

**Klasifikace článků:**

- A všeobecně informativní text
- B populární technický text
- C odborný nebo vědecký text
- D firemní text
- F redakční text

**O B S A H**

■ <b>1.2 Bytové domy</b>	
Kombinace dřeva, betonu a fermacellu na sedmipatrových bytových domech	str. 8
Další povedená rekonstrukce bytového domu. A tak to má být!	str. 10
Certifikované balkónové systémy Cemix – spolehlivé a funkční řešení	str. 14
■ <b>1.10 Stavby průmyslové a zemědělské</b>	
Rekonstrukce výzkumného ústavu ve Vodňanech	str. 20
■ <b>2.6 Beton, maltové směsi a omítky</b>	
Sanace vlhkostních problémů stavebních konstrukcí	str. 38
Povodně a omítky firmy SATSYS Technology a.s.	str. 40
Planetárium v Plzni s kopulemi se samozhutnitelných betonů	str. 52
■ <b>2.8 Zdicí materiály</b>	
Vysoušíme dům po záplavách aneb co musíme vědět	str. 6
Ytong a Multipor pro úsporný i pasivní dům, penzion i muzeum	str. 17
■ <b>2.13 Podlahové materiály, výrobky a systémy</b>	
Nové trendy v oblasti epoxidových podlahových hmot	str. 22
■ <b>2.15 Fasády a fasádní systémy</b>	
ArGeTon® – zavěšená keramická větraná fasáda	str. 12
Odvětrávaná zateplená fasáda bytových domů	str. 16
■ <b>2.40 Výrobky, materiály a systémy pro odvodňování</b>	
Wavin Osma dodavatelem vnitřních rozvodů v projektu Galerie Šantovka	str. 31
REHAU – s námi stavíte bezpečně	str. 32
■ <b>2.41 Stavební výrobky pro dopravní cesty a parkoviště</b>	
Zpevnění břehů, svahů a ploch po záplavách	str. 33
■ <b>2.48 Barvy, laky, stavební chemie</b>	
Neviditelní pomocníci prodlužují životnost stavebních děl	str. 36
Spokojený zákazník je u nás na prvním místě	str. 42
■ <b>3.2 Tepelná izolace</b>	
Efektivní izolace a zateplení staveb	str. 46
■ <b>4.12 Konstrukční systémy pro suchou výstavbu</b>	
Jak opravit interiéry zasažené povodní aneb „přes povodně suchou cestou“	str. 34
■ <b>5.6 Klempířské práce</b>	
Svařované střešní a obvodové pláště	str. 48
■ <b>6.4 Vytápění a příprava teplé vody</b>	
Úsporné vytápění v bytových domech s kondenzačními kotli Buderus	str. 24
■ <b>6.5 Vzduchotechnika a klimatizace</b>	
Trvalé, tiché a samočinné větrání bytů a bytových domů	str. 26
Nová řada rekuperačních jednotek VENUS	str. 28
■ <b>6.31 Tepelná čerpadla</b>	
Šetřete s tepelnými čerpadly ACOND	str. 30
■ <b>6.33 Obnovitelné zdroje energie</b>	
Výroba energie z obnovitelných zdrojů	str. 44



str. 8



str. 14



str. 12



str. 31



str. 33



str. 34



str. 24



str. 26

■ **18.5 Školství, systematické vzdělávání**

Stavebka Náchod slaví šedesát let

str. 54



■ **18.7 Podpora obchodu**

Obliba zkapalněného ropného plynu ve stavebnictví roste

str. 50

■ **20 Veletrhy, výstavy, předváděcí akce**

Podzimní stavební veletrhy v Praze

str. 47

Stone+tec Norimberk 2013. Menší a luxusnější

str. 56



Summary

str. 58

str. 54

str. 56

## INZERENTI

2VV s.r.o.

str. 29

Robert Bosch odbytová s.r.o.

str. 11

ABF, a.s.

str. 13

TART, s.r.o.

str. 19

AKVAHELP METAL spol. s r.o.

str. 4

THERMO INDUSTRY, a.s.

str. 23

Bosch Termotechnika s.r.o.

str. 25

THERMO INDUSTRY, a.s.

str. 39

Českomoravský beton, a.s.

str. 43

UZIN s.r.o.

str. 60

KASTEN spol. s r.o.

str. 5

WAVIN OSMA s.r.o.

str. 13