

- 1. Řešení komplexní sanace průmyslového areálu LUKRA po havárii teplovodu.**  
Ing. Petr Čeliš, jednatel společnosti RealSan, soudní znalec v oblasti sanace  
a hydroizolace staveb *strana 6*
- 2. Rekonstrukce mostu Otakara Ševčíka přes Ostravskou ulici v Brně –  
specifika prací probíhajících při rekonstrukci mostu.**  
Petr Novotný a Ing. Matej Čačaný, OHLA ŽS, a.s. *strana 11*
- 3. Diagnostika a sanace železobetonových chladicích věží.**  
doc. Ing. Jiří Bydžovský, CSc. – vedoucí Ústavu technologie stavebních hmot s dílců,  
Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební *strana 20*
- 4. Přes 50 let zkušeností v oblasti energetiky.**  
Ing. Tomáš Plicka, obchodní reditel MC Bauchemie *strana 28*
- 5. Měření vlhkosti stavebních konstrukcí dle WTA a stavební praxe.  
Porovnání metod měření a jejich úskalí.**  
Ing. Pavel Štastný, key account manager v oblasti obnovy a sanace budov,  
Remmers s.r.o. *strana 32*
- 6. Sanace betonových konstrukcí pro vodohospodářské objekty.**  
Ing. Aleš Jakubík, Ph.D.,  
jednatel společnosti Redrock Construction s.r.o. *strana 39*
- 7. Návrh řešení a realizace sanace vlhkosti a salinity zdiva historické tvrze  
Raudnitzův dům.**  
Luboš Nosek a Milan Baginský, Encrypt s.r.o. *strana 48*
- 8. Odvětrávání vlhkosti ze základů a podlah pomocí prvků ztraceného bednění.**  
Ing. Josef Řezáč, jednatel společnosti REXCOM. s.r.o. *strana 58*
- 9. Vývoj veřejně prospěšných staveb v posledních 50 letech.**  
Ing. arch. Karel Doubner, architekt Doubner spol. s r.o. *strana 64*