

OBSAH

Adámek, J. Revitalizace stávajících budov versus výstavby nových budov	5
Bahna, V. Vplyv halových priestorov na konštrukciu viacepodlažných budov	6
Bahna, V. Využití kombinací nosných struktur při individualizácii architektonického diela	7
Baláž, J. Je konštrukcia umenie?	8
Baláž, J. Valorizácia versus udržateľný rozvoj vo výstavbe	9
Ilkovič, J.: Vzťah parametrického a kreatívneho navrhovania konštrukcií v architektúre	10
Meziany, Y., Ilkovič, J. Atypické konštrukcie v architektúre výrobných energetických stavieb	11
Iringova, A. Struktura fasád výškových budov	12
Kalesný, F. Vlastnosti a prednostimembránového staviteľstva při přestavbách a sanáciách	13
Kolár, J. Aplikácia dreva v súčasnej architektúre	14
Lavrinčíková, D. Energetická hospodárnosť jako vynútená legislatívna požiadavka, alebo aspekt trvalo udržiteľného rozvoja výstavby?	15
Lhotáková, Z.: Nové trendy v zařízení hygienických místností	16
Meixner, M. Chlazení na sluneční pohon	17
Meziany, Y. Architektonicko –konštrukčné dominanty výrobných energetických stavieb	18
Mikulík, V. Analýza niekoľkých typů výpočtových modelů spojitého nosníku	19

Molnari, D. Skobetón v súčasnej architektúre na rozhraní exteriér interiér	20
Petríčková, M. Nová forma mrakodrapů - Spirála	21
Schubert, O. Inteligentní budovy a stavebně -architektonický koncept	22
Suchánek, P. Hodnocení vizuálního komfortu s tubusovými světlovody	23
Szalay, J. Tehlové sakrálné stavby	24
Tužinsky, I. Struktura a dizajn fasády v súčasnej architektúre	25
Vaverka, J. Součinitel prostupu tepla izolačních skel ve vztahu k úniku inertních plynů	26
Vojteková, E. Solárna architektúra	27
Vojteková, E. Súčasná dvojité transparentné fasády	28
Vyoralová, Z. Člověk a světlo v architektúre	29
Žabičková, I., Karasová, A. Od sběru dat k informačním technologiím	30

