



**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

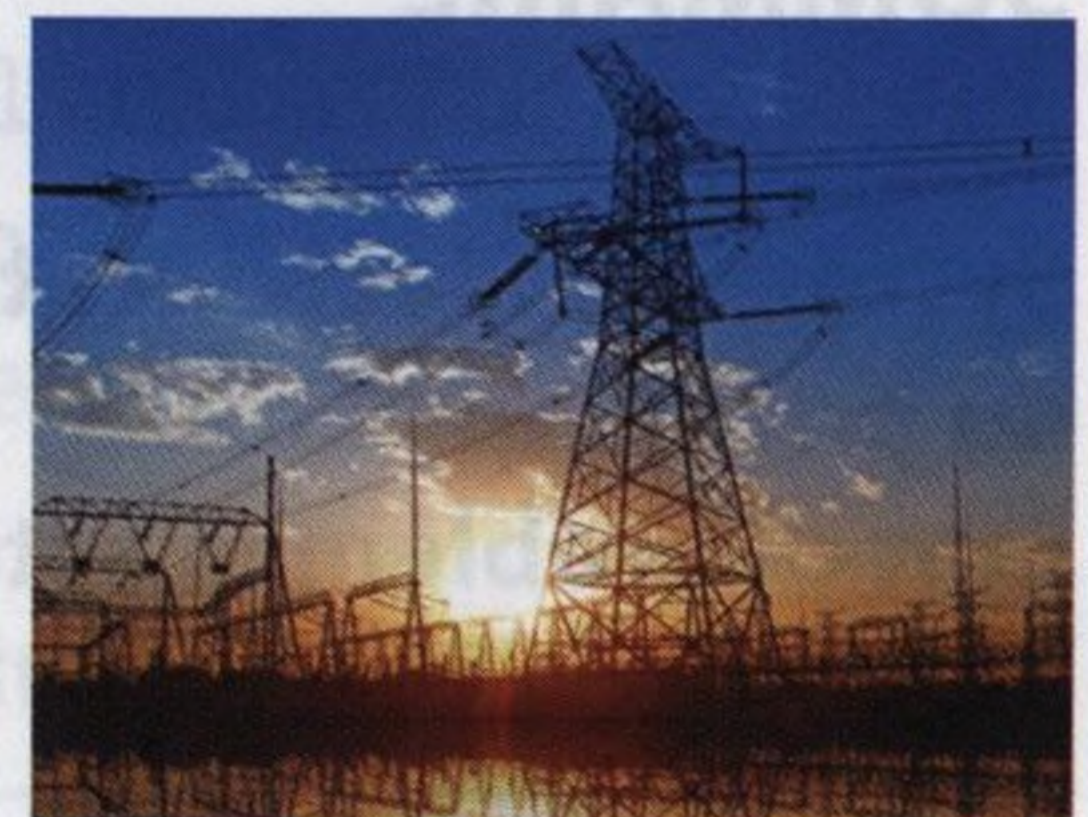
Pavel Řežábek

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