



ROZHOVOR

s ředitelem Energotransu
Miroslavem Krpcem

Kateřina Táborská

TEPLÁRENSTVÍ

V roce 2030 mají hrát v teplárenství
hlavní roli plyn, biomasa a biometan,
tvrdí dokument MPO

Kateřina Táborská

AKTUÁLNĚ

Modernizace elektroenergetických sítí
si vyžádá miliardy

TEPLÁRENSTVÍ

Potenciál využití nízkoteplotních
zdrojů tepla v soustavách zásobování
teplem v ČR

Martin Hájek, Jiří Vecka

TEPLÁRENSTVÍ

Malé a střední modulární reaktory jako
příležitost k udržitelnému teplárenství

Tomáš Cápál

TEPLÁRENSTVÍ

Termicky aktivní halda jako generátor
a akumulátor tepla

Stanislav Mišák, Václav Dorazil,
Miroslav Zajíček, František Švrček

LEGISLATIVA

Transformace energetiky
a související úloha ERÚ

Jan Šefránek

32

ROZHOVOR

s 1. náměstkem hejtmana
Moravskoslezského kraje Jakubem
Unuckou

Kateřina Táborská

35

EVROPSKÁ AGENDA

Revidovaná Směrnice o energetické
náročnosti budov vstupuje v platnost

Zdeněk Liška a redakce

36

VZDĚLÁVÁNÍ

Představujeme členské školy:
Střední škola elektrotechnická
Lipník nad Bečvou

39

VZDĚLÁVÁNÍ

ČSZE poprvé ocenil nejen žáky,
ale i pedagogy

40

ENERGETIKA V EVROPĚ

Projekty pro rozvoj flexibility v Evropě

Catarina Tavares Machado



43

PLYNÁRENSTVÍ

Recentní úpravy stavu nouze
v plynárenství

Jana Osadská

46

AKTUÁLNĚ

Představujeme nové členy ČSZE:
Asociace provozovatelů LDS

Filip Jasenský

48

ELEKTROENERGETIKA

Domácnosti by se mohly
do vyrovnávání sítě zapojit ještě letos

Jan Hicl

52

KOTLE

Určení účinnosti kondenzačního kotle
nepřímou metodou

Tomáš Dlouhý, Michal Kolovratník,
Jan Hrdlička, Jan Havlík, Matěj Vodička