

Obsah

Požadavky na provozovatele distribuční soustavy z hlediska energetické legislativy se zaměřením na probíhající novelu energetického zákona	9
Ing. Jan Zaplatílek Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky	
Příprava 4. regulačního období.....	11
Ing. Jan Nehoda Energetický regulační úřad	
ASEK na počátku roku 2015.....	13
Ing. Pavel Brychta Český plynárenský svaz	
Stavby plynárenských zařízení z pohledu projektanta	15
Ing. Libor Braun Asociace projektantů plynárenských zařízení	
Problematika umístování a povolování staveb plynárenských zařízení.....	17
Martin Kugler RWE Distribuční služby, s.r.o.	
Příprava a realizace výstavby distribuční soustavy v Praze v rámci PPD, a.s.	19
Ing. Tomáš Máčalík Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská Plynárenská, a.s.	
Využití diagnostiky a sanací podzemních trubních vedení bezvýkopovými technologiemi v plynárenství.....	21
Ing. Jiří Mikolášek WOMBAT, s.r.o.	
Životnost a spolehlivost potrubních systémů z PE – česká a evropská legislativa + definice požadavků provozovatele RWE GasNet, s.r.o. na trubní materiály PE100 a PE100RC a jejich výrobu.....	23
Doc. Ing. Eva Nezbedová Polymer Institute Brno, s.r.o. Ing. František Humhal RWE GasNet, s.r.o.	
Aktuální informace o nejnovějších výsledcích vývoje polyolefinových materiálů pro rozvodné potrubní systémy	25
Christophe Salles Borealis France S.A.S. Günter Dreiling Borealis Polyolefine GmbH Doc. Ing. Petr Vondráček, CSc. Borealis s.r.o.	
Využití specifických technologií v rámci výstavby, oprav a údržby, plynárenských zařízení na území hl. města Prahy	27
Milan Habětín Pražská plynárenská Servis distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.	

Aplikace metodik údržby dle technického stavu a provozních podmínek dle TPG 905 01 v RWE	29
Ing. Jiří Ježek RWE Distribuční služby, s.r.o.	
Preventivní přístup k léčbě plynovodů MS	31
Ing. Petr Kubiček CEPS a.s.	
Vliv Hospodářské komory ČR na novelu zákona 174/1968 Sb. o provozu V TZ	33
Roman Pommer Hospodářská komora České republiky	
Závady při výstavbě plynovodů a nehodové události	35
Ing. Olga Vaňková Státní úřad inspekce práce, OIP hl. m. Praha	
Bezpečnost práce při opravách a rekonstrukci plynovodů	37
Mgr. Libor Mikulica RWE Distribuční služby, s.r.o.	
Simulace předcházení stavu nouze a vyhlášení stavu nouze podle novely vyhlášky o stavech nouze č. 344/2012 v plynárenství ČR	39
Ing. Petr Zajíček NET4GAS, s.r.o.	
Profiling: optimalizace a řízení tlaku v síti pomocí datalogerů	41
Paul Mason Technolog Limited, UK	
SIMONE – nástroj pre dopadové analýzy ako vstup do rizikových modelov SPP-D (RS, VTL)	43
Ing. Radovan Illith, Ph.D. SPP-distribúcia, a.s., Slovensko	
Power 2 Gas – pilotní projekt ve společnosti OÖ. Ferngas	45
Konrad Peterka OÖ. Ferngas, Austria	
Rizikový model VTL	47
Ing. Andrej Hajšel SPP-distribúcia, a.s., Slovensko	
Riziková segmentácia RS a zmena TPP 605 02 (Regulačné stanice plynu na distribučných sieťach)	49
Tomáš Hruška, B.S.B.A SPP-distribúcia, a.s., Slovensko	
Regulační stanice – nové technologie	51
Martin Filip RWE GasNet, s.r.o.	