

## Použitá a doporučená literatura

- [1] Bednář J.: Malé vodní elektrárny 2. Praha, SNTL 1989
- [2] Bednář J.: Francisovy turbíny pro malé vodní elektrárny. Brno HYDRO TURBO 1980
- [3] Bláha J. - Brada K.: Aplikace hydrodynamických čerpadel pro vodní mikroelektrárny. Energetika, 32, str. 179, 1982
- [4] Bláha J. - Brada K.: Atlas hydraulických strojů
- [5] Bláha J. - Brada K.: Čerpací technika. Praha, ES ČVUT 1987
- [6] Bláha J. - Brada K.: Atlas čerpadel
- [7] Bláha J. - Brada K.: Čerpadla
- [8] Bláha J. - Brada K.: Hydraulické stroje. Praha, SNTL 1992
- [9] Bláha J. - Brada K.: Hydrodynamická čerpadla. Praha, ES ČVUT 1992
- [10] Gabriel P. - Kučerová J.: Navrhování vodních elektráren. Praha, ES ČVUT 1995
- [11] Häntzschel W.: Der Maschinenbau. Berlin, C.A.Weler, 1932 - překlad
- [12] Karas J.: Vodní kola. Praha, Mlynářské noviny 1912
- [13] Kminiak P.: Vodné mikroelektrárne. Bratislava, Alfa 1990
- [14] Melichar J.: Malé vodní turbíny. Praha, ČVUT 1995
- [15] Nechleba M.: Hydraulické stroje
- [16] Nechleba M.: Vodní turbíny, jejich konstrukce a příslušenství. Praha, SNTL 1962
- [17] Noskovič J.: Kavítace. Praha, Academia 1969
- [18] Pažout F.: Malé vodní elektrárny a mikro zdroje. Praha, Panorama 1982
- [19] Firemní literatura ČKD Turbo Technics Blansko
- [20] Firemní literatura CINK Karlovy Vary
- [21] Firemní literatura MAVEL Benešov
- [22] Firemní literatura METAZ Týnec nad Sázavou