

OBSAH:

Úvod	4
1. Parametry spalin.....	5
2. Rozdělení spotřebičů paliv	21
3. Normové, funkční a výpočtové rozdělení komínů	30
4. Připojování spotřebičů paliv	64
5. Zásady umístování spotřebičů – přívod vzduchu.....	74
6. Společné komíny a komíny s umělým tahem.....	98
7. Normové zásady odvodu spalin	112
8. Zásady vyústění komína nad střechou.....	121
9. Hydraulické posouzení vzduchospalinové cesty	viz CD
10. Tepelně vlhkostní posouzení vzduchospalinové cesty.....	viz CD
Literatura	145

$$\lambda = \frac{V_{\text{ex}}}{V_{\text{a}}} = 1 + \frac{\text{přebytek vzduchu } v \text{ (l)} \cdot \rho}{100} = \frac{\rho \cdot (\text{CO}_2)_{\text{ex}}}{\rho \cdot (\text{CO}_2)_{\text{a}}} \quad (-)$$