



ROZHOVOR
s jednatelem
společnosti ŠKO-ENERGO
Jaromírem Vorlem

strana 197

WORLD ENERGY COUNCIL INDEX

**Výsledky hodnocení energetické výkonnosti
zemí indexem WEC v roce 2017**

Miroslav Vrba, Miroslav Vlček

strana 199

NOVÉ TECHNOLOGIE V ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVĚ

**Decentrální zdroje, Smart Grids, akumulace
a budoucnost sítí**

Tomáš Novák

strana 205

PROGRAM ÚSPOR ENERGIE V BUDOVAČH

**Vyhlášení II. výzvy programu podpory Úspory
energie – aktivita Energeticky efektivní budovy**

Jana Bilková

strana 208

ÚSPORY ENERGIE - PROGRAM EFEKT

**Program EFEKT – investovat do úspor energie
by se mělo vyplatit**

Vladimír Sochor

strana 210

ROZHOVOR

**Rozhovor s výkonným ředitelem
Sdružení automobilového
průmyslu Zdeňkem Petzlem**

strana 212



ENERGETICKÉ ÚSPORY V NĚMECKU

**Úspory energie v Německu – další neutěšená
kapitola Energiewende**

Tomáš Ehler

strana 216

INFORMUJEME VÁS

Informace o výzkumu a vývoji v energetice

Miroslav Marvan

strana 219

NÁZOR ČTENÁŘE

Skutečně se jaderný přelud rozplývá?

Jakub Líman

strana 222



AKTUÁLNĚ

**Medzinárodné vedecké
podujatie Energetika 2018**

strana 228

PRŮMYSL V ČR

Vývoj průmyslu v ČR a Průmysl 4.0 z pohledu MPO

Eduard Muřický

strana 230

ENERGETICKÁ ÚČINNOST

Energetická účinnost v ČR nejen z úrovně municipalit

Marie Zezůlková

strana 234

ÚSPORY ENERGIE V PROGRAMU OP PIK

**Podpora projektů energetické efektivity
v rámci programu Úspory energie
OP PIK 2014 až 2020**

Miroslav Honzík, Jaroslav Pavlica, Martin Fiala

strana 238

PROJEKT ODYSSEE-MURE

Výsledky projektu ODYSSEE-MURE

Jiří Spitz

strana 243

ENERGETIKA BUDOV

**Osmnáctiletá historie spotřeby tepla
v bytovém domě**

Ladislav Černý

strana 246

ELEKTROENERGETIKA V JIHOAFRICKÉM REGIONU

**Electrical Power
interconnections
in southern Africa Region**

Urbanus F. Melkior,
Zdeněk Müller, Josef Tlustý

strana 248



OSOBNOSTI ENERGETIKY

**Klíčem k trvalému pokroku lidstva je usmíření
přírodních věd se všemi náboženskými vírami**

strana 255