

LITERATURA

1. Jokl: TZB – interní mikroklima, větrací a klimatizační technika pro stavební inženýry, 1. a 2. Díl Vydavatelství ČVUT, Praha, 1981
 2. Papež: TZB–II – větrání a klimatizace, cvičení Vydavatelství ČVUT, Praha, 1999
 3. Cihlář, Gebauer: TZB C – Vzduchotechnika Skripta fakulty stavební VUT Brno, 1990
 4. Chyský, Hemzal: Větrání a klimatizace BOLIOT – B-press, Brno, 1990
 5. Maurer, Házl: Vzduchotechnická zařízení SNTL, Praha, 1981
 6. Papež, Skokan: Teplovzdušné vytápění rodinných domů a bytů DOS ČKAIT, Praha, 1998
 7. Chyský: Klimatizace Vydavatelství ČVUT, Praha, 1987
 8. Drkal: Technika životního prostředí Vydavatelství ČVUT, Praha, 1986
 9. Smolík a kol.: Technika prostředí SNTL–ALFA, 1985
 10. Jokl: Teorie vnitřního prostředí budov Vydavatelství ČVUT, Praha, 1993
 11. Cikhart a kol.: Soustavy centralizovaného zásobování teplem SNTL, Praha, 1977
 12. Skokan, Jokl: TZB, tepelně vlhkostní mikroklima a vytápěcí technika pro stavební inženýry I. a II. Vydavatelství ČVUT, Praha, 1989
 13. Brož: Zásobování teplem Vydavatelství ČVUT, Praha, 1997
 14. Kotrbatý, Drkal: Radikální úspory energie ve vytápění a větrání Společnost pro techniku prostředí, Praha, 1991
 15. Jokl: Inteligentní budovy Stavební obzor 1, Praha, 1999
 16. Kolektiv: Klimatizace a větrání 97 Sborník konference Společnost pro techniku prostředí, Praha, 1997
- Časopisy: Topenářství a instalace, ročník 1997 až 1999
Technické vydavatelství Praha, s.r.o.
Český instalatér, ročník 1998, 1999
ČNTL, spol. s.r.o. Praha
TZB, ročník 1997 až 1999
Alfa konti, s.r.o., Bratislava
Stavební obzor, ročník 1997 až 1999
Fakulta stavební Praha, Brno + ČKAIT Praha
- ČSN 01 3454 Výkresy vzduchotechnických zařízení
ČSN 06 0210 Výpočet tepelných ztrát při ústředním vytápění
ČSN 12 0000 Vzduchotechnická zařízení
ČSN 12 1000 Doprava pneumatická
ČSN 12 7010 Navrhování větracích a klimatizačních zařízení

