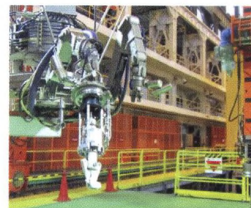


## JADERNÁ ENERGETIKA

Černobyl třicet let  
a Fukušima I pět let poté  
Vladimír Wagner

strana 166



## ROZHOVOR

Rozhovor  
s předsedou představenstva  
a CEO ÚJV Řež, a. s.,  
Karlem Křížkem

strana 145

## EURELECTRIC

Novinky z EURELECTRIC

Lucie Horová

strana 148

## JADERNÁ ENERGETIKA

Jaderná energetika  
v roce 2016

Vladimír Wagner

strana 149



## JADERNÁ ENERGETIKA

Malé a modulární reaktory – alternativní  
směr rozvoje jaderné energetiky?

Ľubomír Sklenka

strana 156

## PERSPEKTIVY ENERGETIKY

BP Energy Outlook, 2016 edition

strana 160

## JADERNÁ ENERGETIKA

Budoucnost jaderné energetiky

Jiří Marek

strana 163



## ZAMYŠLENÍ NAD ENERGETIKOU

Energetický blahobyt

Pavel Noskievič

strana 164

## JADERNÁ FÚZE

Stručná historie  
a současný vývoj  
jaderné fúze

strana 175



## INFORMUJEME VÁS

Informace o výzkumu a vývoji v energetice

Miroslav Marvan

strana 182

## Energetika budov

Společné měření dodávky tepla  
pro více odběratelů

Ladislav Černý

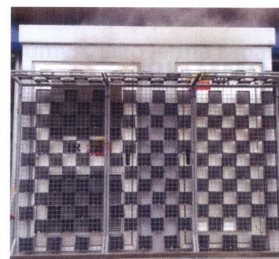
strana 185

## ZAŘÍZENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY

Zkoušení blokových  
transformoven vn/nn  
po aktualizaci  
platných předpisů

Milan Kloubec

strana 189



## OZE – FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY

Přenasazení frekvenčních ochran  
fotovoltaických elektráren

František Kysnar, Karel Procházka, Josef Hrouda

strana 195

## OSOBNOSTI ENERGETIKY

Milníky v dějinách fyziky:  
vznik kvantové elektrodynamiky

Bohumil Tesařík

strana 204

## AKTUÁLNĚ

Elektroměr: voják pro válku s blackoutem

strana 205