

Vážený žadatel
ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V
PRAZE
Kamýcká 129/
165 00 Praha-Suchdol

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA
Červenka, 267175431

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
02.11.2018

VĚC

Technické podmínky připojení k distribuční soustavě č. 453398

Zákazník: ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Adresa odběrného místa: Kamýcká 129/ , 165 00 Praha-Suchdol

Vážený zákazníku,

po posouzení Vaší žádosti o připojení k distribuční soustavě č. 453398 ze dne 04.10.2018
pro výše uvedené odběrné místo a instalované spotřebiče:

Poř. č.	Druh spotřebiče	Výkon kW/lks	Počet
1	Kotel kombinovaný od 25 do 50 kW	36	2
2	Kotel kombinovaný od 25 do 50 kW	40,00	2
3	Kotel nad 50 kW	87	5
4	Kahan	1	58
5	Kahan	1,1	20
6	Kahan	42	2
7	Kotel nad 150 kW	200	2
8	Kotel nad 200 kW	282	2
9	Kotel nad 200 kW	350	2

a

Využití odběrného místa	Škola/školka
Časovost odběru	Nepřetržitě
Charakter odběru	TUV+vytápění

a požadovaného rozpisu odběru plynu

	Stávající odběr	Náběh	Cílový stav
Max. roční odběr (tis. m ³)	300	0	320
z toho II. a III. čtvrtletí (tis. m ³)	100	0	110
I. a IV. čtvrtletí (tis. m ³)	200	0	210
Max. denní odběr (m ³)	4300	0	4300
Max. hodinový odběr (m ³)	383	0	282
Min. hodinový odběr (m ³)	1	0	1
Povolená denní spotřeba (m ³)	0	0	0
Skupina odb. místa	C2		C2
Časový posun (hod)	0	0	0
Napojení z	Místní síť		
Kategorie odběru	Střední odběr (VO I.)		

jsme vystavili následující technické podmínky připojení k distribuční soustavě:

1. Napojení

Požadovaný odběr je možné realizovat ze stávající středotlaké plynovodní přípojky z oceli DN 80, napojené ze středotlakého plynovodu z oceli DN 150 v bezejmenné komunikaci mezi ulicemi Štěpnice a Sídliště.

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.

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.

2. Měření

Měření odběru plynu bude realizováno stávajícím rotačním plynoměrem RABO DKZ G 65 v.č.: 77013759 osazeným s obtokem na STL vstupu z místní sítě a stávajícím přepočítávačem množství plynu MaxiElcor v.č.: 1008000051.

3. Změnové řízení

Veškeré případné změny t.j. snížení nebo zvýšení hodinových nebo ročních odběrů, změnu termínu zahájení odběru plynu, změnu složení spotřebičů, změnu názvu nebo identifikačních údajů odběratele je nutno projednat prostřednictvím obchodníka s plynem.

4. Platnost

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 s provozovatelem distribuční soustavy pro požadované spotřebiče.

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

7

ivichne.

Originál smlouvy Vám zašleme obratem zpět po jejím podepsání odpovědným zástupcem provozovatele distribuční soustavy.

Děkujeme za Vaší spolupráci, s pozdravem

Roman Červenka



Pražská plynárenská Distribuce, a. s.
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08
(221/1)

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

číslo zákazníka: 453398

EIC: 27ZG100Z0000448F

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

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

	Stř.odběr	60460709	CZ60460709
obchodní jméno	kategorie	IČO	DIČ

Zastoupený/á:

příjmení, jméno, titul popř. obchodní firma

datum narození/IČO

a) adresa zákazníka	Praha-Suchdol	165 00
	obec (městská část)	PSČ

Kamýcká	129				
ulice	č. orient.	č. popisné	telefon	e-mail	

Bankovní spojení: neurčeno
číslo účtu: 0/0000

b) adresa odběrného místa	Praha-Suchdol	165 00
	obec (městská část, katastr. území)	PSČ

Kamýcká	129				
ulice	č. orient.	č. pop./č.parc.	telefon	e-mail	

**Čl. 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) na základě jeho žádosti číslo453398.....ze dne **04.10.2018** 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 smlouvy o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o distribuci plynu s provozovatelem. Tyto údaje zákazník zkontroloval, rozumí jim a souhlasí s nimi.

**Čl. II
Technická charakteristika odběrného místa**

1. Typ, charakter, počet a výkon instalovaných plynových spotřebičů, charakter použití plynu, maximální roční a denní odběr, maximální a minimální hodinové odběrné množství, 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 této příloze zákazník přečetl, rozumí jim a souhlasí s nimi.

Čl. III

Měření plynu

1. Provozovatel na náklad zákazníka zajistí instalaci vlastního měřicího zařízení v souladu s projektem měření odsouhlaseným provozovatelem a na své náklady jej bude udržovat a ověřovat správnost měření. Provozovatel je oprávněn zákazníkovi vyúčtovat náklady spojené s instalací měřicího zařízení.
2. Provozovatel se zavazuje osadit odběrné místo, které splňuje jím stanovené technické podmínky připojení, měřicím zařízením do 7 kalendářních 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 distribuci plynu s provozovatelem. Identifikace měřicího zařízení je obsažena v příloze číslo 2, která bude doplněna po osazení měřicího zařízení a bude nedílnou součástí této smlouvy. Provozovatel zajistí stanovení výše přepočtových koeficientů pro měřicí zařízení po jeho instalaci na odběrném místě zákazníka. Přepočtový koeficient bude uveden v příloze číslo 2 této smlouvy.
3. Při odběru nad 5 mil. m³/rok a odběrné místo bude instalován dálkový přenos dat z měřicího zařízení na náklady provozovatele.
4. Při odběru nad 200 tis. do 5 mil. m³/rok a odběrné místo bude instalován záznamník dat z měřicího zařízení na náklady provozovatele.
5. V případě, že zákazník žádá o instalaci dálkového přenosu dat z měřicího zařízení při odběru pod 5 mil. m³/rok a odběrné místo, bude dálkový přenos instalován na náklady zákazníka, který se zavazuje tyto náklady uhradit.
6. V případě, že zákazník žádá o instalaci záznamníku dat z měřicího zařízení při odběru pod 200 tis. m³/rok a odběrné místo, bude záznamník instalován na náklady zákazníka, který se zavazuje tyto náklady uhradit.
7. 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 $\phi=0$) a naměřeným provozním objemem. Způsob přepočtu naměřeného objemu plynu z provozních podmínek na vztažné podmínky je prováděn dle platných technických pravidel.
8. 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. 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 distribuci plynu 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. 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,
- 1.2.4. zajistit měřicí zařízení, včetně jeho připojení, proti neoprávněné manipulaci úřední značkou (plombou),
- 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 vyhlášky 334/2009 Sb., o stavech nouze v plynárenství, v platném znění 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 distribuci plynu,
 - 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 a uhradit 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, je provozovatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 000,00 Kč,
- 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. při poruše elektronického přepočítávače množství plynu, je-li instalován, zaznamenávat denní stavy měřicího zařízení a tyto údaje poskytovat provozovateli 1. pracovní den následujícího měsíce,
- 2.1.10. 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),
- 2.1.11. 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 distribuci plynu 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 skutečně 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 přerušením a opětovným obnovením dodávky plynu, a to ve lhůtě stanovené v jejich vyúčtování a dále je provozovatel oprávněn požadovat na zákazníkovi smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč.

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 distribuci plynu.
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 distribuci plynu 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 zaslepení.
 - 6.4. 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)

ŽÁDOST O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ - KATEGORIE STŘEDNÍ ODBĚRATEL - VELKOODBĚRATEL

Střední odběratel je fyzická či právnická osoba s ročním odběrem zemního plynu nad 630 000 do 4 200 000 kWh, tj. nad 60 000 do 400 000 m³ zemního plynu. Velkoodběratel je fyzická či právnická osoba s ročním odběrem zemního plynu nad 4 200 000 kWh, tj. nad 400 000 m³ zemního plynu.

Číslo žádosti¹⁾: 453398

Číslo stávajícího souhlasu¹⁾:

ÚDAJE O ŽADATELI - vyplňte tiskacím písmem					
příjmení, jméno, titul, popř. obchodní jméno, resp. IČ, DIČ: ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE , IČ: 60460709					Telefon:
					E-mail:
KONTAKTNÍ (DORUČOVACÍ) ADRESA ŽADATELE - vyplňte tiskacím písmem					
příjmení, jméno, titul, popř. obchodní jméno, resp. IČ, DIČ: ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE					
ulice Kamýcká	č. popisné 129	č. orient.	PSČ 16500	obec (městská část) Praha-Suchdol	Telefon:
					E-mail:

ÚDAJE O ODBĚRNÉM MÍSTĚ (místo, kde se bude zemní plyn odebírat) - parcelní číslo pozemku a katastrální území v rámci obce uvedte pouze v případě, že odběrné místo nemá číslo popisné - vyplňte tiskacím písmem					
ulice Kamýcká	č. popisné 129	č. orient.	parcelní číslo pozemku	katastrální území v rámci obce	obec (městská část), PSČ Praha-Suchdol, 16500

JE DO OBJEKTU (NA POZEMEK) ZAVEDEN ZEMNÍ PLYN ? (označte křížkem)

ano <input checked="" type="checkbox"/>	Jedná se o stávajícího odběratele Pražské plynárenské, a. s. ?	ano <input checked="" type="checkbox"/>	Číslo odběratele	453398
			Číslo plynoměru ¹⁾	1008000051
		ne <input type="checkbox"/>		

☐

V případě žádosti o připojení neplynofikovaného objektu (pozemku) vždy přiložte plánec nebo situaci (pokud možno v měřítku) s vyznačením návrhu místa připojení a hranice předmětného objektu (pozemku), s upřesněním čísel sousedních objektů nebo parcel, resp. názvů ulic, ze kterého bude patrná lokalizace požadovaného odběrného místa.

CHARAKTERISTIKA DODÁVKY PLYNU

A) STÁVAJÍCÍ ODBĚR ZEMNÍHO PLYNU

maximální roční odběr (tis.m ³ /rok)	maximální hodinový odběr (m ³ /hod)
300	383
maximální denní odběr (m ³ /den)	minimální hodinový odběr (m ³ /hod)
4300	1

CHARAKTERISTIKA DODÁVKY PLYNU

B) NOVĚ POŽADOVANÝ ODBĚR ZEMNÍHO PLYNU		náběh	cílový stav
předpokládaný termín zahájení odběru plynu (měsíc/rok)			10/2020
maximální roční odběr (tis.m ³ /rok)		0	320
z toho	I. a IV. čtvrtletí (tis.m ³)	0	210
	II. a III. čtvrtletí (tis.m ³)	0	110
	odběr pro vaření (tis.m ³)	0	0
	odběr pro technologii a teplou užitk. vodu (tis.m ³)	0	100
	odběr pro otop (tis.m ³)	0	220
maximální denní odběr (m ³ /den)		0	4300
maximální hodinový odběr (m ³ /hod)		0	282
minimální hodinový odběr (m ³ /hod)		0	1
povolená denní spotřeba (m ³ /den)		0	0
skupina odb. místa			C2
časový posun (hod)		0	0

1) - vyplňuje dodavatel zemního plynu

ÚDAJE O PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČÍCH					
plynové spotřebiče, používané do data podání této žádosti			plynové spotřebiče, které budou používány po odsouhlasení této žádosti		
druh spotřebiče			druh spotřebiče	počet kusů	jednotkový výkon kW/1 ks
Kotel kombinovaný od 25 do 50 kW	2	40,00	Kotel kombinovaný od 25 do 50 kW	2	36
Kotel nad 50 kW	1	65	Kotel kombinovaný od 25 do 50 kW	2	40,00
Kotel nad 50 kW	5	87	Kotel nad 50 kW	5	87
Kahan	58	1	Kahan	58	1
Kahan	20	1,1	Kahan	20	1,1
Kahan	2	42	Kahan	2	42
Kotel nad 200 kW	2	282	Kotel nad 150 kW	2	200
Kotel nad 200 kW	2	350	Kotel nad 200 kW	2	282
Kotel nad 200 kW	3	396,0	Kotel nad 200 kW	2	350
celkem		3196	celkem		2415

UVEĎTE PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ ODBĚRU PLYNU (MĚSÍC/ROK) 10/2014

UVEĎTE VYUŽITÍ ODBĚRNÉHO MÍSTA (označte křížkem)

byt, rodinný dům, rekreační objekt pro individuální využití ☐ administrativní prostory ☐ ubytovací a stravovací zařízení ☐
výrobní prostory ☐ škola/školka/učiliště/VŠ ☒ prodejní zařízení ☐ nemocniční zařízení ☐ kotelny ☐
sezónní technologické odběry - zima ☐ sezónní technologické odběry - léto ☐ ostatní drobné odběry do 900 m3/rok ☐

ODBĚR PLYNU BUDE : V PRACOVNÍCH DNECH ☒ O VÍKENDECH A SVÁTCÍCH ☒

UVEĎTE PŘEVAŽUJÍCÍ ROZSAH DODÁVKY PLYNU - CHARAKTER ODBĚRU

vaření ☐ ohřev teplé užitkové vody ☒ otop ☒ technologie ☐

ZPŮSOB PŘEDÁNÍ VÝSLEDKU POSOUZENÍ ŽÁDOSTI

- ☒ výsledek posouzení žádosti si vyzvednu osobně v místě podání žádosti
(v případě nevyzvednutí výsledku do 1 měsíce od vystavení bude výsledek zaslán na doručovací adresu.)
- ☐ výsledek posouzení žádosti si přeji zaslat poštou na doručovací adresu

za žadatele vyřizuje -jméno, telefon, e-mail:

podpis (razítko) žadatele

ŽÁDOST O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ KATEGORIE STŘEDNÍ ODBĚRATEL - VELKOODBĚRATEL

Střední odběratel je fyzická či právnická osoba s ročním odběrem zemního plynu nad 630 000 do 4 200 000 kWh, tj. nad 60 000 do 400 000 m³ zemního plynu. Velkoodběratel je fyzická či právnická osoba s ročním odběrem zemního plynu nad 4 200 000 kWh, tj. nad 400 000 m³ zemního plynu.

Číslo žádosti ¹⁾: 184/00BCH/2018 Datum podání: 4.10. 2018 Číslo stávajícího souhlasu ¹⁾: 453398

ÚDAJE O ŽADATELI - vyplňte tiskacím písmem				
obchodní jméno, popř. příjmení, jméno, titul Česká zemědělská univerzita v Praze		IČO 60460709 DIČ CZ60460709		telefon e-mail
ulice (sídlo) Kamýcká	č. popisné 129	č. orient.	PSC 16500	obec (městská část) Praha - Suchdol
KONTAKTNÍ (DORUČOVACÍ) ADRESA (liš-li se od údajů o žadateli) - vyplňte tiskacím písmem				
obchodní jméno, popř. příjmení, jméno, titul		IČO DIČ		telefon e-mail
ulice	č. popisné	č. orient.	PSC	obec (městská část)

ÚDAJE O ODBĚRNÉM MÍSTĚ (místo, kde se bude zemní plyn odebírat) - parcelní číslo pozemku a katastrální území v rámci hlavního města Prahy uveďte pouze v případě, že odběrné místo nemá číslo popisné, v mimopražských obcích tyto údaje uveďte i u objektů s číslem popisným - vyplňte tiskacím písmem					
ulice Kamýcká	č. popisné 1176	č. orient.	parcelní číslo pozemku 1627/55	katastrální území v rámci obce Suchdol	obec (městská část), PSC 16500

DO OBJEKTU (NA POZEMEK) JE ZAVEDEN ZEMNÍ PLYN - označte křížkem			
ano <input checked="" type="checkbox"/>	Jedná se o stávajícího odběratele zemního plynu?	ano <input checked="" type="checkbox"/>	číslo odběratele 453398
		ne <input type="checkbox"/>	číslo plynoměru ¹⁾ 77013759
ne <input type="checkbox"/>			
<u>V případě žádosti o připojení neplynofikovaného objektu (pozemku) vždy přiložte plánec nebo situaci (pokud možno v měřítku) s vyznačením návrhu místa připojení a hranice předmětného objektu (pozemku), s upřesněním čísel sousedních objektů nebo parcel a názvů přilehlých ulic (pokud existují), ze kterého bude patrná lokalizace požadovaného odběrného místa.</u>			

VYUŽITÍ ODBĚRNÉHO MÍSTA - označte křížkem			
administrativní prostory <input type="checkbox"/> , ubytovací a stravovací zařízení <input type="checkbox"/> , výrobní prostory <input type="checkbox"/> , školská a sportovní zařízení <input checked="" type="checkbox"/> , prodejní zařízení <input type="checkbox"/> , nemocniční a léčebná zařízení <input type="checkbox"/> , sezónní technologické odběry – zima <input type="checkbox"/> , sezónní technologické odběry – léto <input type="checkbox"/> , kotelny <input type="checkbox"/>			
ODBĚR PLYNU BUDE:		v pracovních dnech <input checked="" type="checkbox"/> o víkendech a svátcích <input checked="" type="checkbox"/>	
ROZSAH DODÁVKY PLYNU – CHARAKTER ODBĚRU - označte křížkem			
vaření <input type="checkbox"/>	ohřev teplé užitkové vody <input checked="" type="checkbox"/>	otop <input checked="" type="checkbox"/>	technologie <input type="checkbox"/>

CHARAKTERISTIKA DODÁVKY PLYNU			
A) STÁVAJÍCÍ ODBĚR ZEMNÍHO PLYNU			
maximální roční odběr (tis. m ³ /rok)	388	maximální hodinový odběr (m ³ /hod)	383
maximální denní odběr (m ³ /den)	4300	minimální hodinový odběr (m ³ /hod)	1

¹⁾ – vyplňuje dodavatel zemního plynu

Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10356.

B) NOVĚ POŽADOVANÝ ODBĚR ZEMNÍHO PLYNU		náběh	cílový stav
předpokládaný termín zahájení odběru plynu (měsíc/rok)			10/2020
maximální roční odběr (tis. m ³ /rok)			320
z toho	I. a IV. čtvrtletí (tis. m ³)		210
	II. a III. čtvrtletí (tis. m ³)		110
	odběr pro vaření (tis. m ³)		8
	odběr pro technologii a teplou užit. vodu (tis. m ³)		100
	odběr pro otop (tis. m ³)		220
maximální denní odběr (m ³ /den)			4300
maximální hodinový odběr (m ³ /hod)			282
minimální hodinový odběr (m ³ /hod)			1
bezpečnostní technologické minimum (m ³ /hod)			

ÚDAJE O PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČÍCH

plynové spotřebiče používané do data podání této žádosti			plynové spotřebiče – požadovaný stav		
druh spotřebiče	počet kusů	jednotkový výkon kW/1 ks (uvedeno na spotřebiči)	druh spotřebiče	počet kusů	jednotkový výkon kW/1 ks (uvedeno na spotřebiči)
připraven 1			připraven 1		
Celkem			Celkem		

ZPŮSOB PŘEDÁNÍ VÝSLEDKU POSOUZENÍ ŽÁDOSTI - označte křížkem

- ☒ výsledek posouzení žádosti si vyzvednu osobně v místě podání žádosti (při nevyzvednutí do 1 měsíce bude zasláno na doručovací adresu)
- ☐ výsledek posouzení žádosti si přeji zaslat poštou na doručovací adresu

Je-li žadatelem fyzická osoba, bere na vědomí, že provozovatel distribuční soustavy zpracovává osobní údaje žadatele v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména v souladu s obecným nařízením o ochraně osobních údajů. Veškeré informace o zpracování osobních údajů jsou uvedeny v dokumentu Informační memorandum dostupném na www.ppdistribuce.cz a dále na vyžádání v sídle provozovatele distribuční soustavy.

za žadatele vyřizuje - jméno, telefon, e-mail:

VÍT ŠVOBODA
602363060
svoboda@ateliervv.cz

podpis (razítko) žadatele

20.10.14

Příloha žádosti o připojení k distribuční soustavě : Údaje o plynových spotřebičích					
Plynové spotřebiče používané do data podání této žádosti			Plynové spotřebiče požadovaný stav		
druh spotřebiče	počet kusů	jmenovitý výkon kW/1ks	druh spotřebiče	počet kusů	jmenovitý výkon kW/1ks
Kotel nad 200 kW	2	350	Kotel nad 200 kW	2	350
Kotel nad 50 kW	1	65	Kotel nad 50 kW	0	0
Kotel nad 200 kW	3	396	Kotel nad 200 kW	0	0
Kotel kombinovaný od 25 do 50 kW	2	40	Kotel kombinovaný od 25 do 50 kW	2	40
Kahan	58	1	Kahan	58	1
Kotel nad 50 kW	5	87	Kotel nad 50 kW	5	87
Kahan	2	42	Kahan	2	42
Kotel kombinovaný od 25 do 50 kW	2	36	Kotel kombinovaný od 25 do 50 kW	2	36
Kahan	20	1,1	Kahan	20	1,1
Kotel nad 200 kW	2	282	Kotel nad 200 kW	2	282
			Kotel nad 200 kW <i>izol. 416 Wx</i>	2	200
Celkem	97	3268	Celkem	95	2415

+ 800 800/107