

Vážený žadatel
Městská část Praha 6
Nad alejí 1876/2
162 00 Praha 6 Břevnov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA Adéla Žáčková 23.4.2019

MAJITEL / DNE

VĚC

Technické podmínky připojení k distribuční soustavě č. 0040638514

Zákazník: Městská část Praha 6

**Adresa odběrného místa: Vokovická 28/12 a
160 00 Praha 6 Vokovice**

Vážený zákazníku,

po posouzení Vaší žádosti o připojení k distribuční soustavě č. **0040638514** ze dne **23.4.2019** pro výše uvedené odběrné místo a instalované spotřebiče:

Poř. č.	Druh spotřebiče	Výkon kW/1 ks	Počet
1.	Varný kotel	15,0	1

a

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

jsme vystavili následující technické podmínky připojení k distribuční soustavě:

1. Požadovaný odběr je možné realizovat ze stávající nízkotlaké plynovodní přípojky z PE o vnějším průměru dn 63, napojené z nízkotlakého plynovodu z PE o vnějším průměru dn 160 v ulici Vokovická.

2. 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.

3. 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.

Instalované plynové spotřebiče musí splňovat podmínku spolehlivé funkce i při poklesu provozního přetlaku v odběrném plynovém zařízení na 1,5 kPa - dle ČSN 06 1401 (s výjimkou spotřebičů uvedených dle změny č. 2 této ČSN, pro které však obecně platí podmínka jejich spolehlivé provozní funkce na dodržení mezních zkušebních přetlaků plynu dle ČSN EN 437+A1 (06 1001).

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 proveďte na přípojovací šroubení 1" s roztečí 100 mm. Na vstupním potrubí do plynoměru požadujeme instalovat plynový uzávěr. Přípravu pro osazení plynoměru musí vybudovat oprávněná organizace pro montáže na vyhrazeném plynovém zařízení. 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. V případě, že příprava nebude odpovídat požadavkům na osazení plynoměru, budou zákazníkovi účtovány náklady spojené se zbytečnou návštěvou.

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, (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 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

Pražská plynárenská, a. s.
Praha 1 – Nové Město
Národní 37, PSČ 110 00
(25221/2)

SMLOUVA O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ KATEGORIE MALOODBĚRATEL - DOMÁCNOST

Číslo smlouvy
0040638514

EIC
27ZG100Z06936770

Číslo zákazníka
0150377037

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

Městská část Praha 6		Maloodběř	00063703	CZ00063703
příjmení, jméno, titul popř. obchodní firma		kategorie	datum narození/IČO	DIČ
Zastoupený/á		datum narození/IČO		
příjmení, jméno, titul popř. obchodní firma		datum narození/IČO		
a) Adresa zákazníka	Praha 6 Bubeneč			160 00
	obec (městská část)			PSČ
Čs. armády	23	601	+420220189900	jjelinkova@praha6.cz
ulice	č. orient.	č. popis.	telefon	e-mail
b) Adresa odběrného místa	Praha 6 Vokovice			160 00
	obec (městská část, katastr. území)			PSČ
Vokovická	12 a	28		
ulice	č. orient.	č. popis. / č. parc.	telefon	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 **0040638514** ze dne **23.4.2019** 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.

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 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, která bude doplněna po osazení měřicího zařízení a bude 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 přerušení 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 přerušáním 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.ppdistibuce.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

V Praze dne

V Praze dne

zákazník (podpis, razítko)

provozovatel (podpis, razítko)