

Obsah



ROZHOVOR

Rozhovor s Jakubem Vítem,
ředitelem Národního centra
energetických úspor

strana 73

KOMBINOVANÁ VÝROBA ELEKTŘINY A TEPLA

Kombinovaná výroba elektřiny
a tepla má potenciál

Jiří Vecka

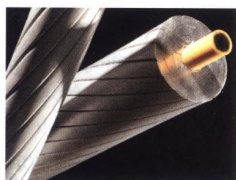
strana 76

ZAŘÍZENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY VN

Signalizace napětí
v zapouzdřených vn rozvaděčích

Jiří Spurný

strana 80



VYSOKOTEPLTNÍ VODIČE

Unikátní ACCC vodiče –
řešení pro inteligentní sítě

strana 82

UHLÍ PRO ENERGETIKU A TEPLÁRENSTVÍ

Energetický sektor ČR z pohledu zajištění
dostatku domácího hnědého uhlí
pro klasickou energetiku a teplárenství

Jan Vondráš

strana 86



ENERGETIKA

Energetická evoluce

Pavel Noskievič

strana 90

OZE – BIOMASA

Biomasa jako obnovitelný zdroj energie –
a co dál?

Josef Zbořil

strana 91

INFORMUJEME VÁS

Informace o výzkumu a vývoji v energetice

Miroslav Marvan

strana 94

EURELECTRIC

Novinky z EURELECTRIC

Lucie Horová

strana 98



SPECIÁLNÍ PŘÍLOHA – NOVÁ TARIFNÍ SOUSTAVA

Nové tarify nesmějí bezdůvodně trestat
efektivní využívání elektřiny

Karel Polanecký

strana 100

Nová tarifní struktura hledá transparentní
a spravedlivý způsob rozdělení
nákladů distribučních sítí

Jiří Procházka, Jiří Malý

strana 101

Nová tarifní struktura

Ondřej Touš

strana 104



ROZHOVOR

Rozhovor s Jiřím Bártou,
předsedou Svazu českých
a moravských bytových družstev

strana 107

ENERGETIKA BUDOV

Problematika záměny centrálního
zásobování teplem za lokální

Ladislav Černý

strana 108

VYUŽITÍ TEPLA V PRŮMYSLU

Využívání nízkopotenciálního
odpadního tepla v průmyslu

Martin Havlásek, Vítězslav Máša

strana 114

ZAŘÍZENÍ TEPELNÝCH ELEKTRÁREN

Dynamické zkoušky základů turbosoustrojí

Luboš Smolík

strana 120

OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

Mořské větrné parky a jejich propojení
s oceánskou energií

Daniel Machytka

strana 128

HISTORIE OSOBNOSTI

Emil Wald – spoluvůrce
moderní energetiky na jižní Moravě

Michael Doležal

strana 137