

LITERATURA

- 1 ČSN 73 0540: Tepelná ochrana budov
 - Část 1: Terminologie, červen 2005
 - Část 2: Požadavky, říjen 2011
 - Část 3: Návrhové hodnoty veličin, listopad 2005
 - Část 4: Výpočtové metody, červen 2005
- 2 Halahyja M., Chmúrny I., Sternová Z.: Stavební tepelná technika. Tepelná ochrana budov, Jaga group Bratislava 1998
- 3 ČSN EN ISO 13370: Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtové metody
- 4 Mrlík F.: Vlhkostné problémy stavebních materiálů a konstrukcí, ALFA Bratislava 1985
- 5 Mrlík F.: Vlhkostní a tepelně technické konstanty stavebních materiálů a konstrukcí, VÚPS Praha 1986
- 6 ČSN EN ISO 13 788: Tepelně vlhkostní chování stavebních dílců a stavebních prvků – Vnitřní povrchová teplota pro vyloučení kritické povrchové vlhkosti a kondenzace uvnitř konstrukce – Výpočtové metody
- 7 Řehánek J., Janouš A., Kučera P., Šafránek J.: Tepelně-technické a energetické vlastnosti budov, Grada Publishing a.s., Praha 2002
- 8 Halahyja M. a kol.: Stavební tepelná technika, akustika a osvetlenie, ALFA Bratislava 1985
- 9 Kirscher O.: Neue Wege bei der Wärmebedarfsrechnung für Gebäude, VDI - Verlag GMBH, Berlin 1941
- 10 Vaverka J., Chybík J., Mrlík F.: Stavební fyzika 2. Stavební tepelná technika, VUTIUM Brno 2000
- 11 ČSN EN ISO 6946: Stavební prvky a konstrukce - Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla - Výpočtová metoda
- 12 ČSN EN ISO 832: Tepelné chování budov – Výpočet potřeby energie na vytápění – Obytné budovy
- 13 ČSN EN ISO 13 790: Tepelné chování budov – Výpočet potřeby energie na vytápění
- 14 ČSN EN ISO 13 791: Tepelné chování budov – Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení – Základní kritéria pro validační postupy
- 15 ČSN EN 12 831: Topné soustavy v budovách – Výpočet tepelného výkonu