

**SMLOUVA O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ  
KATEGORIE STŘEDNÍ ODBĚRATEL – VELKOODBĚRATEL**

Číslo smlouvy  
**0040668515**

EIC  
**27ZG100Z90000780**

Číslo zákazníka  
**0180002770**

uzavřená mezi

**PROVOZOVATELEM DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (DÁLE JEN PROVOZOVATEL)**

Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.  
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08

IČO 27403505, DIČ CZ27403505, bankovní spojení Česká spořitelna, a.s., číslo bankovního účtu: 6103692/0800  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B, 10356

a

**ZÁKAZNÍKEM**

|                           |   |                       |                    |            |
|---------------------------|---|-----------------------|--------------------|------------|
| Správa pražských hřbitovů |   | Velký a střední odběr | 45245801           | CZ45245801 |
| obchodní jméno            |   | kategorie             | IČO                | DIČ        |
| Zastoupený/á              | příjmení, jméno, titul popř. obchodní firma |                       | datum narození/IČO |            |
| a) Adresa zákazníka       | Praha 3 Žižkov                              |                       |                    | 130 00     |
|                           | obec (městská část)                         |                       |                    | PSČ        |
| Vinohradská               | 153c  | 2807                  |                    |            |
| ulice                     | č. orient.                                  | č. popis.             | telefon            | e-mail     |
| b) Adresa odběrného místa | Praha 10 Vinohrady                          |                       |                    | 100 00     |
|                           | obec (městská část, katastr. území)         |                       |                    | PSČ        |
| Vinohradská               | 214   | 2263                  |                    |            |
| ulice                     | č. orient.                                  | č. popis. / č. parc.  | telefon            | e-mail     |

**ČI. I**

**Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je závazek provozovatele připojit odběrné plynové zařízení zákazníka k distribuční soustavě a umožnit mu odběr zemního plynu (dále jen plyn) za podmínek uvedených v této smlouvě a po uzavření smlouvy s obchodníkem s plynem o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o distribuci plynu s provozovatelem.

**ČI. II**

**Technická charakteristika odběrného místa**

|   |         |
|---|---------|
| Max. denní odběr v m <sup>3</sup>   | 3500.00 |
| Max. hodinový odběr v m <sup>3</sup>  | 238.00  |
| Skupina odběrného místa dle vyhlášky 334/2009 Sb.                           | D2      |
| Povolená denní spotřeba pro odběrná místa skupiny B1 a B2 (m <sup>3</sup> ) | 0.00    |
| Časový posun (hod.)   | 0       |

Údaje o charakteru odběrného místa jsou uvedeny v příloze č. 1. Tyto údaje, které zákazník zkontroloval, rozumí jim a souhlasí s nimi, jsou nedílnou součástí této smlouvy. Stávající způsob připojení odběrného místa k distribuční soustavě se nemění.

**ČI. III**

**Měření plynu**

1. Měření dodávky plynu bude realizováno v souladu s přílohou č. 2 této smlouvy. Údaje v této příloze si zákazník zkontroloval, rozumí jim a souhlasí s nimi.
2. Při odběru nad 5 mil. m<sup>3</sup>/rok a odběrné místo bude instalován dálkový přenos dat z měřicího zařízení na náklady provozovatele.
3. Při odběru nad 200 tis. do 5 mil. m<sup>3</sup>/rok a odběrné místo bude instalován záznamník dat z měřicího zařízení na náklady provozovatele.

4. V případě, že zákazník žádá o instalaci dálkového přenosu dat z měřicího zařízení při odběru pod 5 mil. m<sup>3</sup>/rok a odběrné místo, bude dálkový přenos instalován na náklady zákazníka, který se zavazuje tyto náklady uhradit.
5. V případě, že zákazník žádá o instalaci záznamníku dat z měřicího zařízení při odběru pod 200 tis. m<sup>3</sup>/rok a odběrné místo, bude záznamník instalován na náklady zákazníka, který se zavazuje tyto náklady uhradit.
6. Měření množství odebraného plynu se provádí v objemových jednotkách. Přepočtový koeficient vyjadřuje poměr mezi objemem přepočteným na vztažné podmínky (teplota plynu 15 °C, absolutní tlak plynu 101,325 kPa a relativní vlhkost plynu  $\varphi=0$ ) a naměřeným provozním objemem. Způsob přepočtu naměřeného objemu plynu z provozních podmínek na vztažné podmínky je prováděn dle platných technických pravidel.
7. V případě poruchy měřicího zařízení se neměřené množství plynu stanoví dle Řádu provozovatele distribuční soustavy zveřejněného na jeho webových stránkách.

#### Čl. IV

#### **Práva a povinnosti provozovatele a zákazníka**

##### 1. Provozovatel je

###### 1.1. povinen

- 1.1.1. na základě smlouvy o dodávce a odběru plynu uzavřené mezi zákazníkem a obchodníkem s plynem, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy s provozovatelem, umožnit dodání sjednaného množství plynu do odběrného plynového zařízení zákazníka v kvalitě odpovídající příslušným technickým předpisům,
- 1.1.2. zajistit zákazníkovi na jeho náklad v místě odběru plynu instalaci vlastního měřicího zařízení pro měření dodávky plynu a provádět na svůj náklad jeho pravidelné kontroly, odečty a údržbu,
- 1.1.3. v případě pochybnosti zákazníka o správnosti údajů měření nebo při zjištění závady na měřicím zařízení do 15 dnů od doručení písemné žádosti zákazníka měřicí zařízení vyměnit, případně zajistit jeho následné ověření správnosti měření a o výsledku písemně vyrozumět zákazníka. Je-li na měřicím zařízení zjištěna závada, hradí náklady spojené s jeho přezkoušením a ověřením správnosti měření provozovatel, v opačném případě hradí tyto náklady zákazník,
- 1.1.4. odečty odebraného množství plynu provádět v určených časových intervalech podle výše odběru: u odběru nad 52 500 MWh pomocí dálkového přenosu jedenkrát denně, u odběru od 2 100 MWh do 52 500 MWh prostřednictvím záznamníku jedenkrát měsíčně; ostatní odečty této kategorie jsou zajišťovány ve spolupráci se zákazníkem formou výběru odběrových diagramů a dále pak při ukončení smluvního vztahu nebo změně obchodníka s plynem,
- 1.1.5. proškolit zákazníka v metodice vyplňování odběrových diagramů a informovat jej o případných změnách,

###### 1.2. oprávněn

- 1.2.1. požadovat po zákazníkovi umožnění přístupu k měřicímu zařízení za účelem provedení jeho kontroly, údržby, výměny, odebrání a odečtů a to i mimořádných,
- 1.2.2. požadovat po zákazníkovi, jehož měřicí zařízení není vybaveno dálkovým přenosem dat nebo záznamníkem dat, vyplnit na základě odečtu odečtové diagramy a doručit je provozovateli vždy v 1. pracovní den v měsíci. Formy předání jsou uvedeny v Řádu provozovatele distribuční soustavy, se kterým byl zákazník seznámen, rozumí mu a nemá k němu připomínky. Řád provozovatele je umístěn na webových stránkách provozovatele na adrese [www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz),
- 1.2.3. zajistit měřicí zařízení, včetně jeho připojení, proti neoprávněné manipulaci úřední značkou (plombou),

- 1.2.4. omezit nebo přerušit distribuci – dodávky plynu v těchto případech
- při bezprostředním ohrožení života, zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů,
  - při stavech nouze dle platného právního předpisu nebo při činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku,
  - při provádění plánovaných rekonstrukcí přeložek a plánovaných oprav na zařízení distribuční soustavy,
  - při vzniku a odstraňování poruch na zařízeních distribuční soustavy,
  - při odběru plynu zařízeními, která ohrožují život, zdraví nebo majetek osob,
  - při neoprávněném odběru plynu,
  - po předchozím písemném upozornění, neumožní-li zákazník opakovaně přístup k měřicímu zařízení,
  - v případech stanovených smlouvou o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvou o sdružených službách dodávky a odběru plynu nebo smlouvou o zajištění služby distribuční soustavy,
  - pokud jsou splněny podmínky pro omezení nebo přerušování dodávky plynu z důvodu neoprávněné distribuce plynu stanovené v obecně závazném právním předpisu,
  - pokud o to požádá obchodník s plynem, který dodává plyn zákazníkovi do odběrného místa,
- 1.2.5. odmítnout rozšíření odběru, pokud v odběrném místě je nedostatečná distribuční kapacita.

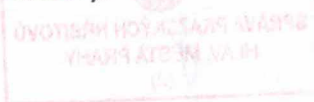
## 2. Zákazník je

### 2.1. povinen

- 2.1.1. používat plyn pouze pro spotřebiče uvedené v příloze číslo 2 této smlouvy, kterou zákazník zkontroloval, rozumí jí a nemá k ní připomínky,
- 2.1.2. odebírat plyn pouze přes měřicí zařízení provozovatele, jinak bude postupováno jako při neoprávněném odběru dle čl. V této smlouvy,
- 2.1.3. bez překážek umožnit po předchozí výzvě provozovateli nebo jím zmocněným osobám přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či jeho odebrání, v případě, že tak neučiní, je provozovatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 000,00 Kč,
- 2.1.4. zdržet se jakýchkoliv zásahů do měřicího zařízení a jeho připojení, jinak bude postupováno jako při neoprávněném odběru dle čl. V této smlouvy,
- 2.1.5. sledovat chod a stav měřicího zařízení, chránit jej před poškozením, neoprávněnou manipulací a odcizením; zjištěné závady, poškození či odcizení, včetně porušení úřední značky (plomby) proti neoprávněné manipulaci neprodleně oznámit provozovateli,
- 2.1.6. při poruše elektronického přepočítavače množství plynu, je-li instalován, zaznamenávat denní stavy měřicího zařízení a tyto údaje poskytovat provozovateli 1. pracovní den následujícího měsíce,
- 2.1.7. na měřicích místech s měřením typu C zaznamenávat v pravidelných intervalech do odběrových diagramů stav měřicího zařízení. Denní spotřeba se počítá od 6.00 hod. do 6.00 hod. následujícího dne. Měsíční spotřeba se počítá vždy za celý měsíc (od 6.00 hod. 1. dne měsíce do 6.00 hod. 1. dne měsíce následujícího),
- 2.1.8. v případě rozšíření a navýšení odběru plynu instalací nových plynových spotřebičů nebo náhradou stávajících spotřebičů s jiným příkonem předložit provozovateli žádost o připojení, a to alespoň 30 dnů před zamýšlenou změnou, na základě které bude, v případě schválení žádosti provozovatelem, provedena aktualizace této smlouvy,

### 2.2. oprávněn

- 2.2.1. k odběru sjednaného množství plynu v kvalitě odpovídající příslušným technickým předpisům, a to pro dané odběrné místo na základě uzavřené smlouvy o dodávce a odběru plynu mezi zákazníkem a obchodníkem s plynem, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy s provozovatelem,
- 2.2.2. písemně požadovat, v případě uvedeném v čl. IV odst. 1. bodu 1.1.3. této smlouvy, u provozovatele výměnu a přezkoušení měřicího zařízení,
- 2.2.3. otevřít obtok, je-li jím měřicí zařízení vybaveno, ale to pouze v případech, kdy je na měřicím zařízení závada a neprodleně telefonicky ohlásit tuto skutečnost na tel. 1239 a následně i písemně potvrdit provozovateli, nejdéle však do 3 kalendářních dnů od otevření obtoku. V případě, že porušení plomby na obtoku v daném termínu nenahlásí, bude postupováno jako při neoprávněném odběru dle čl. V této smlouvy.



**Čl. V**  
**Neoprávněný odběr plynu**

1. Při neoprávněném odběru plynu je zákazník povinen uhradit vzniklou škodu, která je vypočtena dle platných právních předpisů. Mimo této škody je zákazník povinen zaplatit provozovateli skutečně vzniklé náklady v prokázané výši spojené se zjištěním neoprávněného odběru plynu, s přerušением a opětovným obnovením dodávky plynu, a to ve lhůtě stanovené v jejich vyúčtování.

**Čl. VI**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Právní vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí energetickým zákonem, souvisejícími právními předpisy a dalšími obecně závaznými předpisy.
2. Zákazník, je-li fyzickou osobou, bere na vědomí, že provozovatel zpracovává osobní údaje zákazníka v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména v souladu s obecným nařízením o ochraně osobních údajů, a že poskytnutí jeho osobních údajů je smluvním požadavkem a pro řádné uzavření smlouvy má zákazník povinnost tyto osobní údaje poskytnout. Veškeré informace o tomto zpracování osobních údajů jsou uvedeny v dokumentu Informační memorandum dostupném na [www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz) a dále na vyžádání v sídle provozovatele.
3. Způsob fakturace a platební podmínky odebraného množství plynu bude řešen ve smlouvě o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či ve smlouvě o zajištění služby distribuční soustavy
4. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou jsou splatné na bankovní účet provozovatele do 30 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování zákazníkovi a jejich zaplacení nemá vliv na náhradu škody v plném rozsahu.
5. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
6. Tuto smlouvu lze ukončit v těchto případech:
  - 6.1. V případě, že ukončením této smlouvy dochází k odpojení odběrného místa od distribuční soustavy je nedílnou součástí výpovědi prokázání ukončení smlouvy o dodávce a odběru plynu mezi zákazníkem a obchodníkem s plynem, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy s provozovatelem. Smluvní vztah podle této smlouvy končí dnem odebrání měřicího zařízení nebo dnem jeho mechanického zaslepení.
  - 6.2. V případě, že dochází k ukončení smlouvy a bezprostředně k uzavření nové smlouvy o připojení k distribuční soustavě, bude tato smlouva ukončena k datu uzavření smlouvy s novým zákazníkem. Podmínkou ukončení je odečet stavu měřicího zařízení provedený zástupcem provozovatele, příp. stav měřicího zařízení potvrzený odstupujícím zákazníkem a zákazníkem novým, předaný provozovateli.
  - 6.3. V případě neoprávněného odběru dle čl. V této smlouvy je provozovatel oprávněn ukončit smluvní vztah ke dni odebrání měřicího zařízení nebo ke dni jeho zaslepení.
7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, které se zavazují při změně podmínek, za nichž byla uzavřena, o nich neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. Změny nebo doplňování smlouvy se provádějí písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. V případě, že je zákazníkovi zaslána faktura, požadavek na zpřístupnění měřicího zařízení nebo další výzva jako zásilka doporučená nebo zásilka do vlastních rukou a zákazník zmaří doručení nevyzvednutím zásilky na poště, je dnem doručení 15. den uložení této zásilky na poště. Pokud zákazník neoznámí provozovateli změnu adresy a zásilka bude z tohoto důvodu nedoručitelná, je také dnem doručení 15. den uložení zásilky na poště.
9. Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji zákazník či provozovatel podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
10. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemné dohodě, podle jejich pravé a svobodné vůle, dobrovolně, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany prohlašují, že Smlouva představuje úplnou dohodu o veškerých jejích náležitostech a neexistují náležitosti, které by smluvní strany neujednaly.
11. Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.

V Praze dne:

## Příloha č. 1

Smlouvy o připojení k distribuční soustavě: Charakteristika odběrného místa

|                                |                        |                             |
|--------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| <b>Využití odběrného místa</b> | <b>Časovost odběru</b> | <b>Charakter odběru</b>     |
| Výrobní prostory (hala, dílny) | Nepřetržitě            | Vaření TUV Otop Technologie |

## Příloha č. 2

Smlouvy o připojení k distribuční soustavě

**MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ (PLYNOMĚR A PŘEPOČÍTAVAČ)**

|   |   |                              |                                 |                                    |
|---|---|------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| <b>Zákazník</b>   | 180002770<br>číslo obchodního partnera    | 180002770<br>číslo zákazníka | 700541378<br>č. odběrného místa | Velký a střední odběr<br>kategorie |
| Správa pražských hřbitovů<br>příjmení, jméno, titul popř. obchodní jméno, zast. adresa, liší-li se od odběrného místa |   |                              |                                 | 45245801<br>IČ nebo RC             |
| <b>Odběrné místo</b>  | Praha 10 Vinohrady<br>obec (městská část) | Vinohradská<br>ulice         | 214<br>č. orient.               | 2263<br>č. popisné                 |
|   |   |                              |                                 | 100 00<br>PSC                      |

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| <b>ČÍSLO UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJE</b> | 809761227 |
|---------------------------------|-----------|

|                 |          |               |    |       |       |                   |               |
|-----------------|----------|---------------|----|-------|-------|-------------------|---------------|
| <b>Plynoměr</b> |          |               |    |       |       |                   |               |
| typ             | velikost | výrobní číslo | PN | RV    | RC    | plomba – plynoměr | plomba – ohoz |
| Roots DKZ G100  | 100      | 731 920       | 10 | 2 007 | 2 017 | 1X208             | 2X208         |

|                          |               |       |       |          |         |   |                             |
|--------------------------|---------------|-------|-------|----------|---------|---|-----------------------------|
| <b>Přepočítavač</b>      |               |       |       |          |         |   |                             |
| typ                      | výrobní číslo | RV    | RC    | Pn (kPa) | Tn (°C) | φ | plomba – přepočítavač       |
| maxiELCOR                | 1 508 001 266 | 2 016 | 2 016 | 101,35   | 15      | 0 | 005/07;005/11;005/13;005/08 |
| Přepočítavací koeficient | 1             |       |       |          |         |   |                             |

|                            |  |       |             |
|----------------------------|--|-------|-------------|
| <b>Spotřebiče</b>          |  | počet | výkon kW/ks |
| typ                        |  |       |             |
| Kotel kombinovaný do 25 kW |  | 7     | 24          |
| Zásobníkové ohříváče vody  |  | 2     | 9           |
| Hořák nad 200 kW           |  | 2     | 290         |
| Hořák nad 200 kW           |  | 1     | 300         |
| Kremační pec TABO          |  | 2     | 480         |

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| <b>ČÍSLO UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJE</b> | 809761230 |
|---------------------------------|-----------|

|                 |          |               |    |       |       |                   |               |
|-----------------|----------|---------------|----|-------|-------|-------------------|---------------|
| <b>Plynoměr</b> |          |               |    |       |       |                   |               |
| typ             | velikost | výrobní číslo | PN | RV    | RC    | plomba – plynoměr | plomba – ohoz |
| Premagas BK G 6 | 6        | 10 546 840    | 0  | 2 016 | 2 016 | 094705            | BEZ OCHOZU    |

|                          |               |    |    |          |         |   |                       |
|--------------------------|---------------|----|----|----------|---------|---|-----------------------|
| <b>Přepočítavač</b>      |               |    |    |          |         |   |                       |
| typ                      | výrobní číslo | RV | RC | Pn (kPa) | Tn (°C) | φ | plomba – přepočítavač |
|                          |               |    |    |          |         |   |                       |
| Přepočítavací koeficient | 1,0181        |    |    |          |         |   |                       |

|                            |  |       |             |
|----------------------------|--|-------|-------------|
| <b>Spotřebiče</b>          |  | počet | výkon kW/ks |
| typ                        |  |       |             |
| Kotel kombinovaný do 25 kW |  | 1     | 23          |
| Kotel otop do 25 kW        |  | 2     | 24          |

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| <b>ČÍSLO UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJE</b> | 809761243 |
|---------------------------------|-----------|

|                 |          |               |    |       |       |                   |               |
|-----------------|----------|---------------|----|-------|-------|-------------------|---------------|
| <b>Plynoměr</b> |          |               |    |       |       |                   |               |
| typ             | velikost | výrobní číslo | PN | RV    | RC    | plomba – plynoměr | plomba – ohoz |
| A015            | 4        | 3 410 928     | 0  | 2 007 | 2 017 | 1X208             | BEZ OCHOZU    |

| <b>Přepočítavač</b>         |               |    |    |          |         |             |                       |
|-----------------------------|---------------|----|----|----------|---------|-------------|-----------------------|
| typ                         | výrobní číslo | RV | RC | Pn (kPa) | Tn (°C) | φ           | plomba – přepočítavač |
|                             |               |    |    |          |         |             |                       |
| Přepočítavací koeficient    | 1,0181        |    |    |          |         |             |                       |
| <b>Spotřebiče</b>           |               |    |    | počet    |         | výkon kW/ks |                       |
| typ                         |               |    |    |          |         |             |                       |
| Kotel kombi. od 25 do 50 kW |               |    |    | 1        |         |             | 28                    |

**Způsob vykazování odběru – předávání odběrových diagramů vždy 1. pracovní den v měsíci**

V případě technické závady (např. výpadek sítě) telefonicky, e-mailem.

Předávání odběrových diagramů se netýká odběrů, kde je dálkový přenos.

Tato příloha je platná i jako příloha smlouvy o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu v případě, že není uzavřena smlouva o připojení k distribuční soustavě.

Poznámka: