

# OBSAH

<b>1</b>	<b>Rozsah platnosti</b> .....	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Názvosloví</b> .....	<b>5</b>
2.1	Základní jednotky .....	5
2.2	Provozní a přepočtové jednotky .....	5
<b>3</b>	<b>Všeobecně</b> .....	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Technické požadavky</b> .....	<b>7</b>
4.1	Všeobecně .....	7
4.2	Objem plynu .....	7
4.3	Zohlednění nadmořské výšky (atmosférického tlaku) pro objemový přepočtový koeficient $k$ .....	7
4.4	Teplota .....	7
4.5	Spalné teplo .....	8
<b>5</b>	<b>Zaokrouhlování číselných hodnot</b> .....	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Stanovení průměrného spalného tepla objemového za účtovací období</b> .....	<b>9</b>
<b>7</b>	<b>Výpočet dodané (účtované) energie</b> .....	<b>9</b>
<b>8</b>	<b>Použití měřicích přístrojů pro sledování složení plynu</b> .....	<b>10</b>
<b>9</b>	<b>Dodávka plynu z lokálních zdrojů</b> .....	<b>10</b>
<b>10</b>	<b>Závěrečná ustanovení</b> .....	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>Citované a související předpisy</b> .....	<b>10</b>
11.1	České technické normy a předpisy .....	10
11.2	Právní předpisy .....	10
11.3	Zahraniční předpisy .....	11
11.4	Zahraniční dokumenty .....	11
Příloha 1	Přepočet hodnot atmosférického tlaku plynu při měření .....	12
Příloha 2	Příklady zásobování sítě z jednoho nebo dvou míst s kolísavým spalným teplem objemovým .....	156
Příloha 3	Příklad výpočtu dodané energie .....	158
Příloha 4	Doporučené konstanty pro výpočet spalného tepla objemového převzaté z ISO 6976 při vztažené teplotě 15 °C a referenční teplotě spalování 15 °C .....	159
Příloha 5	Příklady dodávek zemního plynu s různou kvalitou .....	160
Příloha 6	(Informativní) Příklady výpočtu účtované provozní teploty plynu pro fakturaci v měsíci srpnu 2007 .....	162
Příloha 7	(Informativní) Teplotní řady pro výpočet vážené teploty .....	163