

OBSAH

Papež, K. KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV – HISTORICKÝ POHLED.....	1
Adamovský, D. VÝZNAM ZKOUŠEK VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK PODLE NORMY ČSN EN 1886.....	4
Dvořáková, P.; Kabele, K.; Brunsgaard, C.; Wyckmans, A.; Stutterecker, W.; Magyar, Z.; Almeida, M.; Laskari, M.; Bartkiewicz, P.; Op 'T Veld, P. IDES-EDU - NEW EDUCATIONAL PROGRAM FOR SUSTAINABLE BUILDINGS.....	9
Frolík, S. VNITŘNÍ KANALIZACE V MATEŘSKÉ ŠKOLE.....	13
Garlík, B. INTELIGENTNÍ BUDOVY.....	17
Jelínek, V. KOMÍNOVÁ TECHNIKA.....	30
Kabele, K. TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV S TĚMĚŘ NULOVOU SPOTŘEBOU ENERGIE.....	33
Kabrhel, M.; Kabele, K.; Jordán, F. VYUŽITÍ MODERNÍCH TECHNOLOGIÍ PRO SNÍŽENÍ ENB A ZLEPŠENÍ VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ.....	42
Koubková, I. VNITŘNÍ VODOVODY SE ZAMĚŘENÍM NA PLASTY.....	48
Musil, R. PRAVDĚPODOBNOSTNÍ MODEL PŘÍTOMNOSTI OSOBY V INTERIÉRU.....	55
Urban, M.; Kabele, K. VALIDACE A TESTOVÁNÍ VÝPOČETNÍCH POMŮCEK PRO HODNOCENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV.....	64
Veverková, Z.; Kabele, K.; Dvořáková, P. HODNOCENÍ VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ BUDOV.....	73

NIERSBERGER.....	78
ELEKTRODESIGN - Pump, O.; Kubelka, M.; Cifrinec, I. ZÁKLADY ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ BYTŮ A RODINNÝCH DOMŮ.....	85
GIACOMINI NÍZKOENERGETICKÁ VÝSTAVBA A KLIMATIZACE SÁLAVÝM STROPEM.....	91
TECO a.s. - Klaban, J. FOXTROT V PRŮSEČÍKU VŠECH ÚHLŮ POHLEDU NA TZB.....	96
VESKOM CHLADICÍ MODULY VESKOM.....	102