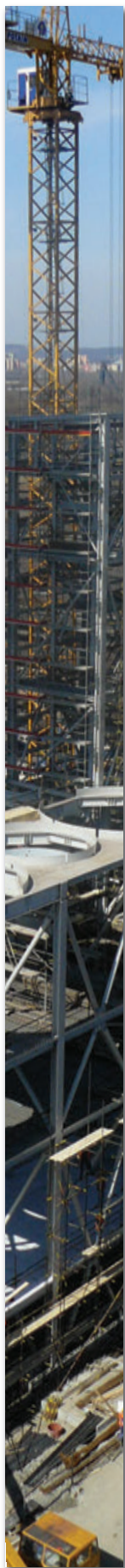


Obsah 2/2013



ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY	
Nízkoteplotní odsíření v ArcelorMittal Energy Ostrava	(4 až 50)
Waste to Energy 2013	
Energetické využití odpadů v Česku? Převládá skepse z legislativního procesu (čes)	52
„Děláme všechno pro změnu dosud značně zdrženlivého postoje Evropské komise ve vztahu k podpoře výstavby spaloven v Česku,“ (rozhovor s Tomášem Janem Podivínským, MŽP ČR, čes)	57
Spalovny v západní Evropě mají zájem o náš odpad. Proto ten vlažný přístup Komise k podpoře výstavby ve “východním bloku”. Nikoliv, projekty jsou špatně připraveny a nemají podporu v legislativě (čes)	60
Klasická a jaderná energetika	
„Liberalizovaný trh v Evropě se už stává jen iluzí,“ (rozhovor s Jiřím Feistem, EP Energy, Stanislav Cieslar)	64
Druhý odvoz vysoko obohaceného vyhořelého jaderného paliva z ÚJV Řež, a. s. do Ruské federace (František Sviták, ÚJV Řež)	70
„Pro první kontakt v Turecku bych se na poradenské firmy určitě nespolehal. To si musí každý odpracovat sám,“ (rozhovor s Martinem Pecinou, Vítkovice Power Engineering, čes)	72
ENKO 2013 řešil aktuální investice v energetice na Slovensku, energetické využití odpadů, plynárenství, rozvoj jádra i ochranu kritické energetické infrastruktury (čes)	74
„Obnovitelné zdroje tahají finance nejen z kapes běžných občanů, ale i z firem. Huť by za částku, kterou již dala na podporu OZE, mohla modernizovat svou válcovací trať a zaměstnat lidi,“ (rozhovor s Petrem Matuszkem, ENERGETIKA TŘINEC)	76
Technologie a materiály	
Zpracování 3D modelu a dokumentace ocelové konstrukce HRSG kotle na odpadní teplo (Jan Drochýtek, Jan Jaroš, SteelPro 4)	80
Pneumatická separace uhlí a odpadů z jeho úpravy (Jiří Botula, Jiří Vidlář, Vlastimil Řepka, VŠB-Technická univerzita Ostrava, Fakulta hornicko-geologická)	84
Otěrzdornost není materiálová vlastnost, je vlastností systému. II. díl (rozhovor s Jiřím Zedníkem, UnionOcel, čes)	88
Na návštěvě u výrobce laminátových potrubí Polytex Composite – firmy, která letos slaví 60. let (čes)	90
Elektrizační soustava	
Unikátní kamera umožňuje společnosti ČEPS vizualizovat plyn SF6 (čes)	92
Ochrana před bleskem jímačem ESE a její vliv na ochranu kulturní památky (Jiří Kutáč, soudní znalec, Jan Mikeš, České vysoké učení technické v Praze, Jiří Táborský, soudní znalec)	94
Při zvýšení stožárů vedení V451 byly použity stožáry náhradní přenosové trasy (red)	98
Zajímavosti z oboru	
O umělé fotosyntéze (Jiří Mikeš, EPS)	100
„Trochu se o západní civilizaci bojím. Více řečneme, než konáme,“ (rozhovor s Ivo Vondrákem, VŠB-TU Ostrava, čes)	102
Lidé - Věci - Události (red)	105
Nový kotel v Třinci (čes)	108
Mladí fyzici experimentovali. Nechyběly rakety, výbuchy a bubliny (red)	109
Zprávy sociální sítě www.facebook.com/projadro (red)	110
Historické vybavení elektrárny Františka Křížika v Čachrově slouží návštěvníkům jeho rodného domku v Plánici (Jan Mikeš, Marcela Efmertová, ČVUT v Praze)	112
Redakční strany	
Tiráž, Index firem, Editorial -Plíživá smrt jádra? (Stanislav Cieslar), Kalendář akcí, Objednávka předplatného	
Tématická příloha	
Svařování a materiály v energetice	I až XV
Pozvánky na akce	
Elektrizační soustava 2013	13
All for Power 2013	39, 63
VVER 2013	47
Prováděcí předpisy pro výrobce ocelových konstrukcí	116
Jak získat environmentální prohlášení o produktu	116
55. MSV 2013	117
Kalendář akcí	118
XV. konference OCELOVÉ KONSTRUKCE 2013	119
Srní - Zvyšování životnosti komponent energetických zařízení v elektrárnách	119
XXXI. DNY SVAŘOVACÍ TECHNIKY	120
Hněvkovice - Svařovací den 2013	VIII (příloha)