

## LITERATURA

- [1] Chyský J.: Vlhký vzduch, SNTL - Nakladatelství tech. literatury, Praha 1977
- [2] Chyský J., Hemzal K. a kol.: Větrání a klimatizace - technický průvodce, Česká matice technická, Praha 1993
- [3] Dvořák Z. a kol.: Chladicí technika III. - Výpočtové podklady, ČVUT Praha 1986
- [4] Jirků Š., Klepš Z., Nožička J.: Tabulky pro mechaniku a strojnictví, ČVUT Praha 1993
- [5] Krischer O., Kast W.: Die wissenschaftlichen Grundlagen der Trocknungstechnik, Springer - Verlag, Berlin 1978
- [6] Olehla J.: Přenos tepla a hmoty při impaktním proudění, habilitační práce TU v Liberci 1996
- [7] Plank R.: Handbuch der Kältetechnik, Springer - Verlag 1988
- [8] Šesták J., Bukovský J., Houška M.: Tepelné pochody - transportní a termodynamická data, ČVUT Praha 1993
- [9] Šifner O., Klomfar J.: Mezinárodní standardy termofyzikálních vlastností vody a vodní páry, ACADEMIA Praha 1996
- [10] Van Wylen G.J., Sonntag R.E.: Fundamentals of Classical Thermodynamics, John Wiley & Sons, USA 1985
- [11] Huang Francis F.: Engineering Thermodynamics, 2. vydání, Macmillan Publishing Company, USA 1988
- [12] Chapman Alan J.: Heat Transfer, 3. vydání, Macmillan Publishing Company, USA 1984
- [13] Chyský J.: Psychrometrický diagram podle Molliera, ČSVTS, Praha 1990
- [14] Urbášek J.: Teoretické základy energetických zařízení -Tabulky a diagramy fyzikálních vlastností látek, VŠST, Liberec 1985