

## OBSAH

■ <b>2.6 Beton, maltové směsi a omítky</b>		
Obloukové překlady ATBET	str. 10	
■ <b>2.8 Zdicí materiály</b>		
HELUZ dům pro budoucnost	str. 8	
Projekt rodinného domu za jednu korunu	str. 12	
Pevný a nenáročný strop hledejte u POROTHERMu	str. 14	
Konstrukční řešení zdíva z párobetonu Ytong	str. 16	
Krby z lícových cihel	str. 25	
■ <b>2.15 Fasády a fasádní systémy</b>		
Fasádní barvy HASIT	str. 24	
■ <b>2.16 Okna a příslušenství</b>		
INTERNORM – okno studio HF 200	str. 33	
■ <b>2.17 Střešní okna</b>		
Bílá bezúdržbová střešní okna VELUX	str. 30	
■ <b>3.2 Tepelná izolace</b>		
Tepelný odpor vzduchové mezery ve skutečnosti a podle normy ČSN EN ISO 6946	str. 26	
■ <b>4.9 Systémy staveništní prefabrikace</b>		
Stropní systém Dennert DX vytápí, chladí a větrá	str. 38	
■ <b>4.12 Konstrukční systémy pro suchou výstavbu</b>		
Relaxační centrum Moníneec z desek Knauf Massivbauplatte	str. 34	
■ <b>6.4 Vytápění a příprava teplé vody</b>		
Závěsné kondenzační kotle ecoTEC exklusiv	str. 42	
Jarní předváděcí dny ROJEK	str. 44	
■ <b>6.9 Koupelny a toalety</b>		
Moderní a odolné sprchové kouty SanSwiss	str. 48	
■ <b>6.30 Komíny a kouřovody</b>		
Fasádní komínový systém Schiedel	str. 47	
■ <b>16.1 Technická normalizace ve stavebnictví</b>		
Leninský přístup k úsporám energie	str. 50	
■ <b>18.6 Věda, výzkum, technický rozvoj</b>		
Posuzování zděných staveb dle Eurokódu 8 na seizmicitu metodou postupného přítěžování	str. 19	
■ <b>17.3 Software a CAD systémy</b>		
Software pro kontaktní zateplovací systém	str. 40	
Unikátní technologie DREAMWALK	str. 41	
■ <b>19.3 Udržitelná výstavba a změna klimatu</b>		
Klíma v holocénu proti skleníkové hypotéze	str. 52	
■ <b>19.4 Osobnosti a dědictví minulosti</b>		
O rodu klempířů z Olešnice na Blanensku	str. 36	
Josip Plečnik, architekt Pražského hradu	str. 55	
■ <b>20 Veletrhy, výstavy, předváděcí akce</b>		
Jak na nízkoenergetickou stavbu?	str. 18	
■ <b>21.1 Konference, semináře</b>		
Otvorové výplně stavebních konstrukcí opět v Hradci Králové	str. 31	
■ <b>21.2 Soutěže</b>		
Wienerberger Brick Award 2012	str. 6	
Ocenění kvalitní práce řemeslníků	str. 29	
Vítězné projekty soutěže Můj rodinný dům	str. 32	
Summary	str. 58	

## INZERENTI

ABF, a.s.	str. 59	KNAUF Praha, spol. s r.o.	str. 35
AKVAHELP METAL spol. s r.o.	str. 4	Lafarge Cement, a.s.	str. 9
Červenka Consulting s.r.o.	str. 23	René Růžička - Stavokonzult	str. 31
HASIT Šumavské vápenice a omítkáry	str. 5	Saint-Gobain Construction Products CZ	str. 49
HPI - CZ spol s r.o.	str. 41	Schiedel, s.r.o.	str. 47
Klinker Centrum s.r.o.	str. 25	Vaillant Group Czech s.r.o.	str. 43