

Obsah

I. Úvodní slova, vystoupení hostů a partnerů konference	3
<i>RNDr. Petr Budinský, CSc.,</i> viceprezident pro obchod a vnější vztahy, Vysoká škola finanční a správní, o.p.s., Úvodní slovo	3
<i>Ing. Vladimír Zelený,</i> odborný garant konference, Úvodní slovo	5
<i>Mgr. Jan Choděra,</i> Aktivity Magistrátu hl. m. Prahy	6
<i>Ing. Miroslav Tvrzník,</i> Aktivity Czech Coal, a.s.	7
<i>Mgr. Jarmila Plachá,</i> Aktivity České spořitelny, a.s.	8
<i>prof. PhDr. Vladimír Čechák, CSc.,</i> Energetika – současnost a perspektiva	9
II. Bezpečnost, spolehlivost	13
<i>JUDr. Martin Roman,</i> Bezpečnost a spolehlivost dodávek z hlediska ČEZ, a.s.	13
<i>Ing. Ladislav Pazdera,</i> Situace ve světě, Evropě, ČR, (Státní a územní energetické koncepte....)	17
<i>Ing. František Plecháč,</i> Vládní návrh novely zákona o hospodaření energií (č. 406/2000 Sb) z 18. 8. 2005	21
<i>Ing. Ludmila Petrářová,</i> Bezpečnost dodávek elektrické energie v ES ČR dnes a v budoucnu	26
<i>Ing. Marcela Šafářová,</i> Význam zásob hnědého uhlí v ČR pro bezpečnost a stabilitu dodávek energie v 21. století	26
<i>Dr. Torsten Dietze,</i> Perspektiva užívání uhlí na úrovni regionů a obcí ve Spolkové republice Německo	28
<i>Ing. Vladimír Zelený,</i> Poznámka k dlouhodobým bilancím poptávky a nabídky elektřiny v ČR.....	28
III. Soběstačnost	31
<i>Ing. Ladislav Havel,</i> Energetická (ne)závislost na dodávkách energie pro ČR a regiony (výroba elektřiny a tepla). Zkušenosti z jiných zemí. Kde je mez decentralizace zdrojů energie? Role obnovitelných zdrojů energie.....	32
<i>Ing. Rostislav Krejcar,</i> Zákon o obnovitelných zdrojích	32
<i>Ing. Vladimíra Henelová,</i> Snižování energetické náročnosti jako jedna ze dvou dominantních podmínek zvýšení soběstačnosti krajů a obcí ČR. Úspory. Obnovitelné zdroje energie.....	38
<i>Mgr. Pavel Kaufmann, Ing. Petr Linhart,</i> Role obnovitelných zdrojů v dodávkách tepla a kombinované výrobě tepla a elektřiny	40
<i>Ing. Martin Fiala,</i> Programy OPPP, programy podpory hospodaření s energií a užití obnovitelných zdrojů energie	43
<i>Ing. Miroslav Malý, CSc.,</i> Decentralizovaná výroba elektřiny a její budoucnost.....	44
<i>Dipl. Ing. Arne E. Jorgensen,</i> Zkušenosti municipalit v Dánsku s využitím netradičních zdrojů energie	46
IV. Podnikání v energetice	48
<i>Ing. Miroslava Knotková,</i> Územní energetická koncepce Zlínského kraje a šance pro podnikání obcí v energetice.....	51
<i>Ing. Petr Pávek,</i> Energie a pět podmínek blahobytu obce Jindřichovice pod Smrkem <i>Ing. Richard Horký,</i> Zásobování města Třebíče energií z kombinovaného zdroje.....	53
elektřiny a tepla, ekonomie a nezávislost, přínos pro město, občany a pro TTS	54
<i>Ing. Jaroslav Maroušek,</i> Příklady z praxe financování energetických projektů obcí metodami EPC a EC s uplatněním úsporných opatření	

a obnovitelných zdrojů energie	57
<i>Ing. Richard Doležal, Financování energeticky úsporných projektů</i>	
a zdrojů obnovitelné energie	60
<i>Ing. Martin Dašek, Financování energetických projektů bankami</i>	62
<i>Ing. Karel Bořecký, Ing. Jakub Hruška, Možnosti financování energetických projektů Rámcových programů EU (RP EU)</i>	68
<i>Ing. Martin Dostál, Praktické zkušenosti s „volným“ trhem elektřiny</i>	72
<i>doc. RNDr. Miroslav Cenek, CSc., Vliv obnovitelných zdrojů na rozvoj ekologické alternativní dopravy elektrickými a hybridními vozidly</i>	73
V. Závěry a doporučení konference Ministerstvu průmyslu a obchodu	78
Seznam referátů	79
Seznam účastníků konference	81