

# Obsah

Vztah metodologie, metody a metodiky při rozúčtování nákladů na vytápění Ing. Jiří Skuhra, CSc.	9
Dvě pojetí vytápění a rozdělování nákladů na vytápění v budovách s více byty.Odraz vývoje v předpisech EU a ČR. Ing. Ladislav Černý	17
MERANIE A ROZPOČÍTAVANIE TEPLA AKO VÝSLEDOK ENERGETICKÉHO AUDI- TU BUDOV Prof. Ing. Dušan Petráš, PhD. Stavebná fakulta STU Bratislava	31
OBECNÉ PODMÍNKY PRO SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI Ing. Petr NOVOTNÝ, CSc.	37
Criterion of thermal Comfort - Flow of Heat through Wall Prof. Ing. Josef OLEHLA, CSc.Ing. Petr OLEHLA, Ph.D.Technical University of Liberec, Department of Power Engineering, Hálkova 6, 461 17 LIBEREC, Czech Republic	45
Smysl a cíl vytápění jako výchozí podmínka pro spravedlivé a kontrolovatelné rozúčtování Doc.Ing. Josef Patočka, CSc.-STP Územní centrum Liberec, odborná skupina pro rozúčtování	53
Optimalizace aktivit systému pro určení podílu na vytápění a spotřebě vody. Ing.Karel Hoder, ÚAMT-VUT Brno.	99
Výsledky porovnávacích měření Ing. Zdeněk Vitamvás, CSc.	107
Vplyv vykurovacej sústavy na správnu prevádzku PRVN Ing. Tat'jana Jánošková, PhD.STU Bratislava, Stavebná fakulta, Katedra technických zaria- dení budov	115
Zkušenosti s kontrolami rozúčtování M. Štěpán, DEAS s.r.o.	123
Praktické rozúčtování dle tepelné pohody neb „Žádné machry, žádné čachry“ Ing. Miroslav Los Lomex Blansko	127
Praktické skúsenosti z rozpočítavania nákladov ÚK systémom PRVN VIPA. Ján Turoň, BYTTHERM s.r.o., Hollého 148/46, 957 01 Bánovce n. B., SR	131
Hospodařit energií je potřebou i povinností Ing. Hana Ľuptovská, zástupce ředitele	135
Problémy rozvrhu nákladů za tepelnou energii V. Kubát	139