

4. března 2014

<b>Požadavky na provozovatele distribuční soustavy z hlediska energetické legislativy .....</b>	<b>7</b>
Ing. Jan Zaplatílek Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR	
<b>TPG 905 01, TPG 913 01 a TPG 920 22 – shoda provozovatelů DS.....</b>	<b>9</b>
Ing. Petr Štefl, Ing. Jan Dvořák Český plynárenský svaz	
<b>Aplikace moderních přístupů k provozu a údržbě distribučních plynárenských zařízení v RWE – zavádění metodik údržby na základě technického stavu a provozních podmínek.....</b>	<b>11</b>
Ing. Jiří Ježek RWE GasNet, s. r. o.	
<b>GrDF 2030 – připravujeme budoucnost .....</b>	<b>13</b>
Roch Drozdowski GrDF	
<b>Pravidlá pre prevádzku a údržbu plynárenských zariadení SPP-distribúcia, a. s. ....</b>	<b>15</b>
Ing. Rudolf Piaček, MEng. Slovenský plynárenský priemysel – distribúcia, a. s.	
<b>TPG 700 05 – Dočasná plynárenská zařízení .....</b>	<b>17</b>
Jiří Rubek Český plynárenský svaz	
<b>Vymezení aplikačních oblastí materiálu PE100-RC pro tlakové rozvody .....</b>	<b>19</b>
Doc. Ing. Petr Vondráček, CSc. Borealis s. r. o., Christophe Salles Borealis France SAS	
<b>Zkoušení PE materiálů – česká a evropská legislativa, testování.....</b>	<b>21</b>
Ing. Marie Bačáková, Mgr. Roman Dlabaja, Ing. Jiří Samsoněk, Ph.D. Institut pro testování a certifikaci a. s.	
<b>Požadavky na kvalifikaci svářeče plynových zařízení z polyetylenu .....</b>	<b>23</b>
Ing. Libor Hynek PROCKERT & HYNEK, a. s.	
<b>Sedlové elektrotvarovky velkých dimenzí .....</b>	<b>25</b>
Zdeněk Tesař Titan Metal Plast, s. r. o.	
<b>Vizualizace potřeb protikorozní ochrany v grafických informačních systémech a systematické názvosloví zařízení aktivní PKO .....</b>	<b>27</b>
Daniel Hlinomaz Pražská plynárenská Distribuce, a. s.	
<b>Nové trendy v integrované správě majetku včetně řízení pracovních sil a projektového řízení .....</b>	<b>29</b>
Raimund Schipp BIS Software GmbH as part of ITS Informationstechnik Service GmbH	

---

5. března 2014

<b>Řízení mobilních pracovníků v RWE DS a JMP DS</b> .....	31
Luboš Kiprý RWE Distribuční služby, s. r. o.	
<b>Skúsenosti so zavádzaním mobilných pracovísk v SPP-distribúcia, a. s.</b> .....	33
Ing. Peter Pika SPP-distribúcia, a. s.	
<b>Hodnotenie technického stavu PZ v SPP-distribúcia, a. s. – nastavenie, zber a analýza dát</b> .....	35
Ing. Andrej Hajšel SPP-distribúcia, a. s.	
<b>Odorizace plynu – jeden z bezpečnostních prvků provozování PZ</b> .....	37
Ing. František Humhal RWE GasNet, s. r. o.	
<b>Nová SCADA v SPP-distribúcia, a. s.</b> .....	39
Ing. Jaroslav Bacigál SPP-distribúcia, a. s.	
<b>Skúsenosti s využívaním MMM metódy v SPP-distribúcia, a. s.</b> .....	41
Ing. Miroslav Žiak SPP-distribúcia a. s.	
<b>Využití GSM dataloggerů pro provoz a monitorování sítě</b> .....	43
Jakub Pahorecký DISA s. r. o.	
<b>Význam inteligentních sítí v distribuci elektřiny a plynu</b> .....	45
Ing. Jiří Borkovec Česká technologická platforma Smart Grid	