

Obsah:

1. Mikroklima budov	5
2. Vlhký vzduch a jeho úpravy.....	11
3. Tepelně vlhkostní zátěž budov.....	15
4. Přirozené větrání, jeho druhy a aplikace	23
5. Proudění vzduchu v místnostech	32
6. Distribuční prvky	35
7. Systémy nuceného větrání a teplovzdušného vytápění	41
8. Části vzduchotechnických systémů pro dopravu a úpravu vzduchu	44
9. Filtrace, vzduchové filtry	47
10. Ventilátory	50
11. Potrubní rozvody.....	53
12. Technické požadavky na vzduchotechnické jednotky, typy jednotek	56
13. Strojovny vzduchotechniky	58
14. Sání a výfuk vzduchu do exteriéru	60