

Obsah 1/2013



ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY ENERGETICKÉ INVESTIČNÍ CELKY	
Energetické investiční celky	
Rekonstrukce kotlů K1 a K2 v teplárně Strakonice	(4 až 50)
Jaderná energetika	
Konference All for Power: O jaderných a klasických elektrárnách, zkušenostech z výstavby v tuzemsku, možnostech investic v zahraničí a tuzemském teplárenství (čes)	52
Anketa účastníků konference All for Power 2012: Za úspěchy stojí tradice, problém jsou financování a jazyky, do Polska se moc nedostaneme (čes)	59
„Ze zahraničních zakázek máme 100 % obratu,“ (rozhovor se Zdeňkem Černým, PSG Power – energetické divize firmy PSG International, čes)	66
Vize Aleše Johna o možném použití malých jaderných reaktorů (čes)	68
Jukka Laaksonen polemizuje s konkurenčním projektem (red)	70
Westinghouse: Design ušitý na míru zákazníkovi vytváří omezení co do možností učít se a sdílet zkušenosti mezi elektrárnami (rozhovor s Howardem Bruschi, Westinghouse, red)	71
Revoluce versus evoluce? Porovnání bezpečnostních aspektů reaktorů AP1000 a VVER1200 (Vojtěch Kotyza)	72
ŠKODA JS se stává lídrem v oblasti výroby zařízení pro transport a skladování použitého jaderného paliva ve střední a východní Evropě (David Pavlis, ŠKODA JS)	74
Zajímavosti z oboru	
„Co je víc? Výstavba bioplynové stanice nebo uzavření keramičky, která má problémy s vysokou cenou elektřiny a která zaměstnává 300 lidí? V kompetenci našeho úřadu je nejen podpora OZE, ale především ochrana zákazníka,“ (rozhovor s Alenou Vitáskovou, Energetický regulační úřad, autor: čes)...	78
Temelín můžeme začít stavět v roce 2016 (rozhovor s Petrem Procházkou, ředitelem projektu dostavby Jaderné elektrárny Temelín v Metrostavu, autor: pes)	81
Westinghouse chce využít při dostavbě Temelína českou ocel (pes)	82
Turecká energetika: Šance pro české podniky (Zdroj: Obchodní mise Ministerstva průmyslu a obchodu České republiky v Istanbulu)	84
„Podpora obnovitelných zdrojů je jednostranná a přátelská pouze pro investory,“ (rozhovor s Pavlem Gebauerem, Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, autor: čes)	86
Technologie a materiály	
Společnost Doosan Škoda Power nové trendy v teplárenství nepřekvapí (Miroslav Kapic, Doosan Škoda Power)	90
Příspěvek o výrobě nádrží ze sklolaminátu (Petr Bielez, Polytex Composite)	94
„Investujeme do rozšíření výroby. Chceme nabízet komplexnější služby,“ (rozhovor s Michalem Bielezem, Speciální technologie, autor: Stanislav Cieslar)	96
Technologický automatický jeřáb (manipulátor) pro manipulaci s tuhými alternativními palivy (čes)	100
Realizační a výrobní dokumentace přílovcí věže (Jan Jaroš, Jan Drochýtek, SteelPro 4)	102
Zajímavosti z oboru	
Životnost energetických zařízení jde ruku v ruce s bezpečností (čes)	104
Moderní přístup k měření a regulaci v energetice a teplárenství (Josef Pošvař, I & C Energo a.s.)	106
Obchodování s emisními povolenkami v novém kabátě (čes)	108
Povinnost připojení k centrální soustavě tepla dle zákona o ochraně ovzduší (Jan Havel, Pavel Janků, Randa Havel Legal)	110
Z života našeho vydavatelství (čes)	113
„Starší bratři“ All for Power stavili 11 let (čes)	115
Technice nerozumím, ale fascinuje mě (rozhovor s moderátorkou nového televizního pořadu Svět zážraků – Veronikou Boleslavovou, autor: čes)	116
Náš stánek na veletrhu Amper – P100 (čes)	117
Zlatý Amper (red)	117
Stalo se v lednu a únoru 2013. Co na to členové Redakční rady AFP? (Glosuje: RNDr. Miroslav Kawalec – Česká nukleární společnost)	118
Studie: Petrochemické trhy v Asii na cestě k samostatnosti (Zdroj: Roland Berger Strategy Consultants, red)	120
Aktualizovaná Státní energetická koncepce a zásobování ropou a ropnými produkty (Zdroj: MPO ČR, čes)	122
Semináře nakladatelství FCC PUBLIC na 21. veletrhu AMPER 2013	126
Redakční strany	
Tiráž, Editorial, Index firem	2
Kalendář akcí	128
Pozvánky na akce	
All for Power Slovakia 2013	zadní obálka časopisu
All for Power Conference 2013	57
Waste to Energy 2013 – Energetické využití odpadu 2013	87
Hannover Messe 2013	89
VVER 2013	107
Elektrizační soustava 2013	112
Zlatý pohár Linde	114
Stanovená a vyhrazená technická zařízení, vybrané a stanovené výrobky k posuzování shody	119
Amper 2013	123
Konference Ocelové konstrukce	124
Symposium Mosty 2013	124
Semináře nakladatelství FCC PUBLIC na 21. veletrhu AMPER 2013	126
IX. Mezinárodní energetické regulační fórum	127
Příloha	
Měření a diagnostika v energetice	I-XIII