

■	1	Stavby	
		Nový kampus Ekonomické univerzity ve Vídni	str. 6
		Monitorování staveb při ražbě Královopolského tunelu v Brně	str. 20
■	1.1	Rodinné domy	
		Pasivní dům z cihel a bez zateplení?	str. 8
■	2.8	Zdicí materiály	
		První pasivní cihlový dům uspěl v náročných testech	str. 36
■	2.13	Podlahové materiály, výrobky a systémy	
		Rohože a čistící zóny pod značkou GAPA	str. 26
■	2.15	Fasády a fasádní systémy	
		Cemix THERM K – certifikovaný vnější zateplovací systém s obkladem	str. 10
		Novinky v sortimentu cementotřískových desek CETRIS®	str. 12
		„Kuřátka“ v Radotíně mají novou třídu	str. 14
		Zavěšené provětrávané fasády s použitím desek HPL	str. 15
		Na dilatační spáry s komprimovanými páskami illbruck	str. 16
		Sklovláknité mřížkové tkaniny Vertex®	str. 18
■	2.16	Okna a příslušenství	
		Zdvojené plast-hliníkové okno Internorm KV 440	str. 28
■	2.36	Kování	
		Paniková, požární a bezpečnostní kování v rámci platných certifikací a norem	str. 30
■	2.43	Sklo a výrobky ze skla pro stavebnictví	
		GLASSgallery – business koncept pro všechny interiéry, kde je řešením sklo	str. 32
■	2.48	Barvy, laky, stavební chemie	
		Moderní a účinné materiály pro povrchovou ochranu	str. 24
■	2.52	Spojovací a upevňovací materiály	
		Jednoduchý a velkorysý MICHNO SYSTEM pro bezprofilovou montáž desek	str. 34
■	3.1	Izolace proti vlhkosti	
		Možnosti použití HDPE hydroizolační membrány	str. 40
■	3.2	Tepelná izolace	
		Lehké požárně odolné střechy Isover	str. 38
■	3.4	Zvuková izolace	
		Profesionální využití akustických desek WOLF	str. 37
■	4.12	Konstrukční systémy pro suchou výstavbu	
		Příčky a podlahy fermacell v bytě na Malé straně	str. 46
■	6.1	Dopravní zařízení budov	
		I výtah dokáže spotřebovanou energii vrátit	str. 42
■	6.4	Vytápění a příprava teplé vody	
		Záruka deset let jedině u společnosti Viessmann	str. 47
		Křbová kamna zlepšují energetické hodnocení budovy a šetří peníze	str. 48
■	6.5	Vzduchotechnika a klimatizace	
		Centrum bytových proměn míří na kvalitu vnitřního prostředí	str. 52
■	6.9	Koupelny a toalety	
		Několik typů pro rekonstrukce koupelen od společnosti TECE	str. 54
■	6.22	Kotle	
		Kondenzační kotle a solární systémy PROTHERM	str. 50



str. 10



str. 36



str. 18



str. 28



str. 34



str. 38



str. 42

■ 19.4 Osobnosti a dědictví minulosti

Stavební i jiné zajímavosti italského ostrova Ischia

str. 56

Bohuslav Fuchs, architekt, urbanista, designér a teoretik architektury

str. 57

■ 19.10 Společenské prostředí

Města pro chodce i cyklisty

str. 60

■ 20 Veletrhy, výstavy, předváděcí akce

Veletrh FOR ARCH 2013 a oceněné výrobky

str. 62

■ 21.1 Konference, semináře

Moderovaný seminář Tolerance ve stavebnictví

str. 64

Summary

str. 66



str. 63



str. 60

INZERENTI

BETOSAN s.r.o.	str. 41	Lučební závody a.s.	str. 29
CIDEM Hranice, a.s.	str. 13	Multi-VAC spol. s r.o.	str. 53
CIUR a.s.	str. 23	Narex s.r.o.	str. 63
GAPA MB, s.r.o.	str. 27	Progres Partners Advertising, s. r. o.	str. 67
Internorm-okno, s.r.o.	str. 68	PSP izoterm s.r.o.	str. 33
IP IZOLACE POLNÁ, s.r.o.	str. 25	Robert Bosch odbytová s.r.o.	str. 49
John Guest Czech s.r.o.	str. 51	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.	str. 4
KASTEN spol. s r.o.	str. 5	Střechy Praha s.r.o.	str. 39
KM Beta a.s.	str. 45	TROCAL OKNA A DVERE	str. 2
Linzmeier Bauelemente	str. 17		