

Obsah	3
Úvod	4
1. Stanovení základních veličin	5
Příklady	12
2. Součinitel prostupu tepla	15
Příklady	20
3. Nejnižší povrchová teplota konstrukce	23
Příklady	28
4. Teplotní útlum, fázové posunutí teplotních kmitů	45
Příklady	48
5. Pokles dotykové teploty podlahové konstrukce	51
Příklady	53
6. Tepelná stabilita místnosti v zimním období	59
Příklady	61
7. Tepelná stabilita místnosti v letním období	67
Příklady	70
8. Difuze a kondenzace vodní páry	75
Příklady	76, 85
9. Tepelné ztráty, tepelná charakteristika budovy	95
Příklady	100, 108
Literatura	109
Přílohy	