

## literatura

- [1] Halahyja, M. a kolektív: Stavebná tepelná technika, akustika a osvetlenie. ALFA 1985
- [2] Výbor norem: Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov
- [3] ČSN 73 0540:77 Názvosloví, požadavky a kriteria
- [4] ČSN 73 0542:77 Vlastnosti materiálů a konstrukcí
- [5] ČSN 73 0549:77 Výpočtové metody
- [6] ČSN 73 0560:78 Výrobní průmyslové budovy
- [7] ČSN 73 0565:78 Stájové stavby
- [8] ČSN 730540 Tepelná ochrana pozemních staveb. Návrh XI. 1992
- [9] ČSN 06 0210 Výpočet tepelných ztrát budov při ústředním vytápění. Návrh XI. 1992
- [10] DIN 4108:81 Wärmeschutz im Hochbau
- [11] Mrlík, F: Vlhkostné problémy stavebných materiálů a konstrukcí. ALFA 1985
- [12] Bloudek, K.: Stavební tepelná technika, akustika a denní osvětlení, díl I. Stavební tepelná technika. Skriptum ČVUT 1989
- [13] ČSN 38 3350:88 Zásobování teplem. Všeobecné zásady
- [14] ČSN 73 4055:62 Výpočet obestavěného prostoru pozemních stavebních objektů
- [15] Svoboda, Z.: AREA 5.0 - Výpočet dvourozměrného stacionárního pole teplot a částečných tlaků vodní páry. Manuál k programu. fS Konsorcium Kladno 1991
- [16] Svoboda, Z.: WINTER 1.0 - Výpočet tepelné stability místnosti v zimním období. Manuál k programu. fS Konsorcium Kladno 1991
- [17] Svoboda, Z.: SUMMER 1.0 - Výpočet tepelné stability místnosti v letním období. Manuál k programu. fS Konsorcium Kladno 1991