

## OBSAH

Adamec, T. POTENCIÁL VYUŽITÍ ODPADNÍHO VĚTRACÍHO VZDUCHU K OHŘEVU VZDUCHU PŘÍVÁDĚNÉHO.....	1
Bejček, M. ADSORPČNÍ SOLÁRNÍ CHLAZENÍ RODINNÉHO DOMU.....	10
Dobiášová, L. KVALITA VNITŘNÍHO VZDUCHU A JEJÍ VLIV NA ČLOVĚKA.....	17
Kny, M. PODTLAKOVÉ VĚTRÁNÍ - CFD SIMULACE.....	25
Kudiváni, L. KVALITA VNÚTORNÉHO VZDUCHU A SPÔSOB JEJ HODNOTENIA: PRÍPADOVÁ ŠTÚDIA KNIŽNIČNO-INFORMAČNÉHO CENTRA.....	30
Maierová, L. ZDRAVÉ OSVĚTLENÍ.....	39
Mazanec, V. NÍZKOTEPLTNÍ SYSTÉMY VYTÁPĚNÍ V NÍZKOENERGETICKÝCH OBJEKTECH.....	41
Nehasil, O. PRÍPADOVÁ STUDIE TZB V PŘÍRODNÍM STAVITELSTVÍ.....	51
Pechová, P. VĚTRACÍ SYSTÉMY OBYTNÝCH BUDOV Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVEB.....	61
Spurný, J. VLIV TEPELNÝCH ZTRÁT ROZVODŮ NA NÁVRH OTOPNÉ SOUSTAVY.....	71
ATREA - Morávek, P.; Bažant, M.; Müller, J.; Zikán; Z. MIKROKLIMA ŠKOLNÍCH BUDOV A SYSTÉM JEJICH DECENTRÁLNÍHO VĚTRÁNÍ.....	77
KORADO - Faltys, M. VĚTRÁNÍ BYTOVÝCH DOMŮ.....	83
LUNOS - Chlum, M. BYTOVÝ KOMPLEX LAUTIZIA S DECENTRALIZOVANÝM VĚTRACÍM SYSTÉMEM LUNOS.....	86

NIERSBERGER.....	91
REHAU - Krajčovič, I. ČASOVANÁ BOMBA - ROZVODY VODY, KANALIZACE A PLYNU V BYTOVÝCH DOMECH.....	96
SCHIEDEL - Vrba, J. OPTIMALIZACE SPALINOVÝCH CEST V ENERGETICKY ÚSPORNÝCH BUDOVÁCH.....	101
VESKOM - Bureš, P.; Bláha M. PRAKTICKÉ ZKUŠENOSTI S VYSOKOTEPLNÍMI TEPELNÝMI ČERPADLY ECOCUTE S CHLADIVEM CO <sub>2</sub> .....	106