

---

**OBSAH**

**23. října 2013**

<b>Novela Stavebního zákona .....</b>	<b>7</b>
<i>Ing. Marcela Pavlová</i> Ministerstvo pro místní rozvoj ČR	
<b>Aplikace nových předpisů SZ na zřizování plynárenských zařízení v plynárenské společnosti.....</b>	<b>9</b>
<i>Ing. František Fejgl</i> RWE GasNet, s. r. o.	
<b>Zřizování a provoz plynárenských zařízení a nový občanský zákoník .....</b>	<b>15</b>
<i>JUDr. Jakub Handrlíca, Ph.D.</i> Katedra správního práva PF UK v Praze	
<b>Činnost TIČR v oblasti vyhrazených plynových zařízení .....</b>	<b>27</b>
<i>Ing. Zdeňka Kaňoková, Ph.D.</i> Technická inspekce České republiky	
<b>Nové TPG 700 04 Stanovení technického stavu plynovodu nad 4 bar do 100 bar. Diagnostické metody .....</b>	<b>31</b>
<i>Ing. Václav Herman</i> NET4GAS, s. r. o.	
<b>Možnosti aktivní protikorozní ochrany v městských aglomeracích.....</b>	<b>35</b>
<i>Daniel Hlinomaz</i> Pražská plynárenská Distribuce, a. s.	
<b>Prediktivní údržba distribuční sítě – ve vztahu k souvisejícím technickým pravidlům.....</b>	<b>37</b>
<i>Ing. Jan Dvořák</i> Český plynárenský svaz	
<b>Problematika povoľovania umiestňovania stavieb v bezpečnostnom pásme plynovodov.....</b>	<b>47</b>
<i>Ing. Anton Vrba</i> SPP-Distribúcia, a. s.	
<b>Předpis DVGW G 457 Dodatečné zvyšování tlaku v plynových potrubích z polyetylenu (PE 63, PE 80, PE 100) a jeho porovnání s přílohou Technického požadavku pro místní sítě.....</b>	<b>55</b>
<i>Ing. František Humhal</i> RWE GasNet, s. r. o.	
<b>Spolehlivé mechanické spojky Perfection pro plynovody uložené v zemi.....</b>	<b>59</b>
<i>Ing. Jiří Šašek</i> Jet Service s. r. o.	
<b>Bezvýkopové technologie .....</b>	<b>67</b>
<i>Martin Veselý</i> Interglobal Duo s. r. o.	



**24. října 2013**

<b>„Najdi a oprav“ – Novinky v oblasti prokazatelné detekce a lokalizace úniků zemního plynu a technologií pro uzavírání plynovodů bez nutnosti odstávky.....</b>	<b>71</b>
<i>Ing. Vladimír Dubský</i> T. D. Williamson ČR, s. r. o.	
<b>Změna TPG 704 01 – Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plyná paliva v budovách.....</b>	<b>75</b>
<i>Ing. Jakub Vrána, Ph.D.</i> Ústav TZB, Fakulta stavební VUT v Brně	
<b>Požadavky na větrání a umístění spotřebičů na plyná paliva ve Změně TPG 704 01.....</b>	<b>89</b>
<i>Ing. Ivan Vališ</i> Ústav TZB, Fakulta stavební VUT v Brně	
<b>Domovní plynovody z mědi, dodržování TPG 700 01 v praxi.....</b>	<b>101</b>
<i>Ing. Mojmír Kelča</i> Partner Hungarian Copper Promotion Centre	
<b>Utěšňování plynovodů metodou BCG.....</b>	<b>105</b>
<i>Ing. Jaroslav Jirák</i> AHA Komín s. r. o.	