

LITERATURA

- [1] Kmoníček, V., Sazima, M., Středa, I., Doubrava, J.:
Termomechanika, skriptum, Ediční středisko ČVUT v Praze, 1983
- [2] Sazima, M., Vacek, V., Adamec, J., Doubrava, J., Schejbalová, J.:
Termomechanika-Sbírka příkladů, skriptum, Ediční středisko ČVUT v Praze,
1988
- [3] Vacek, V., Hlavačka, V.:
Přenos tepla a hmoty, Ediční středisko ČVUT v Praze, 1990
- [4] Nožička, J., sen. : Termodynamika a sdílení tepla, Ediční středisko ČVUT
v Praze, 1967
- [5] Jirků, S., Nožička, J., sen., Wawrosz, J., Hrdlička, M. :
Mechanika a termodynamika pro elektroenergetiku - cvičení,
Ediční středisko ČVUT v Praze, 1987
- [6] Sazima, M.:
Tabulky sdílení tepla, skriptum, Ediční středisko ČVUT v Praze, 1984
- [7] Vacek, V., Mareš, R.:
Informace o programu výpočtu termodynamických a transportních vlastností
obyčejné vody zpracovaném pro počítače řad PC XT/AT,
Strojírenství 41, 1991, s. 97-101
- [8] Jirků, S., Klepš, Z., Nožička, J., sen., :
Tabulky pro mechaniku a strojnictví, Vydavatelství ČVUT v Praze,
1993
- [9] Cengel., Y., A., Boles, M. A.:
Thermodynamics - An Engineering Approach, McGraw-Hill, Inc., New York
1989

