

SMLOUVA O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ KATEGORIE MALOODBĚRATEL - DOMÁCNOST

Číslo smlouvy
0040628367

EIC
27ZG100Z0692797W

Číslo zákazníka
0150133418

ID e-portálu
CN2020_65710

uzavřená v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "Energetický zákon") a v souladu s prováděcími předpisy, technickými pravidly a Řádem provozovatele distribuční soustavy, který je dostupný na webových stránkách provozovatele <http://www.ppdistribuce.cz/distribucni-soustava/rad-provozovatele-ds>, 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

Městská část Praha-Libuš		Maloodběř	00231142	CZ00231142
příjmení, jméno, titul popř. obchodní firma		kategorie	datum narození/IČO	DIČ
Zastoupení/á				
příjmení, jméno, titul popř. obchodní firma		datum narození/IČO		
a) Adresa zákazníka		Praha 12 Libuš		
		obec (městská část)		
Libušská	200	35	+420	142 00
ulice	č. orient.	č. popis.	telefon	PSČ
b) Adresa odběrného místa		Praha 12 Libuš		
		obec (městská část, katastr. území)		
Zahrádecká	13	376		142 00
ulice	č. orient.	č. popis. / č. parc.	telefon	PSČ
		e-mail		

Čl. I

Předmět smlouvy

- Předmětem této smlouvy je závazek provozovatele připojit odběrné plynové zařízení zákazníka k distribuční soustavě a umožnit mu odběr zemního plynu (dále jen plyn) na základě jeho žádosti číslo **0040628367** ze dne **25.11.2020** za podmínek uvedených v této smlouvě a při splnění technických podmínek připojení k distribuční soustavě stanovených provozovatelem v příloze číslo 1, která je nedílnou součástí této smlouvy 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 zajištění služby distribuční soustavy s provozovatelem.

Čl. II

Technická charakteristika odběrného místa

- Typ, charakter, počet a výkon instalovaných plynových spotřebičů, charakter použití plynu, způsob a podmínky připojení k distribuční soustavě (např. místo připojení, délka a dimenze přípojky (plynovodu), úroveň provozního přetlaku, v případě výstavby nového plynárenského zařízení způsob jeho zajištění), umístění hlavního uzávěru plynu, typ měřicího zařízení a podmínky pro jeho umístění a osazení jsou obsahem technických podmínek připojení k distribuční soustavě, vydaných provozovatelem jako příloha číslo 1, která je nedílnou součástí této smlouvy. Údaje v příloze č.1 této smlouvy si zákazník zkontroloval, rozumí jim a souhlasí s nimi.

Čl. III

Měření plynu

- Provozovatel zajistí instalaci vlastního měřicího zařízení a na své náklady je bude udržovat. Provozovatel bude ověřovat správnost měření za podmínek stanovených touto smlouvou.
- Provozovatel je oprávněn zákazníkovi vyúčtovat náklady spojené s instalací měřicího zařízení. 1. Zákazník je povinen tyto náklady uhradit.

3. Provozovatel se zavazuje osadit odběrné místo, které splňuje jím stanovené technické podmínky připojení, měřicím zařízením do 5 pracovních dnů po uzavření 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. Identifikace měřicího zařízení je obsažena v příloze číslo 2, jejíž vzor je přílohou č. 3 této smlouvy, která bude doplněna po osazení měřicího zařízení. Všechny přílohy pak budou nedílnou součástí této smlouvy.
4. Provozovatel zajistí stanovení výše přepočtových koeficientů pro měřicí zařízení po jeho instalaci na odběrném místě zákazníka.
5. Měření množství odebraného plynu se provádí v objemových jednotkách. Přepočtový koeficient vyjadřuje poměr mezi objemem přepočteným na vztahné 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 vztahné podmínky je prováděno dle platných technických pravidel.
6. V případě poruchy měřicího zařízení se neměřené množství plynu stanoví dle Řádu provozovatele distribuční soustavy zveřejněného na jeho webových stránkách <http://www.ppdistribuce.cz/distribucni-soustava/rad-provozovatele-ds>.

Či. 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 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 stanovených v platných právních předpisech a při ukončení smluvního vztahu nebo změně obchodníka s plynem,
 - 1.2. oprávněn
 - 1.2.1. před osazením měřicího zařízení zkontrolovat splnění stanovených technických podmínek připojení k distribuční soustavě, zprávu o výchozí revizi odběrného plynového zařízení a uzavření smlouvy o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu s příslušným obchodníkem s plynem, či smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy s provozovatelem,
 - 1.2.2. požadovat po zákazníkovi umožnění přístupu k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtů plynu, a to i mimořádných, údržby, výměny a odebrání,
 - 1.2.3. zajistit měřicí zařízení, včetně jeho připojení, proti neoprávněné manipulaci úřední značkou (plombou),
 - 1.2.4. změnit časový interval odečtu plynu, a to i bez souhlasu zákazníka,
 - 1.2.5. omezit nebo přerušit distribuci – dodávky plynu, jsou-li splněny podmínky pro omezení nebo přerušování distribuce nebo dodávky plynu stanovené v Energetickém zákoně,
 - 1.2.6. odmítnout rozšíření odběru, pokud v odběrném místě je nedostatečná distribuční kapacita.
2. Zákazník je
 - 2.1. povinen
 - 2.1.1. zajistit příslušné stavební úpravy, které umožní provozovateli připojení k distribuční soustavě a na svůj náklad upravit odběrné místo pro instalaci měřicího zařízení,
 - 2.1.2. před instalací měřicího zařízení předložit provozovateli distribuční soustavy, nebo jeho zástupci, výchozí revizní zprávu na nově budované odběrné plynové zařízení v rozsahu F,G. Součástí instalovaného domovního rozvodu musí být i instalace minimálně jednoho plynového spotřebiče. Zákazník bere na vědomí, že odběrné plynové zařízení není instalací plynoměru uvedeno do trvalého provozu. Vpuštění plynu do odběrného plynového zařízení může provést pouze pověřená osoba (revizní technik, montážní pracovník, servisní pracovník). Následné uvedení spotřebičů do trvalého provozu provede pracovník oprávněné servisní organizace.
 - 2.1.3. umožnit instalaci měřicího zařízení provozovateli a poskytnout provozovateli potřebnou součinnost pro realizaci připojení,
 - 2.1.4. používat plyn pouze pro spotřebiče uvedené v příloze číslo 1 této smlouvy,

- 2.1.5. odebírat plyn pouze přes měřicí zařízení provozovatele, jinak bude postupováno jako při neoprávněném odběru dle čl. V této smlouvy,
- 2.1.6. bez překážek umožnit, po předchozí výzvě provozovatelů nebo jím zmocněným osobám, přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či jeho odebrání, v případě, že tak neučiní ani po opakované písemné výzvě, je provozovatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 000,00 Kč. Tuto pokutu nebude PPD po zákazníkovi uplatňovat v případě, kdy mu ve splnění této povinnosti prokazatelně bránil závažný důvod, kterým je např. špatný zdravotní stav,
- 2.1.7. zdržet se jakýchkoliv zásahů do měřicího zařízení a jeho připojení, jinak bude postupováno jako při neoprávněném odběru dle čl. V této smlouvy,
- 2.1.8. 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 provozovatel,
- 2.1.9. v případě, že odečet měřicího zařízení nebylo možno provést z důvodu nepřítomnosti zákazníka, zaslat provozovateli nebo provozovatelem pověřené osobě na jeho tiskopisu do tří dnů údaj o stavu měřicího zařízení,
- 2.1.10. neumožní-li zákazník v době odečtu spotřeby plynu přístup k měřicímu zařízení a nesdělí-li údaje o stavu měřicího zařízení do tří dnů provozovateli nebo provozovatelem pověřené osobě, je provozovatel oprávněn stanovit spotřebu plynu kvalifikovaným propočtem v souladu s platnými právními předpisy,
- 2.1.11. 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 provozovateli vzniklou škodu, která je vypočtena dle platných právních předpisů. Mimo této škody je zákazník povinen zaplatit provozovateli skutečně vzniklé náklady v prokazatelné výši spojené se zjištěním neoprávněného odběru plynu, s přerušením 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 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. smlouvě 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 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 mechanického zaslepení. Pokud měřicí zařízení nebude instalováno do dvou let ode dne vystavení Technických podmínek připojení k distribuční soustavě, uvedených v příloze číslo 1, pozbývá tato smlouva platnosti a v případě trvání zájmu o odběr plynu musí zákazník požádat o uzavření nové smlouvy včetně aktualizace technických podmínek připojení k distribuční soustavě.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran. Za písemné vyhotovení se považuje vyhotovení učiněné jak v listinné podobě, tak elektronicky.
11. Vlastnoruční podpis zástupce provozovatele může být nahrazen faksimilií tohoto podpisu. Vlastnoruční podpis zákazníka může být učiněn elektronicky podle platných právních předpisů, a to prostřednictvím zařízení pro snímání vlastnoručního podpisu, nebo může být nahrazen scanem podepsané listiny s vlastnoručním podpisem. Za vlastnoručně podepsanou se má i smlouva takto podepsaná a odeslaná z datové schránky.
12. Návrh smlouvy může být zákazníkovi doručen prostřednictvím poskytovatelů poštovních služeb nebo elektronickými prostředky (např. e-mail), pokud kontaktní údaje pro použití elektronických prostředků poskytl zákazník provozovatel v žádosti o připojení, před uzavřením této smlouvy o připojení nebo kdykoli během smluvního vztahu.

Příloha číslo 1 této smlouvy: Technické podmínky připojení k distribuční soustavě, vydané provozovatelem k žádosti zákazníka pro dané odběrné místo (v případech, kdy je pro připojení nutná výstavba plynárenského zařízení včetně situačního plánu s vyznačením tohoto zařízení)

Příloha číslo 2 této smlouvy: Měřicí zařízení - bude předána při osazení měřidla

Příloha číslo 3 této smlouvy: vzor Měřicího zařízení

V Praze dne:



zákazník

V Praze dne:

Prežská plynárenská, a. s.

Praha 1 - Nové Město

Národní 37, PS

(26141/4

provozovatel (podpis, ra

Mgr. S



000006938_PFD_ZCR18_4_4



Vážený zákazník
Městská část Praha-Libuš
Libušská 35/200
142 00 Praha 12 Libuš

Adéla Žáčková/+4208 [REDACTED]

25.11.2020

Technické podmínky připojení k distribuční soustavě č. **0040628367**

ID e-portálu: **CN2020_65710**

Zákazník: **Městská část Praha-Libuš**

Adresa odběrného místa: **Zahrádecká 376/13
142 00 Praha 12 Libuš**

Vážený zákazníku,

po posouzení Vaší žádosti o připojení k distribuční soustavě č. **0040628367** ze dne **25.11.2020** pro výše uvedené odběrné místo a instalované spotřebiče:

Poř. č.	Druh spotřebiče	Výkon kW/1 ks	Počet
1.	Kotel kombinovaný do 25 kW	18,0	1

a

Využití odběrného místa:	Administrativní prostory
Časovost odběru:	Nepřetržitě
Charakter odběru:	TUV Otop

jsme vystavili následující technické podmínky připojení k distribuční soustavě:

- Požadovaný odběr je možné realizovat ze stávající středotlaké plynovodní přípojky z PE o vnějším průměru dn 32, napojené ze středotlakého plynovodu z PE o vnějším průměru dn 63 v ulici Zahrádecká.
- Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., garantuje dodávku (distribuci) plynu pouze po hlavní uzávěr plynu na plynovodní přípojce. Neodpovídá za rozvod plynu odběrným plynovým zařízením (OPZ), včetně způsobu napojení a provedení tohoto zařízení, což je, v případech vedení OPZ k místu spotřeby plynu přes pozemky, resp. nemovitosti dalších vlastníků, podmíněno zřízením příslušného věcného břemene.
- Dostatečná kapacita, technické řešení a způsob provedení odběrného plynového zařízení musí být garantovány jeho majitelem, odbornou instalační firmou nebo projektantem. Pražská plynárenská Distribuce, a. s., kapacitu a technické řešení odběrného plynového zařízení a způsob jeho provedení nezaručuje. Odběrným plynovým zařízením se rozumí veškerá zařízení počínaje hlavním uzávěrem plynu včetně zařízení pro konečné využití plynu, není jím plynoměr.

4. Pro měření odběru zemního plynu osadíme po uzavření smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, nebo smlouvy o dodávce a odběru plynu s obchodníkem, nebo smlouvy o distribuci plynu, plynoměr. Přípravu pro osazení **plynoměru G 4** provedte na **připojovací šroubení 1" s roztečí hrdel 100 mm (1" nátrubek zakončen 5/4" převlečnou maticí)**. Při napojení z STL sítě bude plynoměr osazen na cca 2 kPa výstupu z regulátoru tlaku plynu.

Na vstupním potrubí do plynoměru musí být instalován uzávěr. Na výstupním plynovodním potrubí za plynoměrem musí být osazen uzávěr ve vzdálenosti do 1 m od plynoměru a ve stejné místnosti jako plynoměr. Na koncích vstupního nebo výstupního potrubí z plynoměru požadujeme umístit 3 kolena z důvodu možnosti změn rozteče plynoměru.

Na vstupním a výstupním potrubí bude osazena tuhá rozpěrka s plynule stavitelnou roztečí, která zamezí přenášení přídavných sil, vymezí rozteč potrubí a zajistí elektricky vodivé propojení připojených kovových plynovodů.

V okolí plynoměru požadujeme ponechat dostatečný prostor pro montážní práce. Rozměry plynoměru G 4 (v x š x h) 261 x 197 x 163 mm. Číselník plynoměru nesmí být výše než 1,8 m a neměl by být níže než 0,5 m nad terémem apod.

Přípravu pro osazení plynoměru musí vybudovat oprávněná organizace pro montáže na vyhrazeném plynovém zařízení. V případě, že příprava nebude odpovídat požadavkům na osazení plynoměru, budou zákazníkovi účtovány náklady spojené se zbytečnou návštěvou.

Vysvětlivky:

Rozteč hrdel – vzdálenost mezi středovými osami vstupního a výstupního hrdla plynoměru. Velikost se udává v milimetrech.

Míra 1" (coul, palec) udává velikost závitu u šroubení 1" = 2,54 cm.

Rozpěrka – tuhé zařízení s plynule stavitelnou roztečí; slouží k vodivému propojení potrubí u plynoměru a zajištění stálosti potrubí proti prnutí.

5. Projektovou dokumentaci řešící odběrné plynové zařízení požadujeme v případě jejího zpracování se zahrnutím výše uvedených technických podmínek připojení k distribuční soustavě předložit k vyjádření *) z hlediska umístění a typu plynoměru, instalovaných plynových spotřebičů, případně umístění hlavního uzávěru plynu (HUP).

*) s odkazem na vyhlášku. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, příloha č. 1, 4, 5, část E (dokladová část), E.2.1 (stanovisko vlastníka veřejné technické infrastruktury ke způsobu napojení včetně vyznačení na situačním výkrese), dále s odkazem na zákon č. 458/2000 Sb., v platném znění (Energetický zákon), § 71 (Měření), zvl. s ohledem na odst. 3, 5, 11.

6. Platnost technických podmínek připojení k distribuční soustavě je dva roky od data jejich vystavení, pokud nebude uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky a odběru zemního plynu s obchodníkem nebo smlouva o distribuci provozovatelem distribuční soustavy pro požadované spotřebiče. Tyto technické podmínky pozbývají rovněž platnosti, pokud na základě požadavku zákazníka pro předmětné odběrné místo dojde k vystavení nových technických podmínek připojení k distribuční soustavě.

7. Upozorňujeme, že na základě § 62 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (Energetický zákon), odst. 1 písm. a, má zákazník právo na připojení svého odběrného plynového zařízení k distribuční soustavě, pokud má k připojení souhlas vlastníka dotčené nemovitosti.

Vážený zákazníku, tyto technické podmínky jsou nedílnou přílohou č. 1 smlouvy o připojení k distribuční soustavě, kterou si Vám dovoluujeme předložit ve dvou vyhotoveních k podpisu a následnému navrácení na adresu provozovatele distribuční soustavy: Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. U Plynárny 500, PSČ 145 08, Praha 4 – Michle.

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.

Smlouvy o připojení k distribuční soustavě MO a DOM
MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ (PLYNOMĚR)

EVIDENČNÍ ČÍSLO:

Odečtová trasa:

1. Zákazník	č. OP	č. UP	č. OM	Kategorie odběru
příjmení, jméno, titul popř. obchodní jméno, zasilací adresa, liší-li se od odběrného místa				Datum narození nebo IČ
Odběrné místo	obec (městská část)			PSC
Kontaktní osoba	ulice	č. orient.	č. popisné	patro
			č. bytu	telefon
příjmení, jméno, titul, funkce, telefon, fax, e-mail				
Předchozí zákazník - adresa k zaslání vyučtování ukončeného odběru				
příjmení, jméno, titul popř. obchodní jméno žienosti, adresa bydliště				

2. SPECIFIKACE ČINNOSTI*:

Charakter spotřeby:

Charakter objektu:

časovost*

3. PLYNOVÉ SPOTŘEBIČE:**4. SPLNĚNÍ TECHNICKÝCH PODMÍNEK**

kod	název spotřebiče	počet	výkon* kW/ks	výška m/hod/ks	ANO	NE
POZNÁMKA						
Kontrola splnění podmínek dle TPG 800 03 ZI 4 je prováděna u nových odběrů, změny odběrů (dokončení, k výměně plynoměru) a u obnovení dodávky po jejím přerušení.						

* je požadováno vyplnění pouze jedné položky

5. PLYNOMĚR

STAVAJÍCÍ:	Obtok na plynoměru:	ANO	NE	evidence (reverz)	umístění plynoměru
vyr. číslo	dat.	PM	stav	RV	RC
				typ	jm. průtok
Plomba na obtoku přerušena:	ANO	NE	Plomba na plynoměru přerušena:	ANO	NE
NOVĚ OSAZENÝ:	Nově zaplombovaný obtok:			číslo plomby	číslo plomby
vyr. číslo	datum	PM	stav	RV	RC
				typ	jm. průtok
Tlak plynu při měření v kPa (pokud je větší než 2 kPa)					

6. POZNÁMKY

Tato příloha je platná 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.

střed. zpracování: datum, podpis

podpis (razítka) zákazníka

podpis (razítka) zástupce Pražské plynárenské Distribuce a.s.
 člen koncernu Pražská plynárenka a.s.

SPOTŘEBIČE

41 - lokální topidlo sálavé	54 - průtokový ohřeváč velký nad 10 kW	60 - vana deska plynová	71 - pračka	91 - pec do 60 m
42 - lokální topidlo koupel	55 - průtokový ohřeváč do 10 kW	61 - sporák	72 - kotel	92 - pec do 60 m
43 - lokální topidlo otevřené	56 - zásobníkové ohřeváče vody	62 - samostat. pečecí trouba	74 - v. skříňka	94 - lavka kelímky
44 - lokální topidlo uzavřené		63 - varič		95 - sušák
45 - kotel kombin. do 25 kW		64 - stolička		96 - stůl
46 - kotel kombin. od 25 kW do 50 kW		65 - panel		
47 - kotel otop. do 25 kW		66 - kotel do 10 m		
48 - kotel otop. od 25 kW do 50 kW		67 - kotel nad 10 m		
49 - kotel otop. nad 50 kW		68 - stůl		
		69 - myčka		

kód typu	název typu přístroje	kód typu	název typu přístroje	CHARAKTER OBJEKTU
A005	BK G1,6	H106	Premagas DKZ G 250 DN 100	R01 - Bytové a rekreační objekty
A010	BK G2,5	K005	GWF TRZ G 160 DN 80	R02 - Administrativní, správní, kulturní a zabezpečovací zařízení
A015	BK G4	K067	GWF TRZ G 160 DN 100	R03 - školní, zdravotní, bytová a stravovací zařízení
A017	BK G4 jednohrdlový	K010	GWF TRZ G 250	Výrobní a skladovací prostory
A018	BK G4T jednohrdl.	K050	Premagas D G 250	S - Školka
A020	Prema BK 2,5 T G4	K065	Premagas D G 400 PN 16	R04 - podniková centra, prodejní zařízení, výstaviště
A022	PROM G4S	K090	RMG TRZ 03 G 250 PN 40	R07 - Nalézací a lékařská zařízení
A025	MKM G1,6	K100	RMG TRZ 03 G 400 PN 10	Sezonní technologické odběry - zima
A030	MKM G2,5	K145	Rombach G 160 PN 16	R09 - sezonní technologické odběry - léto
A035	MKM G4	K160	Rombach G 250	R10 - Kotelny a vytápění
A040	MKM G6	K240	Elster G 160	
A055	MPS G4	K250	Elster G 250	
A060	MPS G6	K255	Elster G 250 PN 40	
A065	Premagas BK G6	K260	Elster G 400	
A087	BK G6 T	L100	ROOTS TOM G 160	
A100	Gallus 2000 G1,6	L105	ROOTS TOM G 250	
A105	Gallus 2000 G2,5			
A110	Gallus 2000 G4			
A115	RF1 IV PSC G4			
A12	RF 1 G6			
A120	Gallus jednohrdlový G4			
A210	LRbra G4			
A418	BK G4 T jednohrdlý ENC			
A420	Prema BK 2,5 T G4 ENC			
F010	Rombach G 10 PN 1			
F030	Rombach G 25 PN 1			
F080	Gaselen HB20 G20			
F100	Metra GP18 G10			
F205	Elster BK G10 Pn 0,5			
F207	Elster BK G 10 T			
F208	Elster BK G 16 T			
F210	Elster G 16 PN 0,5 roz. 280			
F211	Elster G 16 PN 0,5 roz. 300			
F225	Elster G 25 PN 0,5			
F226	Elster BK G 25 T			
F235	Elster G 40 PN 0,5			
F236	Elster BK G 40 T			
F240	Elster BK G 65 T			
F242	Elster BK G65 T			
G005	JMP G 40			
G009	GWF TRZ G25 DN 50			
G010	ABB ATP G65			
G011	GWF EQZ G 16			
G012	GWF EQZ G 25			
G013	GWF EQZ G 40			
G014	GWF TRZ G 40 DN 50			
G015	GWF TRZ G 65 DN 50			
G016	GWF TRZ G 25 DN 50			
G020	GWF TRZ G 100 DN 50			
G021	GWF TRZ G 100 DN 80			
G030	Rombach G 100			
G050	ABB ATP G100 E			
G055	ABB ATP G250 E			
G060	Elster G 65			
G065	Elster G 100			
G080	Schlumberger G 100			
H005	ROOTS TOM G 65			
H010	ROOTS TOM G 100			
H040	ROOTS DKZ G 40			
H050	ROOTS DKZ G 65			
H055	ROOTS DKZ G 100			
H060	ROOTS DKZ G 160			
H065	ROOTS DKZ G 250			
H070	Instrument DKZ G 160 DN 80			
H099	Premagas DKZ G 40			
H100	Premagas DKZ G 100			
H105	Premagas DKZ G 160 DN 100			

ČASOVOST
NEPŘETRŽNÉ
PRACOVNÍ DNY
SO, NE

Charakter spotřeby	EVIDENCE (REVERZ) - 7místný numerický údaj
00 - neznámý 01 - vytápění 02 - TUV 03 - TUV + vytápění 04 - vaření 05 - vytápění + vaření 06 - TUV + vaření 07 - vytápění + TUV + vaření 08 - práni 09 - ostatní 10 - technologie 11 - vlničky 12 - maloodběr 13 - vaření + TUV + vytápění + technologie 14 - TUV + vytápění + technologie 15 - vytápění + technologie 16 - TUV + technologie 17 - vaření + technologie 18 - vaření + TUV + technologie 19 - vaření + otop + technologie	<p>X X X X X X X X</p> <p>_____ pořadové číslo</p> <p>0 - odebrání 1 - sazba 2 - změna odběratele 3 - celková výměna 4 - přerušeni dodávky 5 - rozlišení odběru 6 - plynoměr nepočítá 7 - uždání přezkoušení 8 - výměna z technických důvodů necpopusti 9 - unik na plynoměru 15 - plocha / rozloha obvodu 41 - úroveň dodávky / replace 42 - úroveň dodávky / placení 81 - estetická výměna</p>