

- 1** **Číslo účtu**- číslo našeho bankovního účtu, na který provedete úhradu
- 2** **Datum splatnosti**- nejpozdější datum, kdy musí být platba připsána na náš či Váš účet či zaslána na adresu v závislosti na nastavení smlouvy
- 3** **Forma úhrady**- způsob jakým bude hrazen nedoplatek či přeplatek
- 4** **Datum vystavení**- den, kdy jsme vyúčtování vystavili
- 5** **Datum uskutečnění zdanitelného plnění**- datum posledního dne dodávky zahrnutého do vyúčtování
- 6** **Variabilní symbol**- číslo daňového dokladu- slouží k účetní evidenci dokladu
- 7** **Fakturace celkem**- výsledek zúčtování. Pokud je hodnota záporná, jedná se o přeplatek, který vám bude vrácen. Pokud je hodnota kladná, jedná se o nedoplatek, který musí být uhrazen na náš bankovní účet
- 8** **Ekologická daň**- pokud jste podepsali čestné prohlášení o způsobu využití plynu, je Vaše odběrné místo od daně z plynu osvobozeno
- 9** **Třída TDD**- takzvané typové diagramy dodávek (TDD), které rozdělují celkovou spotřebu do různých fází roku podle typického tuzemského spotřebitele na základě dlouhodobého sledování provozovatelem distribuční soustavy- typové diagramy pomáhají určit výši předpokládané spotřeby zemního plynu v průběhu roku
- 10** **Roční spotřeba**- předpokládaná roční spotřeba plynu
- 11** **Dodávka plynu**- množství a cena odebraného plynu
- 12** **Stálý měsíční plat za dodávku plynu**- měsíční poplatek účtovaný naší společností
- 13** **Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu**- měsíční plat účtovaný distributorem dle příslušného distribučního území
- 14** **Distribuované množství zemního plynu**- poplatek za distribuci plynu, vztažený k množství plynu, účtovaný distributorem dle příslušného distribučního území

- 15** **Poplatek za zúčtování služby OTE-** poplatek OTE, a.s., společnosti, která dohlíží na organizaci trhu s elektřinou a plynem
- 16** **Hodnoty měření k odběrnému místu-** podrobný rozpis a přepočtení měření Vašeho odběrného místa
- 17** **Objemový koeficient-** výše objemového koeficientu je závislá na nadmořské výšce odběrného místa a teplotě plynu protékajícího plynoměrem. Je to číslo, které se používá k přepočtu objemu plynu naměřeného plynoměrem na objem účtovaný (oba objemy v m³). Hodnota je dodána příslušným distributorem.
- 18** **Spalné teplo-** koeficient, jenž se používá pro přepočtení m³ na kWh
- 19** **Plyn přepočtený-** plyn přepočtený koeficientem spalného tepla ve vaší lokalitě viz 18
- 20** **Srovnání spotřeby k odběrnému místu-** historické srovnání spotřeb dle období vyúčtování
- 21** **Další důležité informace-** způsob, jakým postupovat v případě nesouhlasu s vyúčtováním
- 22** **Vystavil-** jméno toho, kdo vyúčtování vystavil

