



Obsah rubriky:

„Rekonstrukce nevznikala snadno, radost mám snad jen z okamžiku rozhodnutí, že do toho jdeme,“
(rozhovor s Aleše Seitzem, Teplárna Strakonice, autor: Stanislav Cieslar)6

Modernizaci teplárenství nelze odkládat (Martin Hájek, Teplárenské sdružení ČR)10

„Zásadní myšlenky jsme ověřili na matematickém a reálném modelu,“
(rozhovor s Františkem Paulíkem, TENZA, autor: čes)13

Rekonstrukce kotlů K1 a K2 s využitím prvků fluidní techniky v Teplárně Strakonice
(Tomáš Miklík, TENZA)16

Dodávka elektrostatických odlučovačů pro Teplárnu Strakonice při využití
unikátních napájecích vysokonapěťových zdrojů (Zdroj: ALSTOM, zpracoval: čes)21

Technologie sekundárního snížení emisí NO_x pro kotle K1 a K2 v teplárně Strakonice
(Rostislav Malý, ORGREZ, Bernd von der Heide, MEHLDAU & STEINFATH Umwelttechnik)23

Palivové hospodářství Teplárny Strakonice (František Keszeli, ALFA CONEX SLOVAKIA)26

„Do kotle se nekvalitní biomasa nedostane. Naše technologie to nedovolí,“
(rozhovor s Františkem Keszeli, ALFA CONEX SLOVAKIA, čes)30

Realizace vyzdívek s použitím prefabrikovaných tvarů v rámci výstavby fluidního kotle
v Teplárně Strakonice (Radek Mráz, TEPLOTECHNA Ostrava)32

Doprava surovin do kotlů K1 a K2 (Miloš Plíhal, ENVIRMINE-ENERGO)35

Montáž technologických částí nového fluidního kotle (Zdroj: Ekomt, zpracoval: čes)39

Nové požadavky na tepelné izolace použité při rekonstrukci
kotlů K1 a K2 teplárny Strakonice s využitím prvků fluidní techniky
(Vít Koverdinský, Ústav TZB, Fakulta stavební, VUT v Brně, Josef Kříž, Tepelné izolace Kříž)43

Montáž tepelných izolací při rekonstrukci teplárny Strakonice
(Zdroj: Sedlačík, autor: Stanislav Cieslar)47

