

Stavby

- Stanský mlýn, zelená stavba s duchem minulosti str. 6
- Atraktivní univerzitní prostory optimálně prosvětleny okny FAKRO str. 16
- Rodinný dům s elektrickým vytápěním, fotovoltaickou elektrárnou a bateriovým úložištěm se staví v Omicích u Brna str. 18
- Dům ve skleníku čerpá energii z přírody str. 36

Materiály a výrobky

- Příjemné domy se stálou teplotou str. 28
- Tepelná izolace. Přehled, materiály, druhy a způsoby použití str. 30
- Tepelná izolace bez kompromisů str. 34
- Jaké jsou možnosti při výběru okenního stínění str. 44

TZB

- Kotle VERNER. Nová česko-slovenská tradice str. 10
- Prémiová tepelná čerpadla s tichým provozem str. 12
- První inteligentní čerpadlo na světě Wilo-Stratos MAXO str. 14
- Inovativní předstěnový systém Viega Prevista str. 40
- Srovnání tlakové ztráty vzduchotechnických potrubí Promat a potrubí z ocelového plechu str. 47
- Myslete na zdraví a počítejte s rekuperační jednotkou již při projektování str. 48

Technologie

- Jak postavit zdravý a příjemný dům str. 20
- Příklad konstrukce s akumulací tepla str. 22
- Akumulační materiály, nástroje proti teplotním šokům str. 24
- Způsoby prosvětlení bungalovů str. 38
- Okna a jejich celoroční energetická bilance v ČR a na Slovensku str. 42

Zpravodajství

- Časté přivalové deště nutí české obce modernizovat kanalizaci str. 11
- Mezinárodní seminář Dřevostavby 2019 str. 50