

Obsah

Vzťah 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. Odras vývoje v předpisech EU a ČR. Ing. Ladislav Černý	17
MERANIE A ROZPOČÍTAVANIE TEPLA AKO VÝSLEDOK ENERGETICKÉHO AUDI- TU BUDOVOV Prof. Ing. Dušan Petráš, PhD. Stavebná fakulta STU Bratislava	31
OBEČNÉ PODMÍNKY PRO SNÍŽOVÁNÍ 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. Taťjana 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 aneb „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 Luptovská, zástupce ředitele	135
Problémy rozvrhu nákladů za tepelnou energii V. Kubát	139