

## 15. OBSAH

strana

Úvod	5
1. Profil (křídla, ocasní plochy, listu vrtule nebo rotoru)	6
2. Síly a momenty na profilu	16
3. Možná použití profilů	18
4. O proudění kolem profilů, souvislostech, příčinách a důsledcích	28
5. Reynoldsovo číslo a výkony modelů letadel	42
6. O drsnosti povrchů a tření	48
7. Vztlak, odpor a moment	60
8. Vliv změny tloušťky a prohnutí na vlastnosti profilu	64
9. Porovnání některých profilů	71
10. Některé prostředky ke zvýšení vztlaku	75
11. Tlakové pole kolem profilu	81
12. Vybrané příklady profilů	91
13. Příklady aerodynamických charakteristik několika profilů	96
14. Přehled literatury	123
15. Obsah	124

Jaroslav Lněnička  
O MODELECH LETADEL 2. ČÁST

Vydalo nakladatelství Aeromodel Hradec Králové  
K Aleji 1144, 500 09 Hradec Králové  
v březnu 2005  
Tisk: Dukase s.ro., Hradec Králové

