

Obsah rubriky:

„Odpady se v Brně zpracovávají ekologicky a energeticky (čes)	6
„25 milionů eur je sice obrovským zásahem do rozpočtu města, ale zlepšili jsme kvalitu života našich lidí,“ (Roman Onderka, primátor Statutárního města Brna)	8
„Technologie instalované v rámci modernizace spalovny v Brně, jsou dlouhodobě environmentálně i ekonomicky udržitelné,“ (Václav Hnaniček, vedoucí projektu Odpadové hospodářství Brno)	10
„Výroba energie z odpadů je v současnosti jedinou reálnou cestou k eliminaci masivního skládkování,“ (rozhovor s Mohamedem Belkacemí, CNIM S.A., red)	16
Hlavní technologická zařízení spalovny SAKO Brno (Ladislav Pazdera, CNIM)	19
Realizace výstavby zařízení v rámci projektu Odpadové hospodářství Brno (Ladislav Pazdera, CNIM)	26
Úloha správce stavby projektu rekonstrukce brněnské spalovny (Pavel Depiak, Tenza)	33
Měření teplot ve spalovací komoře kotlů K2 a K3 spalovny SAKO v Brně (Jan Matoušek, VŠB-TU Ostrava)	37
Technologie MARTIN pro spalovnu SAKO Brno – vrativný spalovací rošt (Martin Hergott, MARTIN Umwelt und Energietechnik Munchen)	40
Třídící linka a drtič odpadu pro spalovnu SAKO v Brně (Simona Kejdanová, ODES)	42
Rekonstrukce spalovny komunálních odpadů Brno (David Barva, Siemens)	48
Realizácia spojovacích potrubí v rámci projektu odpadového hospodářstva Brno (Lubomir Fejko, ENERGYCO)	52
Ocelové konstrukce pro SAKO Brno (Miroslav Konečný, PSG)	56
Projektové a inženýrské činnosti pro dostavbu a rekonstrukci (Stanislav Fojt, Kovoprojekta Brno)	58