

SMLOUVA

o dodávce a odběru zemního plynu (od 630 001 do 4 200 000 kWh/rok)

uzavřená dle § 269 a následujících ustanovení obchodního zákoníku mezi

DODAVATELEM: a

ODBĚRATELEM:

Pražská plynárenská, a. s.

Praha 4
U Plynárny 500
PSČ 145 08

Obecní dům, a.s.

Praha 1
nám. Republiky 1090/5
PSČ 111 21

Zapsána do obchodního rejstříku,
vedeného Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 2337.

Zapsána do obchodního rejstříku,
vedeného Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 9990

IČ: 60193492

IČ: 27251918

DIČ: CZ60193492

DIČ: CZ27251918

Tel./fax: [REDACTED]

Tel./fax: [REDACTED]

Peněžní ústav: ČSOB, a. s.

Peněžní ústav: KB, a.s.

Číslo účtu / numerický kód banky:

[REDACTED]

Číslo účtu / numerický kód banky:

[REDACTED]

Zástupce:

Petr Klepáček, vedoucí odboru
velkoodběru, na základě plné moci

Zástupce:

ing. František Laudát,
předseda představenstva

Číslo odběratele:

2 71 416 335

OKEČ:

923 200

Odběrné místo:

nám. Republiky 1090/5, Praha 1

S účinností od:

01 | 08 | 2005

Adresa odběratele pro zaslání faktur a korespondence:

nám. Republiky 1090/5, 110 00 Praha 1

I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je dodávka a odběr zemního plynu ve sjednaném množství, kvalitě a termínech a jeho zaplacení.

II. Sjednané množství a dodací podmínky

	I. čtvrtletí	II. čtvrtletí	III. čtvrtletí	IV. čtvrtletí	Roční odběr
V tis. kWh					

1. Na základě sjednaného množství odebíraného zemního plynu je odběratel zařazen do kategorie „střední odběr“. Toto sjednané množství je trvale platné i na následující roky, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak formou písemného dodatku k této smlouvě. V případě, že odběr zemního plynu za kalendářní rok nedosáhne 630 001 kWh, bude odběratel převeden do kategorie „maloodběr“.
2. Dodací podmínky:
 - 2.1 Sjednané množství zemního plynu je určeno pro jedno odběrné místo, kterým je místo, ve kterém se nachází měřicí zařízení, v souladu s čl. VII., odst. 1 této smlouvy, a kde je měřeno množství zemního plynu dodávané odběrateli.
 - 2.2 Výpočet dodaného množství energie v kWh se provede jako součin spalného tepla a normovaného objemu zemního plynu (m³) vypočteného dle čl. VII. této smlouvy.

III. Cena

1. Odebraný zemní plyn bude dodavatel odběrateli fakturovat za cenu dle ceníku dodavatele platného k termínu plnění dodávky zemního plynu za podmínek dle čl. II. této smlouvy.
 - 1.1 V souladu s cenovým rozhodnutím ERÚ č. 3/2005 ze dne 27. května je odběrateli stanoven nejvyšší denní propočtený průměrný odběr plynu pro výpočet ceny za kapacitu [redacted]. Toto množství je platné do doby, kdy bude v souladu s platným cenovým rozhodnutím ERÚ pro dané účtovací období naměřen nový nejvyšší denní propočtený průměrný odběr pro výpočet ceny za kapacitu.

IV. Fakturační a platební podmínky

1. Výši zálohy stanovuje dodavatel. Je vypočtena ze sjednaného množství v měsíčním členění ve výši 95 % z ceny včetně DPH, zaokrouhlená na tisíce Kč.
 - 1.1 Pokud vypočtená cena dodávky zemního plynu pro daný kalendářní měsíc přesáhne částku 15.000,- Kč a nedosáhne částky 30.000,- Kč, provede odběratel úhradu jednou splátkou - nejpozději do 13. dne kalendářního měsíce. V případě, že bude tento den dnem pracovního volna nebo klidu, uhradí splátku nejbližší následující pracovní den.

- 1.2 Pokud vypočtená cena dodávky zemního plynu pro daný kalendářní měsíc přesáhne částku 30.000,- Kč, provede odběratel úhradu ve třech stejných splátkách - vždy 3., 13. a 23. dne kalendářního měsíce. V případě, že bude některý z uvedených dnů dnem pracovního volna nebo klidu, uhradí splátku nejbližší následující pracovní den.
2. Pro odběratele technologického charakteru bude pro výpočet záloh použito sjednané množství zemního plynu v čl. II. této smlouvy v rovnoměrném měsíčním členění. Pro odběratele otopového charakteru bude pro výpočet záloh použito sjednané množství zemního plynu v čl. II. této smlouvy v měsíčním členění: I. čtvrtletí - leden 40 %, únor 35 %, březen 25 %; II. čtvrtletí - duben 50 %, květen 30 %, červen 20 %; III. čtvrtletí - červenec 30 %, srpen 30 %, září 40 %; IV. čtvrtletí - říjen 25 %, listopad 35 %, prosinec 40 %.
3. Oznámení s rozpisem jednotlivých zálohových splátek na celé čtvrtletí zašle dodavatel odběrateli písemně (možno použít i e-mail a fax) nejpozději do sedmi dnů před dnem splatnosti první splátky daného čtvrtletí.
4. Dodávka zemního plynu za uplynulý kalendářní měsíc bude odběrateli vyúčtována do 9. pracovního dne následujícího měsíce fakturou – daňovým dokladem (dále jen fakturou), se zdanitelným plněním k poslednímu dni měsíce, v němž byla dodávka uskutečněna. Tímto daňovým dokladem budou vyúčtovány uhrazené zálohy.
5. Fakturu s výsledným nedoplatkem uhradí odběratel dodavateli nejpozději do 8 dnů od data vystavení faktury. Vznikne-li přeplatek, uhradí jej dodavatel odběrateli nejpozději do 8 dnů od data vystavení faktury, a to tehdy, nemá-li odběratel neuhrazené finanční závazky vůči dodavateli. V případě neuhrazených finančních závazků ze strany odběratele bude přeplatek použit k započtení těchto závazků.
6. Odběratel bude hradit zálohy a faktury za dodávky zemního plynu:
- 6.1 inkasním příkazem – odběratel se zavazuje si tento způsob platby smluvně zabezpečit se svým peněžním ústavem a kopii předat dodavateli,
- 6.2 příkazem k úhradě.
7. Při nedodržení termínů a lhůt sjednaného způsobu úhrady záloh a faktur a jejich výše, zaplatí odběratel dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,6 promile z dlužné částky, za každý den prodlení. Odběratel je povinen uhradit tuto částku dodavateli na základě vystavené faktury do 8 dnů od data vystavení. Toto ujednání nezbavuje dodavatele možnosti uplatnění nároku na náhradu škody.
8. Při nedodržení termínů a lhůt sjednaného způsobu placení faktur, které v důsledku přeplateků hradí dodavatel odběrateli, zaplatí úrok z prodlení 0,6 promile z dlužné částky, za každý den prodlení. Dodavatel je povinen uhradit úrok z prodlení odběrateli na základě vystavené faktury do 8 dnů od data vystavení. Uplatnění úroku z prodlení nezbavuje odběratele možnosti na uplatnění nároku na náhradu škody.

V. Technické podmínky

Zodpovědná osoba za odběratele, telefon, e-mail, fax: [REDACTED]

Způsob napojení

místní síť

Uzlový bod jakosti

0

Tabulka měřidel odběratele

Číslo měřidla	Bližší specifikace	Poznámka	Pro období	x	Koeficient „k“	Hodnoty při měření	
						Tlak (kPa)	Teplota (°C)
01	STL	AVE	01-12	M	1,0546	4,85-5,25	8

^{x)} Vyhodnocování: D = denně - odběrový diagram denní (OD-D)
M = měsíčně - odběrový diagram měsíční (OD-M)

1. V technicky odůvodněných případech může dodavatel stanovit odběrateli pevný přepočítávací koeficient „k“ (příloha č. 4 dle čl. IX. této smlouvy).
2. Převažující charakter odběratele:
 - 2.1 technologický – celkový odběr plynu v 1. a 4. čtvrtletí nepřesáhne 60 % z celkového ročního odběru plynu,
 - 2.2 otopový – celkový odběr plynu v 1. a 4. čtvrtletí přesáhne 60 % celkového ročního odběru plynu.
3. Kontrolní hodinový odečet (dále jen KHO).
 - 3.1 Dodavatel je oprávněn vyhlásit 2krát ročně KHO pro zjištění průběhu hodinových spotřeb zemního plynu odběratelů a rozveden.
 - 3.2 Odběratel je povinen řádně vyplněný a zpracovaný protokol KHO odeslat dodavateli do 3 dnů po sledovaném dni.
4. Odběratel se zavazuje při instalaci nového, případně výměně stávajícího plynového spotřebiče, požádat dodavatele o jeho souhlas a současně s realizací provést aktualizaci soupisu plynových spotřebičů, který je samostatnou přílohou této smlouvy.

VI. Omezení nebo přerušení dodávek plynu

1. Omezení nebo přerušení dodávek a odběru zemního plynu se řídí zákonem 458/2000 Sb.
2. Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku zemního plynu:
 - 2.1 v případech uvedených v ust. § 59 odst. 1 i) zák. č. 458/2000 Sb.,
 - 2.2 neplní-li odběratel dohodnuté fakturační a platební podmínky čl. IV. této smlouvy, a to po předchozím písemném upozornění dodavatelem, nejméně 5 dnů předem,
 - 2.3 při stavech nouze nebo předcházení jejich vzniku.
3. Omezení nebo přerušení dodávaného množství zemního plynu při stavech nouze nebo předcházení jejich vzniku se řídí vyhláškou Ministerstva průmyslu a obchodu č. 167/2001 Sb. a provádí se podle vyhlášených:
 - a) odběrových stupňů,
 - b) otopových křivek,
 - c) havarijního odběrového stupně.Tyto stupně a křivky vyhláší dodavatel v hromadných sdělovacích prostředcích nebo jiným vhodným způsobem. Odběratel je povinen se jimi řídit.
4. Odběratel může omezit nebo přerušit odběr zemního plynu:
 - 4.1 při provádění plánovaných údržbových a revizních prací,
 - 4.2 z důvodů způsobených živelními pohromami,
 - 4.3 při poruchách a haváriích.
5. Termín omezení nebo přerušení dodávky – odběru zemního plynu pro provádění plánovaných prací na plynovém zařízení se obě smluvní strany zavazují předběžně projednat 10 dnů před sjednáním množství na dané čtvrtletí, nejméně však 15 dnů před přerušením dodávky – odběru zemního plynu.
 - 5.1 Přesný termín uvedených prací 10 dnů předem.
 - 5.2 V ostatních případech omezení nebo přerušení dodávky – odběru zemního plynu bez zbytečného odkladu.

VII. Měření plynu

1. Měření dodávky zemního plynu je prováděno měřicím zařízením ve vlastnictví dodavatele, který zodpovídá za jeho metrologické zabezpečení.
2. Za měřicí zařízení se považují:
 - 2.1 měřidla množství protékajícího plynu (plynoměry, rychlostní měření apod.),

- 2.2 měřidla pro stanovení hodnot nutných k přepočtu odebraných množství zemního plynu na dodací podmínky (elektronické přepočítávače množství plynu, tlakoměry, teploměry apod.).

3. Dodavatel:

- 3.1 rozhodne o druhu, velikosti, umístění a skladbě měřicího zařízení u nového odběratele, o případných změnách majících vztah k měřicímu zařízení;
- 3.2 je povinen zajistit na základě této smlouvy montáž měřicího zařízení v souladu s projektem měření odsouhlaseným dodavatelem a provést řádné seznámení odběratele s obsluhou měřicího zařízení;
- 3.3 je povinen vystavit v případě realizace elektronického přepočítávače odebraného množství zemního plynu protokol o výši přepočítávacího koeficientu (samostatná příloha dle čl. IX. této smlouvy);
- 3.4 je povinen zajišťovat pravidelné ověřování a kalibrování měřicího zařízení, na svůj náklad jej udržovat a pravidelně ověřovat správnost měření v souladu s platnými předpisy;
- 3.5 v případě pochybností o správnosti údajů měření nebo zjištěné závady na měřicím zařízení je povinen na základě písemné žádosti odběratele, a to do 15 dnů od jejího doručení, vyměnit měřicí zařízení nebo zajistit ověření správnosti měření;
- 3.6 je-li na měřicím zařízení zjištěna závada, hradí náklady spojené s jeho přezkoušením a ověřením správnosti měření. Zjistí-li se při jeho přezkoušení, že vykazuje vyšší odchylku než je přípustná (chyba přesnosti přístroje – přístroj měří v neprospěch odběratele), provede do fakturaci a úhradu správně dopočtených množství zemního plynu od prokazatelného dne poruchy. Nelze-li den vzniku poruchy určit, uhradí odběrateli správně dopočtená množství zemního plynu za 12 měsíců zpětně.

4. Odběratel:

- 4.1 je povinen na svůj náklad upravit odběrné místo pro instalaci měřicího zařízení po předchozím projednání s dodavatelem;
- 4.2 je povinen odebírat dodávaný zemní plyn pouze přes měřicí zařízení dodavatele a umožnit dodavateli kdykoliv přístup k měřicímu zařízení, za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení; zabezpečit měřicí zařízení proti přístupu třetích osob. V případě odběru zemního plynu přes jiné měřicí zařízení než měřicí zařízení dodavatele, zaplatí odběratel pokutu ve výši 10.000 Kč, dále náklady spojené s přezkoušením použitého měřicího zařízení a případný rozdíl nesprávně naměřeného množství;
- 4.3 je oprávněn přejít na měření dodávaného zemního plynu jiným měřicím zařízením při poruše elektronického přepočítávače množství plynu pouze s vědomím dodavatele. V případě přechodu měření zemního plynu z elektronického přepočítávače na jiný způsob měření (plynoměr) bez vědomí dodavatele, zaplatí

odběratel pokutu ve výši 5.000 Kč a případný rozdíl množství zemního plynu měřeného a vypočteného elektronickým přepočítávačem;

- 4.4 je povinen sledovat správný chod měřicího zařízení a neprodleně hlásit každou závadu a poruchu dodavateli; je povinen chránit měřidla protékajícího množství zemního plynu před poškozením:
- kontroluje plynulost chodu číselníků, elektronický přepočítávač množství plynu nesmí být odpojen od napětí 220 V,
 - sleduje a zaznamenává údaje nutné pro doplnění odběrových diagramů (dále jen OD),
 - případné poruchy hlásí neprodleně telefonicky dodavateli s následnou písemnou zprávou;
- 4.5 je povinen sledovat přídatná zařízení, jako tlakoměry a teploměry, přístroje pro záznam tlaku a teploty plynu:
- sleduje stav a poškození přídatných zařízení,
 - případné poruchy hlásí neprodleně telefonicky dodavateli současně s písemnou zprávou;
- 4.6 je povinen poškození úředních nebo provozních plomb a známek hlásit neprodleně telefonicky dodavateli s následnou písemnou zprávou;
- 4.7 je oprávněn požádat písemně dodavatele o přezkoušení měřicího zařízení, pokud má pochybnosti o jeho bezchybném měření. Žádost o přezkoušení však nezbujuje odběratele závazku splátek záloh a úhrady faktur za odebíraný zemní plyn ve stanovených termínech;
- 4.8 je povinen uhradit náklady spojené s přezkoušením měřicího zařízení a ověřením správnosti měření, není-li při přezkoušení měřicího zařízení zjištěna závada. Zjistí-li se při jeho přezkoušení, že vykazuje vyšší odchylku než je přípustná (chyba přesnosti přístroje – přístroj měří v neprospěch dodavatele), provede úhradu správně doložených množství zemního plynu od prokazatelného dne poruchy. Nelze-li den vzniku poruchy určit, uhradí dodavateli správně doložená množství zemního plynu za 12 měsíců zpětně;
- 4.9 je oprávněn otevřít obtok pouze ve výjimečných případech (hrozí-li nebezpečí z prodlení); v tomto případě oznámí odběratel dodavateli odstranění plomby neprodleně telefonicky a následně písemně;
- 4.10 je povinen vyhodnocovat skutečně odebraná množství zemního plynu dle přílohy č.1.
5. Neměřené množství odebraného zemního plynu.
- 5.1. Pokud nelze z důvodu poruchy měřicího zařízení určit skutečný odběr zemního plynu, vypočte se množství odebraného zemního plynu podle odběru za stejné

období minulého roku, s přihlédnutím ke změnám v počtu spotřebičů a jejich výkonu. Nelze-li spotřebu takto stanovit, určí se množství odebraného plynu dodatečně podle odečtu naměřeného v následujícím srovnatelném období. Neměřený odběr plynu může být realizován pouze se souhlasem dodavatele formou dodatku k této smlouvě.

- 5.2. V případě výpadku některého z měřidel pro stanovení hodnot nutných k přepočtu odebraného množství zemního plynu se stanoví průměrné hodnoty dohodou dodavatele s odběratelem.
- 5.3. V případě výpadku elektronického přepočítavače množství plynu přechází odběratel po nahlášení poruchy dodavateli na náhradní způsob měření a vyhodnocování skutečně odebraných množství plynu, tzn. plynoměrem a přístroji nutnými k vyhodnocení skutečně odebraných množství plynu na dodací podmínky.
- 5.4. V případě přechodu měření dodávek plynu z elektronického přepočítavače množství plynu na jiný způsob měření bez vědomí dodavatele, uhradí odběratel případný rozdíl množství vypočteného a měřeného plynu elektronickým přepočítavačem.
- 5.5. Provede-li odběratel taková opatření, aby měřicí zařízení buď nezaznamenávalo skutečně odebrané množství nebo jej zaznamenávalo ke škodě dodavatele a používá-li takto upravené zařízení, uhradí smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč a vzniklý rozdíl skutečně odebraného množství zemního plynu.
- 5.6. Při poškození ověřovací známky (plomby) měřicího zařízení nebo na obtoku (ochozu) měřidla množství protékajícího zemního plynu, popřípadě provozní známky (plomby) dodavatele, uhradí odběratel smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, s výjimkou ustanovení čl. VII., odst. 4.9 této smlouvy. Současně uhradí množství odebraného plynu, které se určí způsobem uvedeným v § 8 vyhl. MPO č. 251/2001 Sb. Rovněž se odběrateli vyúčtují objektivně prokazatelné náklady spojené se zjišťováním neoprávněného odběru, nejméně však 500,- Kč.

VIII. Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Práva a povinnosti dodavatele:
 - 1.1 dodávat sjednané množství zemního plynu;
 - 1.2 proškolit odběratele v metodice provádění přepočtu odebraných množství zemního plynu na dodací podmínky, vyplňování odběrových diagramů apod., a informovat odběratele o případných změnách;
 - 1.3 informovat odběratele prostřednictvím sdělovacích prostředků o vyhlášených regulačních opatřeních, např. v ČRo 1 – Radiožurnál (VKV, DV) po zpravodajské relaci v 6.00 a ve 13.00 hod.;
 - 1.4 na žádost odběratele oznámit obsah celkové síry a vážené průměry spalného tepla.

2. Práva a povinnosti odběratele:

- 2.1 sjednat množství zemního plynu pro následující kalendářní rok na jednotlivá čtvrtletí dle skutečné potřeby:
- odběratel může v odůvodněných případech požádat o změnu sjednaného množství zemního plynu pro příslušné čtvrtletí, nejpozději však 14 pracovních dnů před začátkem sjednávaného čtvrtletí;
 - neučiní-li tak, platí původně sjednané množství;
- 2.2 zaznamenávat v pravidelných denních intervalech nejpozději v 8.00 hod. na odběrném místě do OD, autentizované knihy, případně i na počítači stav měřicího zařízení a ostatních souvisejících hodnot pro přepočet na dodací podmínky dle dispozic dodavatele. Denní spotřeba se počítá vždy za 24 hodin (např. od 6.00 hod. do 6.00 hod. následujícího dne). Výpočet skutečně odebraného množství zemního plynu za předchozí den, včetně záznamu, se provede nejpozději do 14 hodin společně se záznamem vyhlášených odběrových stupňů a otopových křivek. Měsíční spotřeba se počítá vždy za celý měsíc (od 6.00 hod. 1. dne měsíce do 6.00 hod. 1. dne měsíce následujícího);
- 2.3 sledovat informace o vyhlášených otopových křivkách a odběrových stupních v energetických relacích ve sdělovacích prostředcích;
- 2.4 řádně vyplněný a zpracovaný OD za uplynulý kalendářní měsíc, který je podkladem pro fakturaci, doručit první pracovní den po skončení měsíce na určené místo dle pokynů dodavatele:
- faxem, e-mailem a originál OD následně zaslat doporučeně poštou
 - prostřednictvím organizace pověřené dodavatelem k výběru OD;
 - dálkovým přenosem dat (provádí dodavatel);
- 2.5 přenechat zemní plyn dalším odběratelům pouze s písemným souhlasem dodavatele;
- 2.6 vyrozumět dodavatele bez zbytečného odkladu o přerušení nebo omezení odběru zemního plynu z důvodů způsobených živelními pohromami, příp. haváriemi;
- 2.7 uhradit dodavateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč v případě nesprávného vyhodnocení odebraných množství plynu za každý zjištěný případ, včetně úhrady skutečně odebraných množství zemního plynu. U opakovaně zjištěných případů se původní částka zdvojnásobuje.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Lze ji ukončit písemně s výpovědní lhůtou 12 měsíců. Výpověď musí být zaslána druhé straně nejpozději do 30.9. příslušného kalendářního roku. Bude-li smlouva vypovězena později, počíná běžet 12 měsíční výpovědní lhůta 1.1. následujícího roku.

2. Veškerá práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí platnými právními předpisy v posledním znění.
3. Smluvní strany se zavazují při jakékoliv změně sjednaných podmínek informovat druhou smluvní stranu a veškeré změny provádět formou dodatků k této smlouvě.
4. Odběratel se zavazuje písemně oznámit dodavateli zrušení odběru a před jeho ukončením mu umožnit provedení posledního odečtu, případně odebrání měřicího zařízení a provedení dalších opatření souvisejících s ukončením odběru.
5. Neplnění sjednaných smluvních podmínek bude považováno za podstatné porušení této smlouvy a může být důvodem k odstoupení od smlouvy či k přerušení dodávky plynu a uplatnění náhrady vzniklé škody.
6. Účastníci smlouvy si pro případ, že sídlo odběratele je nebo v budoucnu bude mimo území hlavního města Prahy, stanovují místní příslušnost soudu prvního stupně ve smyslu ustanovení § 89 a) občanského soudního řádu v místě sídla dodavatele.
7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
8. Smlouva obsahuje 10 stran. Je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu, každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

Přílohy k této smlouvě:

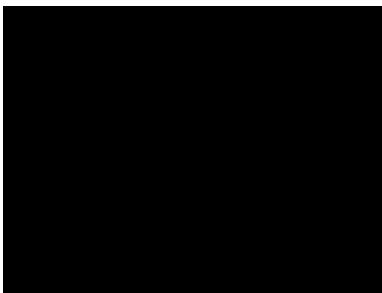
- Příloha č. 1 Postup při výpočtu skutečně odebraného množství zemního plynu
- Příloha č. 2 Soupis plynových spotřebičů
- Příloha č. 3 Dispečerský přehled odběratele
- Příloha č. 4 Protokol stanovení pevného přepočítávacího koeficientu

V Praze dne 1.8.2005

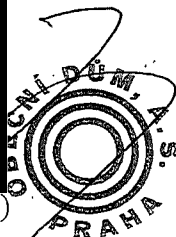
V Praze dne 1.8.2005

Ing. František Laudát
předseda představenstva

Petr Klepáček, vedoucí odboru
velkoodběru



odběratel (podpis, razítko)



ČRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ, a. s.
U Plynámy 500
145 08 Praha 4



dodavatel (podpis, razítko)

Přepočet objemu zemního plynu na normovaný objem při průměrném přetlaku (tlaku při měření) **2 kPa**:

$$V_v = V_p \cdot k$$

- V_v objem zemního plynu při vztažných podmínkách - normovaný objem plynu (přepočtené, skutečně odebrané množství zemního plynu), m^3 jsou uváděny na celé číslo
- V_p provozní objem plynu - objem plynu naměřený plynoměrem za provozního tlaku a teploty (nepřepočtené množství zemního plynu), m^3 jsou uváděny na celé číslo
- k objemový přepočtový koeficient stanovený dodavatelem dle TPG 90101 na 4 desetinná místa je pro jednotlivé městské části stálý, dle střední nadmořské výšky obce

Přepočet objemu zemního plynu na normovaný objem při přetlaku (tlaku při měření) nad 2 do **100 kPa**:

$$V_v = V_p \cdot k$$

$$k = V_p / V_v = T_v / T_p \cdot (p_p + p_b) / p_v \cdot z_v / z_p$$

$$k = T_v / T_p \cdot (p_p + p_b) / p_v \cdot 1 / K = 288,15 / (273,15 + t_p) \cdot (p_p + p_b) / 101,325 \cdot 1 / K = 2,84382 \cdot (p_p + p_b) / (273,15 + t_p) \cdot 1 / K$$

- V_v objem zemního plynu při vztažných podmínkách - normovaný objem plynu (přepočtené, skutečně odebrané množství zemního plynu), m^3 jsou uváděny na celé číslo
- V_p provozní objem plynu - objem plynu naměřený plynoměrem za provozního tlaku a teploty (nepřepočtené množství zemního plynu), m^3 jsou uváděny na celé číslo
- T_v vztažná teplota ($T_v = 288,15 \text{ K}$)
- T_p provozní teplota plynu - teplota v Kelvinově stupnici ($T_p = t_p + 273,15$)
- t_p provozní teplota zemního plynu při měření, $^{\circ}\text{C}$ jsou uváděny zaokrouhlené na celé číslo (pro normální plynoměry $t_p = 8^{\circ}\text{C}$, pro teplotně kompenzované plynoměry $t_p = 15^{\circ}\text{C}$)
- k objemový přepočtový koeficient stanovený dodavatelem dle TPG 90101 na 4 desetinná místa
- p_v vztažný tlak ($p_v = 101,325 \text{ kPa}$)
- p_b atmosferický tlak vzduchu v místě odběru plynu, kPa jsou uváděny na 2 desetinná místa

Průměrné roční hodnoty atmosférického tlaku se stanoví dle vzorce takto:

$$p_b = 101,7 - 0,0125 * H$$

- H střední nadmořská výška obce v místě měření odběru zemního plynu (m);
- p_p provozní tlak zemního plynu při měření, paušálně stanovená střední hodnota provozního přetlaku v kPa, hodnoty jsou uváděny na 2 desetinná místa
- K stupeň kompresibility $K = z_p / z_v$
 z_v je kompresibilní faktor při vztažných podmínkách
 z_p je kompresibilní faktor při provozních podmínkách
stupeň kompresibility je vypočítávaný v závislosti na průměrném chemickém složení zemního plynu a na absolutním tlaku a teplotě zemního plynu při měření
- 1/K obrácená hodnota stupně kompresibility (do provozního přetlaku plynu (p_p) menšího jak 100 kPa se hodnota 1/K zaokrouhluje na 1)

Přepočítání objemu zemního plynu na normovaný objem při přetlaku (tlaku při měření) od 100 kPa do 600 kPa:

$$V_v = V_p * k$$

$$k = V_p / V_v = T_v / T_p * (p_p + p_b) / p_v * z_v / z_p$$

$$k = T_v / T_p * (p_p + p_b) / p_v * 1/K = 288,15 / (273,15 + t_p) * (p_p + p_b) / 101,325 * 1/K = 2,84382 * (p_p + p_b) / (273,15 + t_p) * 1/K$$

1/K faktor kompresibility

Stupeň kompresibility je určen na základě absolutního tlaku daného součtem průměrného provozního přetlaku při měření a průměrného atmosférického tlaku, jak je uvedeno v následující tabulce

Absolutní tlak (kPa) $p_p + p_b$	1/K
Do 200	1,0022
Přes 200 do 250	1,0033
Přes 250 do 300	1,0044
Přes 300 do 350	1,0055
Přes 350 do 400	1,0066
Přes 400 do 450	1,0077
Přes 450 do 500	1,0088
Přes 500 do 550	1,0099
Přes 550 do 600	1,0111

Vypočteno dle metody AGA NX 19

Přepočet objemu zemního plynu na normovaný objem při přetlaku (tlaku při měření) nad 600 kPa:

$$V_v = V_p * k$$

$$k = V_p / V_v = T_v / T_p * (p_p + p_b) / p_v * z_v / z_p$$

$$k = T_v / T_p * (p_p + p_b) / p_v * 1/K = 288,15 / (273,15 + t_p) * (p_p + p_b) / 101,325 * 1/K = 2,84382 * (p_p + p_b) / (273,15 + t_p) * 1/K$$

1/K je stupeň kompresibility vypočítaný v závislosti na průměrném chemickém složení zemního plynu a na absolutním tlaku a teplotě zemního plynu při měření podle TPG 901 02 (metoda AGA NX 19). Výpočet je nutno vzhledem ke složitosti metody provést počítačem.

Příklad přepočtu objemu zemního plynu:

H=200 (m), nadmořská výška v místě odběru

barometrický tlak v místě odběru zemního plynu:

$$p_b = 101,7 - 0,0125 * H = 101,7 - 0,0125 * 200 = 99,20 \text{ (kPa)}$$

$t_p = 8 \text{ (}^\circ\text{C)}$

$p_p = 200 \text{ (kPa)}$

absolutní tlak: $p_b + p_p = 99,20 + 200,00 = 299,20 \text{ (kPa)}$

faktor kompresibility z tabulky: $1/K = 1,0044$

$$\begin{aligned} \text{koeficient: } k &= 2,84382 * (p_p + p_b) / (273,15 + t_p) * (1/K) = \\ &= 2,84382 * 299,20 / 281,15 * 1,0044 = 3,0397 \end{aligned}$$



PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ, a.s.

DISPEČERSKÝ PŘEHLED ODBĚRATELE

Příloha smlouvy o prodeji a nákupu zemního plynu

1. ODBĚRATEL (KUPUJÍCÍ):					
číslo odběratele	271 416 335	OBECNÍ DŮM a.s.			
		NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 1090/5			
		111 21 PRAHA 1			
		název (adresa) odběratele			
		DTTO			
		adresa odběrního místa			
2. PLYNOVÁ PŘÍPOJKA:					
Jmenovitý tlak P _N (MPa):	0,1	Jmenovitá světlost D _N (mm):	65		
		Délka (m):	15		
3. REGULACE TLAKU:					
Typ RS:	RS 501/1/1 406	Výkon (m ³ /hod):			
Typ regulátoru:	C 26 535 516				
Počet reg. řad:		Vstupní tlak: 100 (kPa)	Výstupní tlak: 5 (kPa)		
			Tlak při měření: 5 (kPa)		
4. CHARAKTER SPOTŘEBY ZEMNÍHO PLYNU (Z ROČNÍHO MNOŽSTVÍ):					
Technologie:	-	Otop:	90		
	%		%		
		Ohřev TUV:	10		
			%		
5. NÁHRADNÍ PALIVO (NP):					
Druh:	-	Nahraditelné denní množství	m ³ , %		
			Počet dnů s NP:		
6. PODKLADY PRO FAKTURACI:					
Odběrovými diagramy (OD):		Elektronickým vyčítáním:			
			Způsob předkládání OD:		
			zákazník	zákazník	vybírá
			osobně:	fax:	dodavatel:
Dálkovým přenosem:	X	Odečtem měřidla:			
7. DISPEČERSKÉ HLÁŠENÍ:					
Součástí této přílohy je schematické znázornění měřicího místa včetně plynoměru a přípojitelské					
Obecní dům, a.s.		PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ, a.s.			
TECHNICKÉ ODDĚLENÍ		U Plynámy 500			
NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 1090/5		145 08 Praha 1			
	1.8.2005				
	datum				



Protokol o stanovení pevného přepočítávacího koeficientu .
(Na základě TPG 901 01 , Z1)

Odběrné místo: OBECNÍ DŮM, nám. Republiky 5/1090, Praha 1

Číslo kupujícího : 271 416 335

Číslo měřicího místa : 1005062

Údaje zjištěné měřením :

Rozmezí přetlaku plynu pro výpočet 4,85 kPa, 5,25 kPa, 5,11 kPa

Průměrná nadmořská výška stanovená pro Prahu 1: 201m n.m.

Průměrný přetlak v místě měření : 5,07 kPa

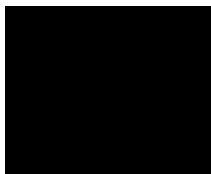
Průměrná roční stanovená teplota plynu pro Prahu : 8°C

Závěr :

Dne 30.srpna 2004 byl stanoven pevný přepočítávací koeficient $k = 1,0546$.

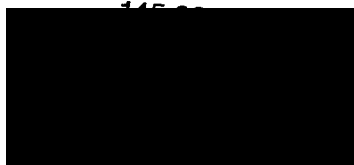
Tento koeficient se ke dni 31.7.2005 nezměnil.

Stanovil :



OPRAVY PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ
s.r.o.
145 08 Praha 4 - Michle
U Plynámy 500
IČ: 26459434, DIČ: CZ26459434
(057)

OPRAVY PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ
s.r.o.
145 08 Praha 4 - Michle
U Plynámy 500
IČ: 26459434, DIČ: CZ26459434
(057)



DODATEK číslo 1.

Smlouvy o dodávce a odběru zemního plynu ze dne 1.8.2005

S účinností od

01 10 2008

DODAVATEL: Pražská plynárenská, a.s.,
se sídlem Praha 1 – Nové Město, Národní 37, PSČ 110 00
IČ: 601 93 492
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B,
vložka 2337
zastoupena panem Petrem Klepáčkem, vedoucím střediska prodeje VO a SO,
na základě plné moci ze dne 10.6.2008
(dále jen „**dodavatel**“)

ODBĚRATEL: Obecní dům, a.s.,
se sídlem Praha 1, nám. Republiky 1090/5, PSČ 111 21
IČ: 272 51 918
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B,
vložka 9990
jednající panem Mgr. Bohumilem Černým, předsedou představenstva
(dále jen „**odběratel**“)

(společně také jako „**smluvní strany**“)

Adresa odběrného místa: nám. Republiky 1090/5, Praha 1, PSČ 111 21

Článek 1.
Preambule

- 1.1. Dodavatel a odběratel uzavřeli dne 1.8.2005 Smlouvu o dodávce a odběru zemního plynu, na základě níž dodavatel odběrateli dodává a odběratel od dodavatele odebírá dodávky zemního plynu (dále jen „**Smlouva**“).
- 1.2. Z důvodu zvýšení přesnosti měření bylo měřicí zařízení umístěné u odběratele na adrese odběrného místa osazeno provozovatelem distribuční soustavy (Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.) přepočítavačem množství plynu, čímž došlo ke změně typu měření na odběrném místě z typu měření „C“ na typ měření „B“.
- 1.3. Dle ust. § 10 odst. 4 vyhlášky č. 524/2006 Sb. Energetického regulačního úřadu o pravidlech pro organizování trhu s plynem a tvorbě, přiřazení a užití typových diagramů dodávek plynu, v případě odběrných míst konečných zákazníků kategorie střední odběratel, do níž je na základě ve Smlouvě sjednaného množství odebíraného zemního plynu odběratel řazen, která jsou vybavena měřením typu A a B, se ve smlouvě o distribuci plynu uvádí přímo sjednaná distribuční kapacita

- 1.4. Vzhledem k tomu, že distribuční kapacita dle předchozího odstavce ve Smlouvě sjednána nebyla, neboť v době jejího uzavření a za tehdy platných podmínek taková povinnost dle příslušných právních předpisů smluvním stranám uložena nebyla, a dále s ohledem na skutečnost, že za stávajících podmínek tuto povinnost smluvní strany mají, uzavírají smluvní strany ke Smlouvě tento Dodatek č.1.

Článek 2.

- 2.1. Smluvní strany ve smyslu ust. § 10 odst. 4 vyhlášky č. 524/2006 Sb. Energetického regulačního úřadu o pravidlech pro organizování trhu s plynem a tvorbě, přiřazení a užití typových diagramů dodávek plynu sjednávají v čl. 2.2. tohoto dodatku dodavatelem pro odběratele rezervovanou kapacitu v distribuční soustavě.
- 2.2. Roční sjednaná denní rezervovaná kapacita je [REDACTED] m³/den. Tato rezervovaná kapacita je považována za kapacitu pevnou a dodavatel ji bude pro odběratele nárokovat u provozovatele distribuční soustavy i v následujících letech, nepožádá-li odběratel v souladu s vyhláškou 524/2006 Sb., Energetického regulačního úřadu o pravidlech pro organizování trhu s plynem a tvorbě, přiřazení a užití typových diagramů dodávek plynu, v platném znění, o změnu.
- 2.3. Rezervovaná kapacita slouží pro výpočet platby za distribuční kapacitu, včetně platby za překročení kapacity, dle cenového rozhodnutí ERÚ, a dále pro výpočet platby za kapacitní složku ceny ostatních služeb dodávky, včetně platby za překročení kapacity.

Článek 3.

- 3.1. Pokud není v tomto Dodatku č. 1 stanoveno jinak zůstává Smlouva bez dalších změn či doplnění oproti znění před uzavřením tohoto Dodatku č. 1.
- 3.2. Tento Dodatek č. 1 se stává nedílnou součástí Smlouvy.
- 3.3. Dodatek č. 1 je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu a každá ze Smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
- 3.4. Na důkaz souhlasu se shora uvedenými ujednáními připojují osoby oprávněné jednat jménem smluvních stran své podpisy způsobem smluvní strany zavazující.

V Praze dne 18.9.2008

Pražská plynárenská, a. s.
Praha 1 - Nové Město
Národní 37, PSČ 110 01
(2612/5)

[REDACTED]
dodavatel
(podpis, razítko)

V Praze dne 18.9.2008

[REDACTED]

odběratel
(podpis, razítko)

Smlouvy o dodávce a odběru zemního plynu ze dne 1. 8. 2005

S účinností od

01 11 2013

OBCHODNÍK:

Pražská plynárenská, a. s., Praha 1 – Nové Město, Národní 37, PSČ 110 00,
IČ: 60193492, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka
2337

zastoupená na základě Mandátní smlouvy ze dne 25.5.2011 obchodní společností
Pragoplyn, a.s.

se sídlem v Praze Praha 1, Jungmannova 31 č.p. 36, PSČ: 110 00

IČ: 27933318, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, odd. B., vložka
12177

(plná moc prokazující oprávnění společnosti Pragoplyn, a.s. zastupovat obchodníka při uzavření
tohoto dodatku tvoří přílohu tohoto dodatku)

ZÁKAZNÍK:

Obecní dům, a.s., Praha 1, náměstí Republiky 1090/5, PSČ 111 21, IČ: 27251918
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, odd. B., vložka 9990,
jednatel: Mgr. Vlastimil Ježek, předseda představenstva, Vladimír Holzknicht, člen představenstva

Odběrné místo: náměstí Republiky 1090/5, Praha 1

I.

Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy o dodávce a odběru zemního plynu uzavřené mezi
obchodníkem Pražskou plynárenskou a.s. jako dodavatelem a zákazníkem Obecním domem, a.s. jako
odběratelem ze dne 1. 8. 2005.

II.

A) **Článek III. Cena se ruší a nahrazuje následujícím způsobem:**

1. Cena za sdruženou službu dodávky plynu se skládá z ceny za distribuci a z ceny za ostatní služby dodávky.
2. Cena za distribuci je regulovaná a veškeré platby za distribuci včetně platby za překročení rezervované distribuční kapacity vycházejí z cen a principů výpočtu dle Pravidel trhu s plynem a dle platného a účinného cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu (ERÚ).
3. Cena za ostatní služby dodávky (dále také **cena za dodávku plynu**) pro odběrná místa je obchodníkem stanovena jako pevná jednosložková cena a obsahuje cenu za přepravu plynu, za strukturování a za odebrané množství. Výše této pevné jednosložkové ceny pro období od 1.11.2013 do 31.12.2014 (dále jen **cenové období**) činí [redacted] Kč/MWh. Uvedená cena je stanovena bez daně z přidané hodnoty (dále jen DPH), bez daně z plynu a poplatku za služby Operátora trhu. DPH, daň z plynu ve smyslu zákona číslo 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, v platném znění a poplatek za služby Operátora trhu bude k uvedeným cenám připočítáván dle platné legislativy a dle platného a účinného cenového rozhodnutí ERÚ.
4. Měsíční platba za dodávku plynu pro příslušný plynárenský měsíc a pro příslušné odběrné místo je stanovena jako součin měsíčně odebraného množství plynu v MWh a jednotkové pevné ceny v Kč/MWh dle předcházejícího odstavce tohoto článku smlouvy.

B) Článek VIII. Další práva a povinnosti smluvních stran se doplňují těmito body 3 až 5:

3. Obchodník je oprávněn měnit cenu za ostatní služby dodávky nebo princip jejího stanovení pro následující cenové období. Změnu této ceny nebo principu jejího stanovení obchodník nabídne zákazníkovi nejpozději 25 dnů přede dnem uplynutí cenového období, s tím, že zároveň stanoví dobu, po kterou je svoji nabídkou vázán. Ke změně ceny nebo principu jejího stanovení pro následující cenové období dojde uzavřením písemného dodatku k této smlouvě.
4. V případě, že zákazník v době závaznosti nabídky neuzavře s obchodníkem tento dodatek, je obchodník oprávněn měnit cenu za ostatní služby dodávky tak, že zákazníkovi sdělí změnu ceny tím, že mu zašle ceník obchodníka (dále jen „ceník“), ve kterém je uvedena nová cena. V případě, že zákazník s novou cenou uvedenou v ceníku nebude souhlasit, je oprávněn od smlouvy odstoupit. Neodstoupí-li zákazník od smlouvy nejpozději 10 dnů před začátkem období, pro které je ceník platný, stává se nová cena uvedená v ceníku závazná pro následující kalendářní měsíc.
5. Dojde-li ke změně způsobu stanovení ceny podle odstavce 4. tohoto článku, bude obchodník dodávku plynu zákazníkovi dále fakturovat měsíčně, a to za cenu dle ceníku platného k termínu plnění dodávky plynu, přičemž ceník a jeho změny budou uváděny na internetových stránkách obchodníka nebo jiným vhodným způsobem. Za jiný vhodný způsob oznamování ceníku a jeho změn je považováno rovněž zaslání odpovídajících e-mailových zpráv na e-mailovou adresu zákazníka. Měsíční platba za dodávku plynu pro příslušný plynárenský měsíc a pro odběrné místo zákazníka je pak stanovena jako součet součinu 1/12 kapacitní složky ceny a rezervované distribuční kapacity a součinu komoditní složky ceny a měsíčně odebraného množství plynu na příslušném odběrném místě zákazníka.

C) Článek IX. Závěrečná ustanovení - bod 1. se ruší a nahrazuje se tímto zněním:

1. Smlouva se sjednává na dobu určitou od 1. 8. 2005 do dne 31. 12. 2014. Pokud některá ze smluvních stran nejméně 2 měsíce před uplynutím doby, na kterou byla smlouva sjednána, druhé smluvní straně písemně neoznámí, že na prodloužení nemá zájem, platnost smlouvy se automaticky prodlužuje o dobu jednoho roku, a to i opakovaně. V případě, že dojde k prodloužení platnosti smlouvy podle předchozího odstavce a nedojde ke změně ceny nebo principu jejího stanovení dle čl. VIII. odst. 3. nebo 4. smlouvy, prodlužuje se též platnost ceny stanovené podle čl. III. odst. 3. smlouvy o dobu jednoho roku, a to opakovaně. To neplatí, jestliže doba trvání platnosti smlouvy je rozdílná od doby trvání cenového období.

III.

1. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z uzavřené smlouvy zůstávají zachovány s přihlédnutím k právům a povinnostem ve smyslu úpravy legislativy zejména zákona 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, v platném znění, které přecházejí na příslušného provozovatele distribuční soustavy.
2. Dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
3. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dne 1.11.2013.
4. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Praze dne 25.10.2013

za obchodníka

[Redacted signature]

Eckart Baum, předseda představenstva

[Redacted signature]

Ing. Vladimír Jádlovský, člen představenstva

PRAGOPLYN, a.s.

Praha 1 - Nové Město

Jungmannova 36/31, PSČ 110 00

3 318

4

V Praze dne 25.10.2013

za zákazníka

[Redacted signature]

Mgr. Vlastimil Ježek, předseda představenstva

[Redacted signature]

Vladimír Holzknecht, člen představenstva



416 335

Číslo smlouvy

DODATEK číslo 3.

Smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru zemního plynu ze dne 1. 8. 2005

S účinností od

1.	1.	2015
----	----	------

OBCHODNÍK:

Pražská plynárenská, a. s., Praha 1 – Nové Město, Národní 37, PSČ 110 00,
IČ: 60193492, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka
2337

zastoupená na základě plné moci:

vedoucí oddělení podpory prodeje
specialista podpory prodeje

ZÁKAZNÍK:

Obecní dům, a. s., Praha 1, náměstí Republiky 1090/5, PSČ 111 21, IČ: 27251918
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, odd. B., vložka 9990,
jednatel: Mgr. Vlastimil Ježek, předseda představenstva, Vladimír Holzknecht, člen
představenstva

Odběrné místo: náměstí Republiky 1090/5, Praha 1

I.

Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy o dodávce a odběru zemního plynu uzavřené
mezi obchodníkem Pražskou plynárenskou a. s. jako dodavatelem a zákazníkem Obecním
domem, a. s. jako odběratelem ze dne 1. 8. 2005.

II.

Článek III. Cena odstavce 3 následujícím způsobem:

Cena za ostatní služby dodávky (dále také cena za dodávku plynu) pro odběrná místa je
obchodníkem stanovena jako pevná jednosložková cena a obsahuje cenu za přepravu plynu,
za strukturování a za odebrané množství. Výše této pevné jednosložkové ceny pro období od
1. 1. 2015 do 31. 12. 2015 (dále jen cenové období) činí [redacted] Kč/MWh. Uvedená cena je
stanovena bez daně z přidané hodnoty (dále jen DPH), bez daně z plynu a poplatku za služby
Operátora trhu. DPH, daň z plynu ve smyslu zákona číslo 261/2007 Sb., o stabilizaci
veřejných rozpočtů, v platném znění a poplatek za služby Operátora trhu bude k uvedeným
cenám připočítáván dle platné legislativy a dle platného a účinného cenového rozhodnutí
ERÚ.

Článek IX. Závěrečná ustanovení - bod 1. se ruší a nahrazuje se tímto zněním:

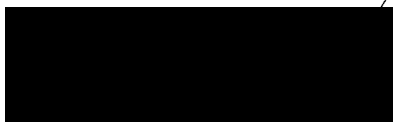
Smlouva se prodlužuje na dobu určitou od 1. 1. 2015 do dne 31. 12. 2015. Pokud některá ze smluvních stran nejméně 2 měsíce před uplynutím doby, na kterou byla smlouva sjednána, druhé smluvní straně písemně neoznámí, že na prodloužení nemá zájem, platnost smlouvy se automaticky prodlužuje o dobu jednoho roku, a to i opakovaně. V případě, že dojde k prodloužení platnosti smlouvy podle předchozího odstavce a nedojde ke změně ceny nebo principu jejího stanovení dle čl. VIII. odst. 3. nebo 4. smlouvy, prodlužuje se též platnost ceny stanovené podle čl. III. odst. 3. smlouvy o dobu jednoho roku, a to opakovaně. To neplatí, jestliže doba trvání platnosti smlouvy je rozdílná od doby trvání cenového období.

III.

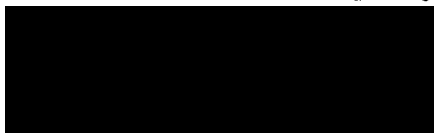
1. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z uzavřené smlouvy zůstávají zachovány s přihlédnutím k právům a povinnostem ve smyslu úpravy legislativy zejména zákona 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, v platném znění, které přecházejí na příslušného provozovatele distribuční soustavy.
2. Dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
3. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dne 1. 1. 2015.
4. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Praze dne 12. 11. 2014

za obchodníka



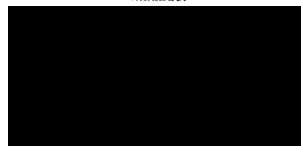
vedoucí oddělení podpory prodeje



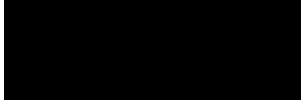
Špecialista podpory prodeje

V Praze dne 12. 11. 2014

za zákazníka



Mgr. Vlastimil Ježek,
předseda představenstva



Vladimír/Holzknacht,
člen představenstva

Pražská plynárenská, a. s.
Praha 1 - Nové Město
Národní 37, PSČ 110 00
(2741/2)

416 335

Číslo smlouvy

DODATEK číslo 4.

Smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru zemního plynu ze dne 1. 8. 2005

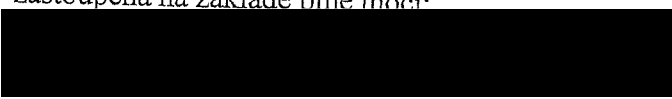
S účinností od

1	1	2016
---	---	------

OBCHODNÍK:

Pražská plynárenská, a. s., Praha 1 – Nové Město, Národní 37, PSČ 110 00,
IČ: 60193492, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2337

zastoupená na základě plné moci:



ZÁKAZNÍK:

Obecní dům, a.s., Praha 1, náměstí Republiky 1090/5, PSČ 111 21, IČ: 27251918
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, odd. B., vložka 9990,
jednatel: Mgr. Vlastimil Ježek, předseda představenstva, Ing. Pavel Klaška, místopředseda představenstva


Odběrné místo: náměstí Republiky 1090/5, Praha 1

I.

Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy o dodávce a odběru zemního plynu uzavřené mezi obchodníkem Pražskou plynárenskou a.s. jako dodavatelem a zákazníkem Obecním domem, a.s. jako odběratelem ze dne 1. 8. 2005.

II.

Článek III. Cena odstavce 3 následujícím způsobem:

Cena za ostatní služby dodávky (dále také cena za dodávku plynu) pro odběrná místa je obchodníkem stanovena jako pevná jednosložková cena a obsahuje cenu za přepravu plynu, za strukturování a za odebrané množství. Výše této pevné jednosložkové ceny pro období od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016 (dále jen **cenové období**) činí  Kč/MWh. Uvedená cena je stanovena bez daně z přidané hodnoty (dále jen DPH), bez daně z plynu a poplatku za služby Operátora trhu. DPH, daň z plynu ve smyslu zákona číslo 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, v platném znění a poplatek za služby Operátora trhu bude k uvedeným cenám připočítáván dle platné legislativy a dle platného a účinného cenového rozhodnutí ERÚ.

Článek IX. Závěrečná ustanovení - bod 1. se ruší a nahrazuje se tímto zněním:

Smlouva se prodlužuje na dobu určitou od 1. 1. 2016 do dne 31. 12. 2016. Pokud některá ze smluvních stran nejméně 2 měsíce před uplynutím doby, na kterou byla smlouva sjednána, druhé smluvní straně písemně neoznámí, že na prodloužení nemá zájem, platnost smlouvy se automaticky prodlužuje o dobu jednoho roku, a to i opakovaně. V případě, že dojde k prodloužení platnosti smlouvy podle předchozího odstavce a nedojde ke změně ceny nebo principu jejího stanovení dle čl. VIII. odst. 3. nebo 4. smlouvy, prodlužuje se též platnost ceny stanovené podle čl. III. odst. 3. smlouvy o dobu jednoho roku, a to opakovaně. To neplatí, jestliže doba trvání platnosti smlouvy je rozdílná od doby trvání cenového období.

III.

1. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z uzavřené smlouvy zůstávají zachovány s přihlédnutím k právům a povinnostem ve smyslu úpravy legislativy zejména zákona 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, v platném znění, které přecházejí na příslušného provozovatele distribuční soustavy.
2. Dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
3. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dne 1. 1. 2016.
4. Obchodník výslovně nesouhlasí se zveřejněním Smlouvy o dodávce a odběru zemního plynu č. 271416335 uzavřené mezi smluvními stranami dne 1.8.2005 a Dodatku č. 1 o sjednání distribuční kapacity, Dodatku č. 2, Dodatku č. 3 a tohoto Dodatku č. 4 s cenovými ujednáními na roky 2014, 2015 a 2016 v Registru smluv vedeném společností Obecní dům, a.s. Dále prohlašuje, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě o dodávce a odběru zemního plynu a v jejích Dodatcích považuje za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
5. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Praze dne 21. 12. 2015

za obchodníka

[Redacted signature]

vedoucí oddělení podpory prodeje

[Redacted signature]

Speciálista podpory prodeje

V Praze dne 21. 12. 2015

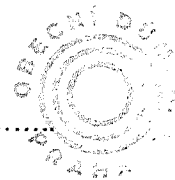
za zákazníka

[Redacted signature]

Mgr. Vlastimil Ježek,
předseda představenstva

[Redacted signature]

Ing. Pavel Klaška
místopředseda představenstva



Pražská plynárenská, a. s.
Praha 1 - Nové Město
Národní 37, PSČ 110 00
(2741/2)