



**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

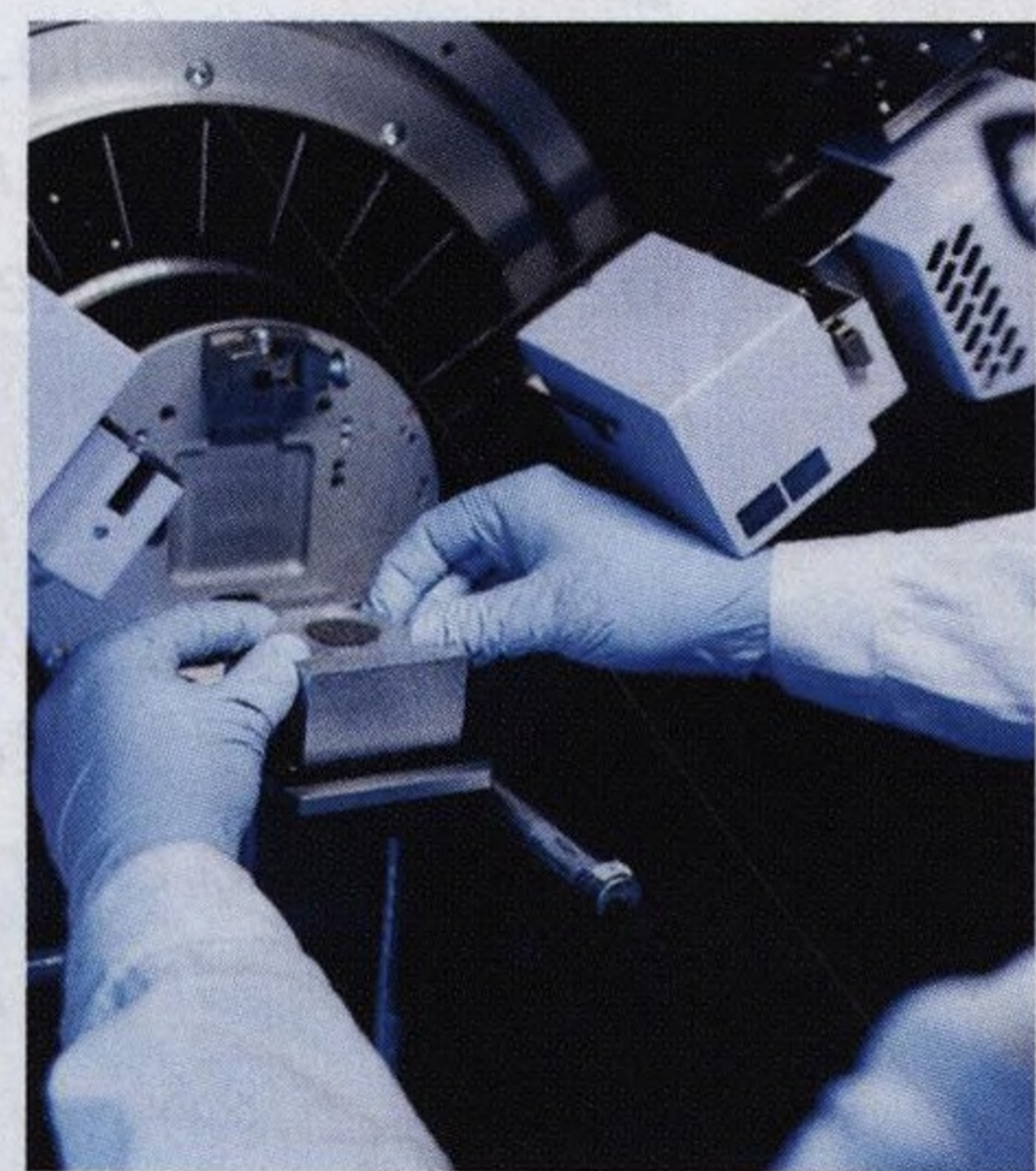
strana 312

## ODBORNÉ VZDĚLÁVÁNÍ

**Študijné programy  
Elektroenergetika  
a Jadrové a fyzikální  
inženýrstvo 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