

SMLOUVA O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ KATEGORIE MALOodbĚRATEL - DOMÁCNOST

Číslo smlouvy
0040662170

EIC
27ZG100Z06521107

Číslo zákazníka
0150172232

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 [REDAKCE]
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B, 10356

a

ZÁKAZNÍKEM

Městská část Praha 20	Maloodběř	00240192	CZ00240192
příjmení, jméno, titul popř. obchodní firma	kategorie	datum narození/IČO	DIČ
Zastoupený/á	příjmení, jméno, titul popř. obchodní firma	datum narození/IČO	
a) Adresa zákazníka	Praha 20 Horní Počernice	193 00	
	obec (městská část)	PSČ	
Jívanská	10 647 + [REDAKCE]	[REDAKCE]	
ulice	č. orient. č. popis.	telefon	e-mail
b) Adresa odběrného místa	Praha 20 Horní Počernice	193 00	
	obec (městská část, katastr. území)	PSČ	
Javornická	786/129		
ulice	č. orient. č. popis. / č. parc.	telefon	e-mail

ČI. 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 **0040662170** ze dne **25.11.2019** 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.

ČI. 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.

ČI. III

Měření plynu

- Provozovatel zajistí instalaci vlastního měřicího zařízení a na své náklady jej bude udržovat a ověřovat správnost měření.
- Provozovatel je oprávněn zákazníkovi vyúčtovat náklady spojené s instalací měřicího zařízení.
- 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 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 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.

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 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 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,
- 1.2.6. 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 minimálně v rozsahu F (tj. revize na zařízení pro rozvod plynu). Zákazník bere na vědomí, že odběrné plynové zařízení není instalací plynoměru uvedeno do trvalého provozu. Odběrné plynové zařízení, včetně plynových spotřebičů, je možné uvést do trvalého provozu oprávněnou organizací a provedením revize na vyhrazené plynové zařízení v rozsahu G (tj. revize na zařízení pro spotřebu plynu spalováním),
 - 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 provozovateli 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 provozovateli,
 - 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 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. 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 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. 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.

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

Příloha číslo 3 této smlouvy: vzor Měřicího zařízení

V Praze dne

27.12.2019

zákazník (podpis, razítko)

Praze dne

27.12.2019

provozovatel (podpis, razítko)

Vážený žadatel
Městská část Praha 20
Jívanská 647/10
193 00 Praha 20 Horní Počernice

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 20

Doručeno: 12.12.2019

MCP20 023919/2019

listy: 6

přílohy: 1



VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODEČTÁNÍ / DNE

28.11.2019

VĚC

Technické podmínky připojení k distribuční soustavě č. 0040662170

Zákazník: Městská část Praha 20

**Adresa odběrného místa: Javornická , parc.č. 786/129
193 00 Praha 20 Horní Počernice**

Vážený zákazníku,

po posouzení Vaší žádosti o připojení k distribuční soustavě č. **0040662170** ze dne **25.11.2019** pro výše uvedené odběrné místo a instalované spotřebiče:

Poř. č.	Druh spotřebiče	Výkon kW/1 ks	Počet
1.	Kotel kombi. od 25 do 50 kW	49,0	2
2.	Teplovzdušná jednotka	28,0	3

a

Využití odběrného místa:	Školská a sportovní zařízení
Časovost odběru:	Nepřetržitě
Charakter odběru:	TUV Otop

jsme vystavili následující technické podmínky připojení k distribuční soustavě:

- Požadovaný odběr je možné realizovat po vybudování nové plynovodní přípojky z PE o vnějším průměru dn 32 v délce cca 6 m, která bude připojena na provozovaný středotlaký plynovod z PE o vnějším průměru dn 50 v ulici Javornická. Hlavní uzávěr požadujeme umístit tak, aby byl dostupný z veřejně přístupného pozemku (viz příložený plánec). Umístění hlavního uzávěru plynu a délka přípojky budou upřesněny při zpracování projektové dokumentace.
- Na základě technicko ekonomického posouzení bude plynovodní přípojka realizována na **Vaše náklady**.
- Přípojku musí vybudovat organizace k tomu oprávněná.
- 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 pozemku, resp.nemovitosti dalších vlastníků, podmíněno

zřízením příslušného věcného břemene.

5. Dostatečná kapacita, technické řešení a způsob provedení odběrného plynového zařízení musí být garantovány jeho majitelem, odbornou instalační firmou nebo projektantem.

Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, 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.

6. Pro měření odběru zemního plynu osadíme po vydání kolaudačního souhlasu na přípojku nebo jiného dokladu dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, prokazujícího vznik oprávnění užívat dokončenou stavbu, a 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 16 proveďte na přípojovací šroubení 5/4" s roztečí 280 mm. Plynoměr bude osazen na cca 2 kPa výstupu z regulátoru tlaku plynu. Na vstupním potrubí do plynoměru požadujeme instalovat plynový uzávěr. Na koncích vstupního nebo výstupního potrubí z plynoměru požadujeme umístit 3 kolena z důvodu možnosti změn rozteče plynoměru. V okolí plynoměru požadujeme ponechat vzdálenost 15 cm od stěn měřidla z montážních důvodů. Rozměry plynoměru G 16 (v x š x h) 460 x 405 x 240 mm. 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.

7. Projektovou dokumentaci na stavbu plynovodní přípojky předložte ke schválení na adresu:

Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.

odbor správy distribuční soustavy

U plynárny 500, 145 08, Praha 4.

8. Při připojení přípojky na plynovod požadujeme přítomnost technika provozu správy místních sítí distribuční soustavy naší a. s., p. [REDACTED]

9. Před zřízením plynovodní přípojky vybudujte sloupek nebo niku pro umístění hlavního uzávěru plynu, regulátoru tlaku plynu a plynoměru. Na vybudování sloupku nebo niky požádejte příslušný stavební úřad o potřebné povolení.

10. Před napuštěním plynovodní přípojky plynem musí být smluvně zajištěno mezi majitelem přípojky a organizací oprávněnou k provozování plynárenských zařízení její provozování. Nabízíme Vám možnost uzavření smlouvy o provozování s naší a. s.

11. 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, (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.

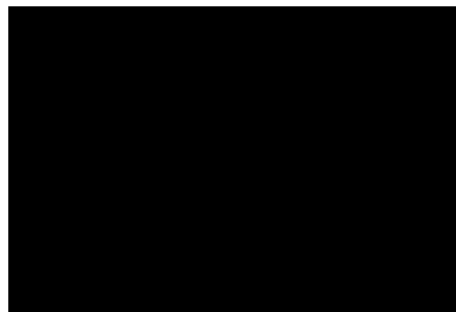
12. Platnost těchto technických podmínek připojení k distribuční soustavě je dva roky od data jejich vystavení, pokud nebude uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky a odběru zemního plynu s obchodníkem nebo smlouva o distribuci provozovatelem distribuční soustavy pro požadované spotřebiče. Tyto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

13. 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 Vám zároveň předáváme. Pokud jste tuto smlouvu neuzavřeli při převzetí těchto technických podmínek, dostavte se neprodleně k jejímu uzavření na tyto adresy: Pražská plynárenská, a. s.,

U Plynárny 500, Praha 4 – Michle nebo Jungmannova 31, Praha 1 – Nové Město.

Děkujeme za Vaši spolupráci, s pozdravem



SPOTŘEBIČE

41 - lokální topidlo sálavé	54 - průtokový ohřivač velký nad 10 kW	60 - varná deska plynová	71 - pračka	91 - pec do 10 m ³
42 - lokální topidlo koupel.	55 - průtokový ohřivač do 10 kW	61 - sporák	72 - kotel	92 - pec do 60 m ³
43 - lokální topidlo otevřené	56 - zásobníkové ohřivače vody	62 - samost. pečící trouba	74 - sušárna	94 - tavící kelímky
44 - lokální topidlo uzavřené		63 - vařič		95 - sušáky
45 - kotel kombi do 25 kW		64 - stolička		96 - ostatní
46 - kotel kombi od 25 kW do 50 kW		65 - pánev		
47 - kotel otop do 25 kW		66 - kotel do 10 m ³		
48 - kotel otop od 25 kW do 50 kW		67 - kotel nad 10 m ³		
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	K007	GWf TRZ G 160 DN 100	R03 - Bytová družstva, ubytovací a stravovací zařízení
A017	BK G4 jednohrdlový	K010	GWf TRZ G 250	R04 - Výrobní a skladovací prostory
A018	BK G4T jednohrd.	K050	Premagas D G 250	R05 - Školská a sportovní zařízení
A020	Prema BK 2,5 T G4	K065	Premagas D G 400 PN 16	R06 - Obchodní centra, prodejní zařízení, vystavistě
A022	PROM G4S	K090	RMG TRZ 03 G 250 PN 40	R07 - Nemocniční léčebná zařízení
A025	MKM G1,6	K100	RMG TRZ 03 G 400 PN 10	R08 - Sezónní technologické odběry - zima
A030	MKM G2,5	K145	Rombach G 160 PN 16	R09 - Sezónní technologické odběry - léto
A035	MKM G4	K160	Rombach G 250	R10 - Kotelny a výtopy
A040	MKM G6	K240	Elster G 160	
A055	MPS G4	K250	Elster G 250	
A060	MPS G6	K255	Elster G 250 PN 40	
A085	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	Libra G4			
A418	BK G4 T jednohrdlový ENC			
A420	Prema BK 2,5 T G4 ENC			
F010	Rombach G 10 PN 1			
F030	Rombach G 25 PN 1			
F080	Gaselan NB20 G20			
F100	Metrix GP1B 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 16 T			
F240	Elster BK G 25 PN 0,5			
F242	Elster BK G65 T			
G005	JMP G 40			
G009	GWf TRZ G 25 DN 50			
G010	ABB RTP 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	Instromet DKZ G 160 DN 80			
H099	Premagas DKZ G 40			
H100	Premagas DKZ G 100			
H105	Premagas DKZ G 160 DN 100			

ČASOVOST

NEPŘETRŽITÉ

PRACOVNÍ DNY

SO, NE

Charakter spotřeby

- 00 - neznámý
- 01 - vytápění
- 02 - TUV
- 03 - TUV + vytápění
- 04 - vaření
- 05 - vytápění + vaření
- 06 - TUV + vaření
- 07 - vytápění + TUV + vaření
- 08 - prání
- 09 - ostatní
- 10 - technologie
- 11 - smíšený
- 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

EVIDENCE (REVERZ) - 7místný numerický údaj

X X X X X X X X

pořadové číslo

- 0 - odebrání
- 1 - osazení
- 2 - změna odběratele
- 3 - cejchovní výměna
- 4 - přerušování dodávky
- 5 - rozšíření odběru
- 6 - plynoměr nepočítá
- 7 - úřední přezkoušení
- 8 - výměna z technických důvodů nepropouští
- 9 - únik na plynoměru
- 15 - plomba / rozplombování
- 41 - obnovení dodávky - neplacené
- 42 - obnovení dodávky - placené
- 81 - estetická výměna