

OBSAH

ÚVODNÍ SLOVO Ing. Marcel Kadlec	2
OPERATIVNÍ TEPLOTA Ing. Zuzana Mathausarová	3
SÁLAVÉ SYSTÉMY VYTÁPĚNÍ, JEHO VÝHODY A ZDRAVOTNÍ RIZIKA. POHLED ODJINUD. MUDr. Ivana Holcátová, CSc.	6
ZKUŠENOSTI S APLIKACÍ NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 178/2001 A 523/02 SB. V OBLASTI TEPELNÉ ZÁTĚŽE MUDr. Anna Ptáčková, Ladislav Urban	12
VELKOPLOŠNÉ SYSTÉMY PRO VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ BUDOV Doc. Ing. Karel Kabele, CSc.	16
CHLADICÍ STROPY Ing. Vladimír Zmrhal, Ph.D.	21
EXPERIMENTÁLNÍ A SIMULAČNÍ STANOVENÍ TEPLOT URČUJÍCÍCH TEPELNÝ KOMFORT Lubomír Hargaš, František Drkal, Vladimír Zmrhal	26
MONITOROVANIE PARAMETROV VNÚTORNÉHO PROSTREDIA PRI SÁLAVOM VYKUROVANÍ Ing. Zuzana Kovářová, PhD.	35
CITLIVOST OPERATIVNÍ TEPLoty NA ODCHYLKY URČUJÍCÍCH VELIČÍN Prof. Ing. Karel Hemzal, CSc.	40
OPERATIVNÍ TEPLOTA V PROSTORU S CHLADICÍM STROPEM Ing. Vladimír Zmrhal, Ph.D.	43
SÁLAVÉ CHLAZENÍ S AKUMULAČNÍ HMOTOU Ing. Miloš Lain	48
PODMÍNKY PRO VZNIK PLÍSNÍ NA SILIKÁTOVÝCH STĚNÁCH Prof. Ing. Karel Hemzal, CSc.	52

Vydavatel: Společnost pro techniku prostředí, Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
OS 01 Klimatizace a větrání
Odborný garant: Ing. Marcel Kadlec
Rok vydání: 2006

ISBN 80-02-01785-4

© Společnost pro techniku prostředí 2006
