



<b>1. Úvod</b>	
<b>2. Základní pojmy, definice a jednotky</b>	5
<b>3. Měření spotřeby tepla</b>	9
3.1 Měření průtoku a množství tekutin	11
3.1.1 Základní pojmy a jednotky	11
3.1.2 Měření průtoku	15
3.2 Měření teplot a teplotních rozdílů	53
3.2.1 Měření teploty	53
3.2.1.1 Základní pojmy a jednotky	53
3.2.1.2 Přístroje na měření teploty	56
3.3 Kalorimetrická počítadla	73
3.4 Měření množství tepla v páře	80
<b>4. Indikace spotřeby tepla pro vytápění</b>	82
4.1 Indikátory odpařovací	84
4.2 Indikátory termočláňkové	87
4.3 Indikátory elektronické	89
4.4 Indikátory SVMC 70 a LOMEX	97
4.5 Indikátory VIPA	97
4.6 Měření spotřeby tepla na ohřev užitkové vody	98
4.7 Otázky přesnosti a chyby	99
<b>5. Metody rozúčtování</b>	106
5.1 Stanovení korekčního součinitele na polohu místnosti $K_r$	107
5.1.1 Nepřímou metodou	107
5.1.2 Přímou metodou	108
<b>6. Příprava TUV a indikace</b>	111
<b>7. Rozúčtování nákladů na dodávku tepla pro vytápění a TUV a současná legislativa</b>	112
<b>8. Seznam literatury</b>	115

