

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.

PODLAKOVÉ VĚTRÁNÍ - CFD SIMULACE 25

Kudiváni, L.

KVALITA VNÚTORNÉHO VZDUCHU A SPÔSOB JEJ HODNOTENIA:
PRÍPADOVÁ ŠTUDIA KNIŽNIČNO-INFORMAČNÉHO CENTRA 30

Maierová, L.

ZDRAVÉ OSVĚTLENÍ 39

Mazanec, V.

NÍZKOTEPLONÍ SYSTÉMY VYTÁPĚNÍ V NÍZKOENERGETICKÝCH
OBJEKTECH 41

Nehasil, O.

PŘÍPADOVÁ 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 VYSOKOTEPLITNÍMI TEPELNÝMI ČERPADLY ECOCUTE S CHLADIVEM CO ₂	106