



**ROZHOVOR**  
s generálním  
ředitelem  
ČEZ ESCO  
Kamilem Čermákem

strana 201

## INFORMUJEME VÁS

### Informace o výzkumu a vývoji v energetice

Miroslav Marvan

strana 232

## VÝKUPNÍ CENY ELEKTŘINY Z OZE A KVET V SR

### Analýza kalkulácie výkupných cien elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a kombinovanou výrobou elektriny pri výrobe tepla

František Janíček, Jozef Holjenčík, Radovan Kostelník

strana 236

## TEPLÁRENSTVÍ

### Technologie Power-to-Heat se zabydluje v teplárenství

Jiří Vecka

strana 242

## TEPLÁRENSTVÍ

### Rozvoj teplárny České Budějovice

Václav Král

strana 244

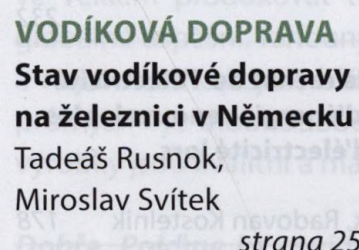


## TEPLÁRENSTVÍ

### Praktické zkušenosti s odběrem tepla z jaderných elektráren pro účely vytápění

Petr Neuman

strana 247



## VODÍKOVÁ DOPRAVA

### Stav vodíkové dopravy na železnici v Německu

Tadeáš Rusnok,  
Miroslav Svítek

strana 257



## AKTUÁLNĚ

### Zabezpečenie činnosti SED počas koronakrízy

František Pecho

strana 261

## BILANCE ELEKTŘINY

### Středoevropská bilance elektriny – srovnání dvou krásných nových světů

Michal Macenauer, Petr Čambala

strana 204

## TRENDY SVĚTOVÉ ENERGETIKY

### Světová energetika v číslech

Vladimír Kubeček

strana 209

## TR KRASÍKOV

### Výjimečný rok 2020 – 40 let provozu kompensátorů v Krasíkově

Jan Šeda

strana 212



## ELEKTROMOBILITA

### Informační technologie jsou středobodem revoluce v dopravě

### Elektromobilitou vše teprve začíná

Jan Sommer

strana 223

## ELEKTROMOBILITA

### K elektromobilitě

Pavel Noskievič

strana 226

## AKTUÁLNĚ

### Poznejte MPD 800 – rychlé a snadné testování částečných výbojů

strana 227

## PLYNÁRENSTVÍ

### Technologie P2G – vstříc sektorové integraci

strana 230