

OBSAH:

Předmluva	5
<u>A. Nové zásady při navrhování otopných soustav</u>	
Doc. Ing. K. Laboutka, CSc. T. Suchánek	Nová metoda výpočtu potrubní sítě pro ruční a strojní výpočet 9
J. Fantyš	Hydraulická stabilita dvoutrubkových vertikálních otopných soustav 19
Ing. M. Kotrbatý	Podmínky pro připojování objektů na síť CZT 30
Ing. V. Valenta	Vliv směšovacích stanic a kotelen na provoz otopných soustav 40
F. Frantík	Hydraulicko-technické řešení teplovodní otopné soustavy 49
Ing. A. Chyba	Hydraulické vlastnosti otopných těles 60
<u>B. Využívání výpočtové techniky pro navrhování otopných soustav</u>	
Ing. L. Roubínek	Využití výpočetní techniky při dimenzování a hodnocení provozních stavů 71
Ing. L. Lískovec	Tlakové ztráty v potrubních sítích - podklady pro tabulární zpracování 82
Ing. P. Fischer	Využívání malé výpočetní techniky při navrhování otopných soustav 87
<u>C. Nové zásady při navrhování sítí CZT</u>	
Ing. K. Brož, CSc.	Optimální podmínky proudění v tepelných sítích 94

T. Suchánek	Hydraulická stabilita	
Doc. Ing. K. Laboutka, CSc.	sítí CZT	103
Ing. P. Kratochvíl, CSc.	Dimenzování venkovních	
	rozvodů tepla	110
Ing. J. Valášek, CSc.	Tepelné sítě z hlediska	
	projektanta	115
Ing. P. Perko	Regulácia domových	
	sekundárných sietí vykuro-	
	vacích sústav	125