

<b>Aktuální poznatky organizace státního odborného dozoru</b> .....	3
Ing. Oldřich Kůchler Technická inspekce ČR	
<b>Státní požární dozor – aktuální problematika v plynárenství</b> .....	5
Kpt. Ing. Michal Valouch MV GR Hasičského záchranného sboru ČR	
<b>Předpisová základna plynárenských zařízení</b> .....	11
Ing. Eva Hanková, Štěpán Heráň Český plynárenský svaz	
<b>QUO VADIS detekční techniko?</b> .....	17
Ing. František Humhal RWE GasNet, s. r. o.	
<b>Prívod spalovacího vzduchu k plynovým spotřebičům</b> .....	19
Ing. Miloš Pavlů, CSc. PAVLŮ-Complex, s. r. o. (ISOZ, z. ú.)	
<b>4 Pa test a související měření, větrání, zkušenosti, otravy CO</b> .....	27
Ivan Schmeister Plynoservis Jindřichův Hradec	
<b>Intoxikace oxidem uhelnatým – možnosti léčby v hyperbarické komoře</b> .....	29
MUDr. Tomáš Hyánek Nemocnice Na Homolce	
<b>Představení společnosti AVK VOD-KA, a. s., dodávky do plynárenství v ČR od roku 1993</b> .....	39
Bc. Milan Lenhart AVK VOD-KA, a. s.	
<b>Pasportizace plynových spotřebičů</b> .....	41
Mgr. Andrea Manová Svaz českých a moravských bytových družstev	
<b>Neoprávněné odběry ZP z pohledu E.ON Česká republika, s. r. o.</b> .....	43
Ing. Pavel Vavrouch E.ON Česká republika, s. r. o.	
<b>Praktické zkušenosti s řešením neoprávněných odběrů plynu v distribuční oblasti PPD, a. s.</b> .....	49
Jan Mizera Pražská plynárenská Servis distribuce, a. s.	
<b>Armatury z tvárné litiny pro použití v plynárenství</b> .....	61
Ing. Jaroslav Slaviček Jihomoravská armaturka, spol. s r. o.	
<b>Plynoměry – umístování, připojování a provoz</b> .....	69
Ing. Jan Hovorka RWE GasNet, s. r. o.	
<b>Postup při tvorbě TPG 938 01 Detekční zařízení, analýza plynů a spalin</b> .....	71
Jakub Pahorecký DISA, s. r. o.	