



ROZHOVOR
s Romanou Zadrobílkovou,
výkonnou ředitelkou
Elektráren Opatovice

strana 73

ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVA NA UKRAJINĚ
Elektrizační soustava Ukrajiny
na jaře 2022

Jiří Ptáček

strana 76

REŽIM DPI
Něco málo z historie institutu
dodavatele poslední instance

Jan Kanta

strana 83

REŽIM DPI
Vraťme debatu o regulaci
do odborných mezí

Ladislav Havel

strana 85

REŽIM DPI
Dočasná energetická záchranná síť

Alice Horáková

strana 88

REŽIM DPI
Jak jsme v Praze řešili pád alternativních
dodavatelů energií

Petr Holubec

strana 89

TEPLÁRENSTVÍ
Predikce spotřeby tepla a její význam

Petr Blumentrit

strana 92

AKTUÁLNĚ
Energetici a bankéři se dohodli na spolupráci

strana 95

REŽIM DPI
Společnost E.ON – dodavatel poslední instance

strana 96

TEPLÁRENSTVÍ
Výzvy pre teplárenstvo na Slovensku

Ľuboš Lopatka, Vojtech Červenka

strana 98

EVROPSKÁ LEGISLATIVA

Rámec pro udržitelné finance
aneb Jak postupuje taxonomie

Lucie Horová

strana 102

AKTUÁLNĚ
Inteligentní rodinný dům v Omicích
u Brna generuje po roce provozu
první zajímavé výsledky

strana 104

AKTUÁLNĚ
Insolvence provozovatele výroby
elektrické energie

Tomáš Martinec, Martin Hejný

strana 106

TEPLÁRENSTVÍ
Trend tepelných elektráren
na biomasu bude narůstat

Jiří Kratochvíl

strana 109

AKTUÁLNĚ
Cena elektřiny: Tři mýty a jedna změna paradigmatu

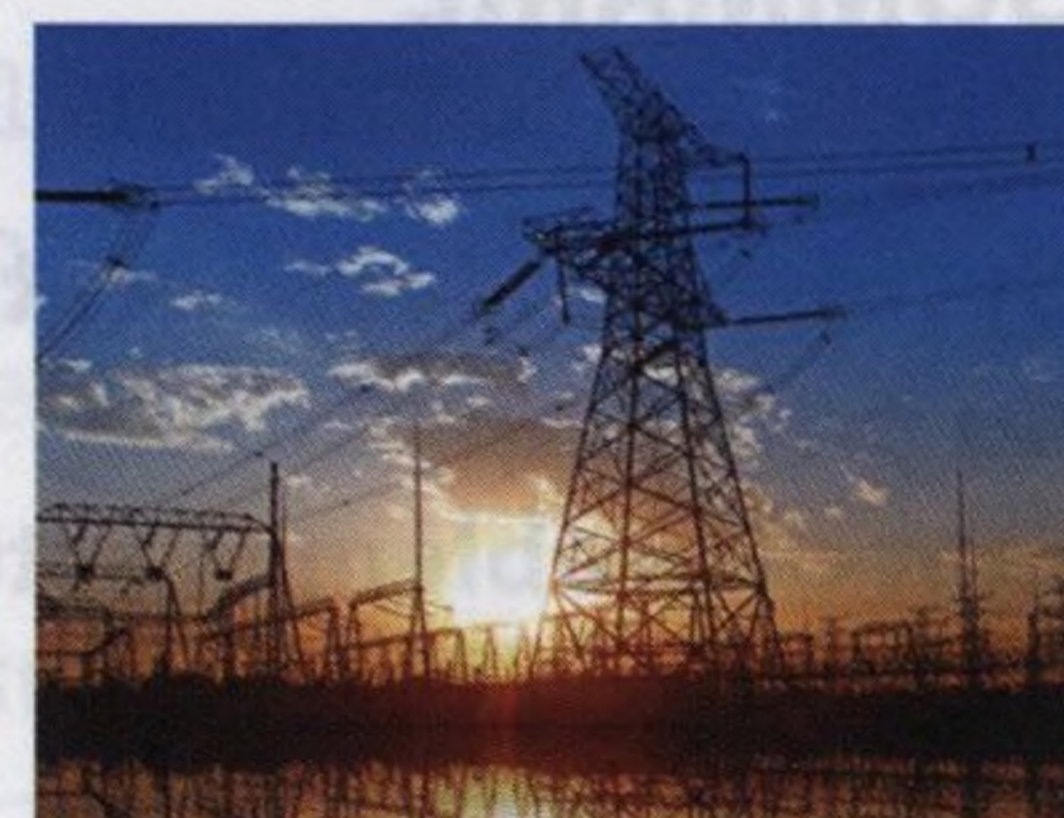
Pavel Řežábek

strana 110

INFORMUJEME VÁS
Informace o výzkumu
a vývoji v energetice

Miroslav Marvan

strana 112



ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVA
Problémy jalových výkonov a napätí
v elektrizačnej sústave Slovenskej republiky

Jiří Ptáček, Anton Beláň

strana 115

OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE
Dynamický priebeh dodávky elektrickej
energie z fotovoltaických elektrární
Fotovoltaické elektrárne na Slovensku

János Kurcz, Ján Poničan, Milan Perný,
František Janíček, František Simančík,
Marek Gebura, Milan Jarás

strana 123

AKTUÁLNĚ
Foratom: „EU potřebuje dlouhodobý
provoz současných reaktorů.“

strana 130