

## Obsah

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

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