

SEZNAM LITERATURY

- L1 Cihelka, J.: Vytápění a větrání. SNTL, Praha 1975
- L2 Cihlár, J.- Gebauer, G.: Technická zařízení budov–vzduchotechnika. Skripta VUT Brno, 1994
- L3 Chlum, M.- Jokl, M.V.- Papež,K.: Progresivní způsoby větrání. STP, Praha 1999
- L4 Chyský, J.: Vlhký vzduch. SNTL, Praha 1977
- L5 Chyský, J.: Klimatizace. Skripta ČVUT Praha, 1987
- L6 Chyský, J.- Hemzal, K.: Větrání a klimatizace. TP – 31, Bolit – B press Brno, 1993
- L7 Kaňka, J.- Kulhánek, F.: Stavební fyzika. Skripta ČVUT Praha, 1998
- L8 Jokl, M.V.: Teorie vnitřního prostředí budov. Skripta ČVUT Praha, 1993
- L9 Jokl, M.V.: TZB - Intrení mikroklima, ventilační a klimatizační technika pro stavební inženýry 2. Skripta ČVUT Praha, 1992
- L10 Jokl, M. V.: Zdravé bydlení. Grada Publishing, Praha 2000
- L11 Leimberger, P.- Székyová, M.: Technické zariadenie budov 3 -Vetracia a klimatizačná technika. Skripta SVŠT Bratislava, 1991
- L12 LérI, Z.: Větrací soustavy zlepšující vnitřní prostředí v panelových domech, Praha 1991
- L13 Máca, F.: Klimatisace. Práce, Praha 1958
- L14 Maurer, K.: Vzduchotechnika pro 3. a 4. roč. SPŠ staveních. SNTL, Praha 1987
- L15 Nový, R. a kol.: Technika prostředí. Skripta ČVUT Praha 2000
- L16 Papež, K.: Technická zařízení budov–větrání a klimatizace-cvičení. Skripta ČVUT Praha 1994
- L17 Pita, E. G.: Air Conditioning Principles and Systems. Wiley, New York 1989
- L18 Wang, S.K.: Handbook of air conditioning and refrigeration. Mc Graw Hill, New York 1994
- L19 Zálešák, M.: Energeticky úsporné systémy vytápění a větrání v průmyslu. ČEA,1977
- L20 Zálešák - Hofman: Fasádní větrací prvky. Pozemní stavby 9/1988, SNTL, Praha 1988