová, J. - Procházka, A.: Využití vodní energie. ČVUT, Praha, 1990.
7. Broža, V. - Haindl, K. - Patera, A.: Provoz vodních děl. ČVUT, Praha, 1989.
8. Čábelka, J.: Využitie vodnej energie, I. a II. díl. SVTL, Bratislava, 1958.
9. Čábelka, J. - Gabriel, P.: Matematické a fyzikální modelování v hydrotechnice 1 - Výzkum na hydraulických modelech a ve skutečnosti. Academia, Praha, 1987.
10. Čábelka, J. - Mencl, J.: Hydrotechnické štôlne. SVTL, Bratislava, 1960.
11. Gabriel, P. - Grandtner, T. - Průcha, M. - Výbora, P.: Jezy. SNTL, Praha, 1989.
12. Gabriel, P. - Grund, I.: Vtoky priehradovej vodnej elektrárne pri obojsmernom prúdení. Práce a studie VÚV č. 31, Bratislava, 1965.
13. Gabriel, P. - Kratochvíl, J. - Šerek, M.: Výpočetní technika pro obor vodní hospodářství a vodní stavby. SNTL, Praha, 1982.
14. Gabriel, P.: Vodní cesty. ČVUT, Praha, 1990.
15. Gabriel, P. - Medřický, V.: Navrhování plavebních stupňů. ČVUT, Praha, 1991.
16. Herle, J. a kol.: Vodovodní a kanalizační tabulky.
17. Hodák, T.: Využitie vodnej energie. Státní energetická inspekce, Energetický institut, Praha, 1975.
18. Hodák, T.: Využitie vodnej energie. SVŠT, Bratislava, 1977.
19. Holata, M.: Tvarování vtoků. Acta polytechnica, ČVUT, Praha, 1973.
20. Holata, M.: Malé vodní elektrárny 3 - stavební část (rukopis). SNTL, Praha.
21. Hýbl, J.: Vodní motory, I. a II. díl. VTN, Praha, 1951.
22. Hydrometeorologický ústav : Hydrologické poměry Československa, díl I. - III., Praha, 1970.
23. Hydroprojekt - kolektiv autorů : Malé vodní elektrárny. Informace, Praha, 1982.
24. Kratochvíl, S.: Využití vodní energie. Nakladatelství ČSAV, Praha, 1956.
25. Kučerová, J.: Numerical Modeling of Flow at Intake Installations and in Reservoirs of Hydro-Power Plants. Práce stavební fakulty, serie V, č. 4, Praha, 1983.
26. Malaniuk, B.: Vývoj energetických zařízení. ČVUT, Praha, 1966.
27. Malaniuk, B.: Územní plánování a nové problémy energetiky. Terplán, Praha, 1981.

28. Morozov, A. A.: Využití vodní energie I, II. SNTL, Praha, 1954.
29. Mosonyi, E.: Low-head power plants. Akademiai Kaidó, Budapest, 1987.
30. Nechleba, M.: Vodní turbíny, jejich konstrukce a příslušenství. SNTL, Praha, 1954.
31. Nechleba, M. - Hušek, J.: Hydraulické stroje. SNTL., Praha, 1966.
32. Němec, J.: Inženýrská hydrologie. SNTL, Praha, 1964.
33. Pažout, F.: Malé vodní elektrárny a mikro zdroje. Publikace FMPE, Panorama Praha, 1982.
34. Pažout, F.: Malé vodní elektrárny 1 - Ekonomika, předpisy. SNTL, Praha, 1987.
35. Povodí Ohře - kolektiv autorů : Významná vodohospodářská díla Povodí Ohře SZN, Praha, 1986.
36. Slovenské energetické podniky - kolektiv autorů : Ako postaviť malú vodnú elektrárňu. SEP, Bratislava, 1983.
37. Státní vodohospodářský plán ČSR (1. vydání SVP). Ústřední správa vodního hospodářství, Praha, 1954.
38. Směrný vodohospodářský plán ČSR a SSR. MLVH ČSR a SSR, Praha a Bratislava 1976.
39. Směrný vodohospodářský plán ČSR - Využití vodní energie. Publikace SVP č. 36, MLVD ČSR, Praha, 1989.
40. Štoll, Č. - Kratochvíl, S. - Holata, M.: Využití vodní energie. SNTL, Praha, 1977.
41. Tekel, J.: Světový vývoj v realizaci malých vodních elektráren. Energetika, č. 3, 1981.
42. Tošovský, T.: Možnosti rekonstrukce a výstavby malých vodních elektráren v ČSSR. Energetika, č. 3, 1980.
43. Trejtnar, K. a kol.: Přehradý povodí Labe. Kruh, Hradec Králové, 1975.
44. Votruba, L. - Patera, A.: Nádrže a vodohospodářské soustavy. ČVUT, Praha, 1986.
45. Votruba, L. - Patera, A.: Zimní a teplotní režim toků, nádrží a vodních děl. Academia, Praha, 1984.
46. Vyhláška MLVH ČSR č. 62/1975 Sb. o odborném technickobezpečnostním dohledu na některých vodohospodářských dílech a technickobezpečnostním dozoru národních výborů nad nimi.
47. Zatloukal, P.: Vodní elektrárna a rodinný dům v Háji u Mohelnice. Severní Morava sv. 48/84.
48. Normy : ČSN 73 68 81 - Malé vodní elektrárny, základní požadavky.
 ČSN 75 01 28 - Vodní hospodářství - Názvosloví využití vodní energie.
 ČSN 73 68 05 - Hydrologické údaje povrchových vod.
 ČSN 83 09 15 - Ochrana vody před ropnými látkami.
 Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování.
 ČSN 83 09 17 - Ochrana vody před ropnými látkami.
 Kanalizace a čištění zaolejovaných vod.
 ON 73 68 06 - Provozní řády vodních děl.
 ON 73 68 08 - Manipulační řády vodních děl.
49. Firemní literatura