



ROZHOVOR
se Silvanou Jirotkovou,
náměstkyní ministra
průmyslu a obchodu

strana 337

VODÍK

Vodíková strategie České republiky

Petr Mervart

strana 340

VODÍK

Podmínky pro rozvoj zelené vodíkové ekonomiky v Česku

Tadeáš Křehlík

strana 343

AKTUÁLNĚ

Inteligentní rodinný dům v Omicích už slouží jeho majiteli

strana 347

VODÍK

Vodík – otevřené otázky z pohledu plynárenství

Veronika Vohlídková

strana 349

CHYTRÉ SÍTĚ

Systémoví integrátoři mohou pomoci otevřít dveře k chytrým sítím

Kamil Jareš

strana 352

VODÍK

Potenciál využití vodíku v ČR

Jiří Hájek, Tomáš Herink

strana 354

ENERGETICKÁ INFRASTRUKTURA

Účinné chlazení dlouhých supravodivých silových kabelů

strana 358

LEGISLATIVA

K některým novinkám nové koncepce cenové regulace v teplárenství

Veronika Moudrá, Jan Kořán

strana 360

AKTUÁLNĚ

Dobíječka, která čerpá energii přímo ze slunce, získala cenu udržitelnosti

strana 363

VODÍK

Přehled vodíkových projektů (Skupiny ÚJV) v ČR

Jan Kulas

strana 364

ENERGETICKÁ INFRASTRUKTURA

Evropská energetická infrastruktura

Martin Greguš

strana 368

VODÍK

Výzkum vodíkových technologií ve skupině Technické elektrochemie na VŠCHT Praha

Martin Paidar, Karel Bouzek

strana 370

ZAMYŠLENÍ NAD ENERGETIKOU

„Kam kráčíš, česká energetiko?“ aneb Přání kontra realita

Jiří Gavor

strana 374

AKTUÁLNĚ

Implementace inteligentního měření v PREDistribuci, a. s.

strana 377

AKTUÁLNĚ

Firmám se nyní vyplatí investovat do vlastní energetiky

strana 378

VODÍK

Průlom ve skladování vodíku

strana 379

KONFERENCE

Konference Jaderné dny 2021

Zpráva o průběhu a jejích závěrech

a formulace „Plzeňské projaderné výzvy“

strana 380

JADERNÁ ENERGETIKA

Evropské odbory opětovně žádají o zahrnutí jaderné energie do taxonomie EU

strana 384

ČSEF

Závěry z konference Uhlí, nebo UHLI?

strana 385

JADERNÁ ENERGETIKA

Jaderná energetika v roce 2021

Vladimír Wagner

strana 386

INFORMUJEME VÁS

Informace o výzkumu a vývoji v energetice

Miroslav Marvan

strana 396

VKLÁDANÁ PŘÍLOHA

Třicet let Českého svazu zaměstnavatelů v energetice: 1991–2021

Kristýna Bendelová a kol.