

OBSAH

Horák, O., Kabele, K.

ENERGETICKÁ NÁROČNOST HISTORICKÝCH BUDOV.....1

Kubrichtová, K., Kabele K.

VYUŽITÍ BIM MODELU PRO VÝPOČTY TZB.....11

Linhartová, V.

VESTAVBA KONFERENCEČNÍHO CENTRA V ADMINISTRATIVNÍ BUDOVĚ.....16

Lysczas, M., Kabele, K.

MOŽNOSTI A LIMITY REVITALIZACE HISTORICKÝCH OBJEKTŮ:
KLEMENTINUM V PRAZE.....22

Roškotová K., Adamovský, D.

OPTIMALIZACE NÁVRHU ČISTÉHO PROSTORU.....27

Spurný, J., Kabrhel, M.

NAVRHOVÁNÍ TEPELOVODNÍCH OTOPNÝCH SOUSTAV S OTOPNÝMI TĚLESY
TROCHU JINÝM PŘÍSTUPEM.....37

Šilerová Křížová, K., Kabele, K.

POŽADAVKY NA VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ – PROSTORY PRO ZAMĚSTNANCE.....44

ATREA – Zikán, Z.

CENTRÁLNÍ VERSUS DECENTRÁLNÍ VĚTRÁNÍ OBYTNÝCH BUDOV.....52

DAIKIN

SYSTÉM KLIMATIZACE V „NEVIDITELNÉM“ PROVEDENÍ
– DAIKIN VRV I-SÉRIE.....65

JANKA Radotín – Čapková, R.

TRADIČNÍ ČESKÝ VÝROBCE VZDUCHOTECHNIKY, PRŮMYSLOVÉHO CHLAZENÍ
A KLIMATIZACE.....68

LINDAB – Lácha, J., Fiedler, L.

VAV SYSTÉMY V ENERGETICKY ÚSPORNÝCH BUDOVÁCH.....73

KORADO

VĚTRÁNÍ PASIVNÍCH BUDOV.....79

NIERSBERGER

METODIKA BIM JAKO DLOUHODOBÁ VIZE PRO STAVEBNICTVÍ.....85

REHAU – Pilát, L., Blažek, M.

HYGIENA ROZVODŮ VODY V BUDOVÁCH S NEPRAVIDELNÝM VYUŽITÍM.....90

SCHIEDEL – Vrba, J.

ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ PŘÍMO V KONCEPCI HRUBÉ STAVBY.....93