

023.111

MZK-UK Brno



2610210072

Obsah

1. Úvod	
2. Základní pojmy, definice a jednotky	5
3. Měření spotřeby tepla	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
4. Indikace spotřeby tepla pro vytápění	82
4.1 Indikátory odpařovací	84
4.2 Indikátory termočlávkové	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
5. Metody rozúčtování	106
5.1 Stanovení korekčního součinitele na polohu místnosti K_r	107
5.1.1 Nepřímou metodou	107
5.1.2 Přímou metodou	108
6. Příprava TUV a indikace	111
7. Rozúčtování nákladů na dodávku tepla pro vytápění a TUV a současná legislativa	112
8. Seznam literatury	115

702 322	
MORAVSKÁ ZEMSKÁ KNIHOVNA	
sign. 3-727.689	