

■ <b>1.2 Stavby</b>	Rekonstrukce Dělnického domu v Kamenných Žehovicích	str. 6
	Cor-Ten – myšlenka Solidarity ve finské oceli od Ruukki	str. 30
■ <b>2.6 Beton, maltové směsi a omítky</b>	Novinky firmy KNAUF pro rok 2014	str. 18
	Špičkové samonivelační hmoty Cemix	str. 26
■ <b>2.8 Zdicí materiály</b>	Vliv tepelných mostů na tepelné ztráty budov ze systému YTONG	str. 10
	Řešení nadpraží otvorů velkých rozpětí s příklady Porotherm KP XL	str. 36
■ <b>2.10 Střešní krytiny, střešní materiály</b>	Společnost Bramac představuje novinky	str. 16
	KM Beta – spolehlivé řešení s dlouhou životností	str. 23
	Nové samolepicí asfaltové modifikované pásy ICOLEP L 30 a ICOLEP AL L 30	str. 24
■ <b>2.13 Podlahové materiály, výrobky a systémy</b>	Podlaha, která šetří náklady na vytápění	str. 28
■ <b>2.16 Okna a příslušenství</b>	Okenní a dveřní plastový profil s $U_f$ na úrovni 1,0 W/(m <sup>2</sup> K)	str. 32
	I-tec systém pro řízení budov SmartWindow	str. 35
■ <b>2.17 Střešní okna</b>	Výměna střešních oken	str. 34
■ <b>2.40 Výrobky, materiály a systémy pro odvodňování</b>	Novinky v odvodňovacích systémech	str. 44
■ <b>2.49 Stínicí technika</b>	Fasádní stínění PROALU	str. 38
	Screenové rolety Isotra	str. 40
	Novinky pod značkou FAKRO	str. 42
■ <b>2.59 Prvky a systémy konstrukce střech</b>	Revoluční střešní LAMely Isover	str. 19
	Těsnění pod kontralatěmi	str. 22
■ <b>3.2 Tepelná izolace</b>	Nová PU pěna Ceresit WhiteTeg	str. 46
■ <b>6.3 Plynovodní přípojky a rozvody</b>	Plynové HUP skříně pro rodinné domy, komerční a průmyslové objekty	str. 58
■ <b>6.4 Vytápění a příprava teplé vody</b>	Poměrové měření tepla	str. 48
	Produkty značky Junkers v programu Nová zelená úsporám 2014	str. 62
■ <b>6.5 Vzduchotechnika a klimatizace</b>	ALFA 95 – alfa omega vaší ventilace	str. 50
	Klimatizační jednotka Daikin Ururu Sarara	str. 52
■ <b>6.22 Kotle</b>	Nástěnný kondenzační Logamax plus GB162-15 až 45 kW	str. 60
■ <b>6.23 Radiátory a konvektory</b>	Konvektory MINIB	str. 54
■ <b>6.28 Solární systémy</b>	Výhodná investice s dotací do solárního ohřevu vody	str. 14
	Fotovoltaická střešní krytina TEGOSOLAR	str. 20
■ <b>6.31 Tepelná čerpadla</b>	Podlahové topení/chlazení za užití tepelného čerpadla vzduch-voda	str. 56
	Pozor na parametry a konstrukci tepelného čerpadla	str. 59
■ <b>20 Veletrhy, výstavy, předváděcí akce</b>	Veletrh Light + Building 2014	str. 64
■ <b>21.2 Soutěže</b>	BRICK AWARD 2013-2014 zná své vítěze	str. 8
	Summary	str. 66



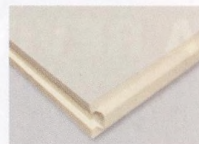
str. 30



str. 28



str. 38



str. 16



str. 62



str. 14



str. 56

# INZERENTI

2VV s.r.o.	str. 51
ABF, a.s.	str. 4
AKVAHELP METAL spol. s r.o.	str. 39
BESK, spol. s r.o.	str. 27
Bosch Termotechnika s.r.o.	str. 61
Bosch Termotechnika s.r.o.	str. 63
Českomoravský beton, a.s.	str. 13
Českomoravský beton, a.s.	str. 15
DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE - CZECH REPUBLIC spol. s r.o.	str. 53
ELKO EP s.r.o.	str. 31
ENBRA, a.s.	str. 67
FLEX-Elektronářadí, s.r.o.	str. 68
HENKEL ČR, spol. s r.o.	str. 47
ISOTRA a.s.	str. 41
John Guest Czech s.r.o.	str. 27
KASTEN spol. s r.o.	str. 5
Landesmesse Stuttgart GmbH	str. 39
NAREX, s.r.o.	str. 67
puren gmbh	str. 21
ROCKWOOL, a.s.	str. 43
RONN Water Management s.r.o.	str. 45
ROTO střešní okna s.r.o.	str. 17
TART, s.r.o.	str. 17
VIPA CZ s.r.o.	str. 49
WAVIN OSMA s.r.o.	str. 57