



ROZHOVOR
s Igorem Chemišincem,
členem představenstva
OTE, a. s.,
a Pavlem Šolcem,
členem představenstva
ČEPS, a. s.

strana 274

ENERGETIKA EU

Členské země nemají záplatovat, ale změnit energetický systém, urguje Evropská komise

Jan Prášil

strana 278

TEPLÁRENSTVÍ

Jak se teplárny připravily na topnou sezónu

Martin Hájek

strana 281

AKTUÁLNĚ

**Gigawatty
a terawatthodiny
v kontextu bilance EU**

Matěj Hrubý

strana 283



AKTUÁLNĚ

**ELTRAF, a.s. – rozšíření portfolia trafostanic
a spínacích stanic 22 a 35 kV.**

**Zkoušení blokových transformoven vn/nn
po aktualizaci platných předpisů**

Milan Kloubec

strana 286

PRŮMYSL

Aktuální starosti českého materiálového průmyslu

Karel Šimeček

strana 288

INFORMUJEME VÁS

Informace o výzkumu a vývoji v energetice

Miroslav Marvan

strana 292

AKTUÁLNĚ

Šetřit se chystá i ČEZ

Alice Horáková

strana 296

KOMUNITNÍ ENERGETIKA

**Instalace solární elektrárny bude konečně
dávat smysl i u bytového domu**

Kolektiv autorů, ERÚ

strana 297

KOMUNITNÍ ENERGETIKA

**Komunitní energetika potřebuje
zakotvit v české legislativě**

Stanislav Votruba

strana 300

AKTUÁLNĚ

**Nová energetika a služby výkonové
rovnováhy v praxi**

Jiří Kratochvíl

strana 302

SMART TECHNOLOGIE

Smart technologie ušetří tisíce za energie

Zdeněk Židek

strana 304

TEPLÁRENSTVÍ

**Koncepce mělnické lokality
společnosti Energotrans, a. s.**

Martin Hora

strana 307

LEGISLATIVA

Poslední novely energetického zákona

Hana Konrádová

strana 309

BLACKOUT

**Způsob identifikace a hodnocení bezpečnostních
potřeb území před hrozbou blackoutu**

Tomáš Fröhlich, Jiří Slabý, Zdeněk Hon

strana 312

ODBORNÉ VZDĚLÁVÁNÍ

**Študijné programy
Elektroenergetika
a Jadrové a fyzikálně
inžinierstvo na FEI STU**

František Janíček,
Marek Mokrání,
Milan Perný,
Vladimír Nečas

strana 317



ODBORNÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Ohlédnutí za letními školami

Vít Klein

strana 322

PŘENOSOVÁ SOUSTAVA

**Regulace napětí a jalových výkonů
v přenosové soustavě České republiky**

Karel Máslo

strana 324