

OBSAH

23. října 2013

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



VII. CELOSTÁTNÍ SETKÁNÍ SPECIALISTŮ V PLYNÁRENSTVÍ
23. a 24. října 2013, OREA Wellness Hotel Santon, Brno

24. října 2013

„Najdi a oprav“ – Novinky v oblasti prokazatelné detekce a lokalizace úniků zemního plynu a technologií pro uzavírání plynovodů bez nutnosti odstávky..... 71

Ing. Vladimír Dubský

T. D. Williamson ČR, s.r.o.

Změna TPG 704 01 – Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách..... 75

Ing. Jakub Vrána, Ph.D.

Ústav TZB, Fakulta stavební VUT v Brně

Požadavky na větrání a umístění spotřebičů na plynná paliva ve Změně TPG 704 01..... 89

Ing. Ivan Vališ

Ústav TZB, Fakulta stavební VUT v Brně

Domovní plynovody z mědi, dodržování TPG 700 01 v praxi..... 101

Ing. Mojmír Kelča

Partner Hungarian Copper Promotion Centre

Utěšňování plynovodů metodou BCG..... 105

Ing. Jaroslav Jirák

AHA Komín s.r.o.