

Seznam literatury

- 1 Cihelka, J. a kol.: Vytápění, větrání a klimatizace - SNTL Praha 1978
- 2 Cihlár, J.: Stavební faktory ovlivňující potřeby tepla při návrhu soustav TZB. Konference VVK Piešťany 1984
- 3 Cihlár, J. a kol.: Návrh opatření vedoucích ke snižování potřeb energií při výstavbě budov a jejich provozování. Výzkumná zpráva VUT Brno 1985
- 4 Cihlár, J. a kol.: Vyhodnocení efektivity vlivů respektujících vyšší tepelné ztráty a tepelné zisky. Výzkumná zpráva VUT Brno 1988
- 5 Cihlár, J. a kol.: Využití neinvestičních faktorů pro snižování potřeb energií při návrhu a provozu soustav TZB. Výzkumná zpráva VUT Brno 1990
- 6 Fanger, O.P.: Komfort cieplny. Warszawa. Arkady 1974
- 7 Gebauer, G., Cihlár, J.: Návrh větrání a klimatizace respektující nestacionární veličiny mikroklimatu. Konference VVK Karlovy Vary 1985
- 8 Gebauer G.; Snižování energetických ztrát při výstavbě budov. Výzkumná zpráva VUT Brno 1990
- 9 Hottel, Sarofim: Přenos tepla zářením. SNTL Praha 1979
- 10 Jokl, M.: Teorie vnitřního prostředí budov. Praha, RS ČVUT 1986
- 11 Kucbel, J., Ondroušek, K., Fiala, J.: Technické zariadenia budov II. ALFA, Bratislava 1988, SNTL Praha
- 12 Malý encyklopedický slovník A - Ž. Praha, Academia 1972
- 13 Mrázek, K., Šustr, K., Janouš, A.: Moderní vytápění bytů a rodinných domků. Praha, SNTL 1986
- 14 Smolík, J.: Technika prostředí. 1. vydání. Praha, SNTL Alfa 1985
- 15 Sborník technických řešení staveb a jejich částí - Mikroklima budov komplexní bytové výstavby a rodinných domků. Praha, STÚ 1989
- 16 Recknagel - Sprenger: Vykurovanie - vetranie - klimatizácia. Slovenské vydavateľstvo technickej literatúry, Bratislava 1966
- 17 Řehánek, J.: Revize tepelně technických norem jako příspěvek k racionalizaci spotřeby tepla na vytápění budov. Konference ČSVTS Brno 1990

Použité normy

- 18 ČSN 06 0210 Výpočet tepelných ztrát budov při ústředním vytápění
- 19 ČSN 06 0320 Ohřívání užitkové vody. Navrhování
- 20 ČSN 73 0540 Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a budov. Názvosloví. Požadavky a kritéria
- 21 ČSN 73 0548 Výpočet tepelné zátěže klimatizovaných prostorů
- 22 ČSN 73 6760 Vnútorná kanalizácia
- 23 VDI 2078 Berechnung der KÜhllast klimatisierter Räume VDI Düsseldorf 1977