

■ Stavby

- Cihelný fasádní systém zkrášluje knihovnu v severočeském trojmezí str. 6
- Nejkrásnější koncertní prostory v Česku str. 10
- Řadový dům v Brně. Jeden z prvních českých energeticky plusových domů po letech provozu str. 20
- Polští architekti postavili pozoruhodný dům přímo v horském svahu str. 30
- Dekorování výdechu tunelu Blanka. V hlavní roli bílý beton a robotické rameno str. 40
- Nejvyšší dřevěná budova na světě vyroste ve Švédsku. Kulturní dům Sara bude sestaven i ze systémů ALUPROF str. 46

■ Materiály a výrobky

- Ionty stříbra na povrchu kliky účinně bojují s mikroby str. 23
- Nejenom bezpečnost. Výplně zábradlí balkonů z desek CETRIS jsou dominantou objektů str. 32
- Přehled moderních materiálů na bázi dřeva str. 42

■ Technologie a navrhování

- Moderní technologie vody v Obecním domě, perle pražské secesní architektury str. 14
- Úsporné kotle Hoval jako součást modernizace historických objektů Prahy str. 18
- Tepelné čerpadlo jako významný krok k soběstačnému domu str. 24
- Jak se nespálit při investici do zábradlí a zasklení str. 27
- Oxid uhličitý v boji proti virům: Funguje jako indikátor zdravého prostředí str. 28
- Boční zastínění pergoly prodlouží zahradní sezónu až o několik měsíců str. 36
- Statika staveb z porobetonových zdicích materiálů. Minimum pro laiky str. 38
- Jak na technická zařízení budov v ArchiCADu str. 48

■ Z domova

- Jiří Weis: Z cihel nestavíte dům na třicet let, který byste pak museli zbourat str. 34