



SMLOUVA O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ KATEGORIE MALOODBĚRATEL - DOMÁCNOST

Číslo smlouvy
0040802000

EIC
27ZG100Z0691997T

Číslo zákazníka
0150611224

ID e-portálu
NC2023_102296

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 5		Maloodběr	00063631
příjmení, jméno, titul popř. obchodní firma		kategorie	datum narození/IČO
Zastoupení/á			DIČ
příjmení, jméno, titul popř. obchodní firma			datum narození/IČO
a) Adresa zákazníka			
Pražská			150 00
obec (městská část)			PSČ
náměstí 14, Října	4 1381	+420605205077	pavel.vokoun@praha5.cz
ulice	č. orient. č. popis.	telefon	e-mail
b) Adresa odběrného místa			
Pražská			150 00
obec (městská část, katastr. území)			PSČ
Hlubočepská	149/2		
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 0040802000 ze dne 26.5.2023 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 připojit odběrné plynové zařízení zákazníka a osadit odběrné místo měřicím zařízením nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy zákazník nebo obchodník s plynem požádal o umožnění distribuce plynu a budou-li splněny všechny podmínky pro připojení stanovené právními předpisy, touto smlouvou a technickými podmínkami připojení k distribuční soustavě, které jsou nedílnou součástí této smlouvy. 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>.

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, jsou-li splněny podmínky pro omezení nebo přerušeni 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 provozovateli nebo jím zmocněným osobám, přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či jeho odebrání,
- 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 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. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
5. Tuto smlouvu lze ukončit v těchto případech:
 - 5.1. 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 zaslání.



0000198434_PPD_ZCR18_3_4

- 5.2. 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.
- 5.3. 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 zasklepení. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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 provozovateli 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 Měřicí zařízení

V Praze dne:

V Praze dne: 30.5.2023

[Redacted signature area]

(ko)

[Redacted signature area]

provozovatel (podpis, razítko)

Pražská plynárenská Distribuce, a. s.
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.
Praha 2, Úřadovna 500, PSČ 145 08
(221:1)

0000199434_PPD_ZCR18_4_4

Vážený zákazník
Městská část Praha 5
náměstí 14. října 1381/4
150 00 Praha

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA
PDS/267 175 222MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
30.5.2023

VĚC

Technické podmínky připojení k distribuční soustavě č. **0040802000**ID e-portálu: **NC2023_102296**Zákazník: **Městská část Praha 5**Adresa odběrného místa: **Hlubočepská , parc.č. 149/2, k.ú. Hlubočepy
150 00 Praha 5**

Vážený zákazníku,

po posouzení Vaší žádosti o připojení k distribuční soustavě č. **0040802000** ze dne **26.5.2023** 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	27,4	2

a

Využití odběrného místa:	Ubytovací a stravovací zař.
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 315 v ulici Hlubočepská.
- Pro případnou vyvolanou přeložku uvedené plynovodní přípojky požadujeme uzavřít s odborem správy distribuční soustavy, správou místních sítí distribuční soustavy naší a. s, J. Novákem, tel. 602141412, smluvní vztah na zajištění provedení přeložky plynárenského zařízení ve smyslu zákona č.458/2000 Sb., § 70 (energetický zákon). Uvedený smluvní vztah musí být zároveň připojen jako doklad k žádosti o vydání územního rozhodnutí (viz § 86, odst. 2, písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon). Přeložka plynovodní přípojky bude provedena jako středotlaká přípojka z PE o vnějším průměru dn 32 v délce cca 6 m s napojením z provozovaného středotlakého plynovodu z PE o vnějším průměru dn 315 v ulici Hlubočepská (viz příložený plánec). Hlavní uzávěr požadujeme umístit na hranici pozemku tak, aby byl dostupný z veřejně přístupného pozemku. Umístění hlavního uzávěru plynu a délka přípojky budou upřesněny při zpracování projektové dokumentace. Stávající plynovodní přípojka bude odpojována od plynovodu a zrušena trvalým odstavením z provozu.

3. 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.
4. 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.
5. Pro měření odběru plynu osadíme po vydání kolaudačního souhlasu na přípojku nebo jiného dokladu dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, prokazujícího vznik oprávnění užívat dokončenou stavbu, a 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, plynoměr G 6.
- Přípravu pro osazení **plynoměru G 6** proved'te na **přípojovací šroubení 1" s roztečí hrdel 250 mm** (1"nátrubek zakončen 5/4" převlečnou maticí). Plynoměr bude 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 přídatných 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 6 (v x š x h) 277 x 327 x 164 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 závitů 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 pnutí.
6. Projektovou dokumentaci na přeložku 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.
7. Při připojení překládané přípojky na plynovod a odpojování stávající přípojky požadujeme přítomnost technika provozu správy místních sítí distribuční soustavy naší a. s., J. Nováka, tel. 602 141 412.
8. Před přeložkou 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.
9. 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 § 71 zákona č. 458/2000 Sb. energetický zákon, zvl. s ohledem na odst. 3, 5, 11.
10. V případě, že nedojde k 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 je platnost těchto technických podmínek připojení k distribuční soustavě jeden rok od uzavření smlouvy o připojení k distribuční soustavě.
11. Upozorňujeme, že ve smyslu § 62 odst. 1 písm. a) energetického zákona má zákazník právo na připojení svého odběrného plynového zařízení k distribuční soustavě, pokud má k připojení souhlas vlastníka dotčené nemovitosti.

Vážení 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 nejpozději do 60 dnů od jejího převzetí k jejímu uzavření na tyto adresy: Pražská plynárenská, a. s., U Plynárny 500, Praha 4 – Michle nebo Jungmannova 31, Praha 1 – Nové Město.

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.

SPOTŘEBIČE

- 41 - lokální topidlo sálavé
- 42 - lokální topidlo sálavé
- 43 - lokální topidlo sálavé
- 44 - lokální topidlo sálavé
- 45 - kotlík kombin. do 25 kW
- 46 - kotlík kombin. od 25 kW do 50 kW
- 47 - kotlík stop do 25 kW
- 48 - kotlík stop od 25 kW do 50 kW
- 49 - kotlík stop nad 50 kW

- 54 - průtokový ohřev vody nad 10 kW
- 55 - průtokový ohřev do 10 kW
- 56 - zásobníkový ohřev vody

- 60 - vana domá plynová
- 61 - sporák
- 62 - samostat. počet trouby
- 63 - vařič
- 64 - trouba
- 65 - prádel
- 66 - lednička do 10 m³
- 67 - lednička nad 10 m³
- 68 - chl. sk.
- 69 - myčka

- 71 - pračka
- 72 - lednička
- 74 - sušična

- 81 - gar. do 10 m²
- 82 - gar. do 50 m²
- 83 - koupelna
- 84 - vana
- 85 - koupelna

kód typu	název typu přístroje	kód typu	název typu přístroje
A005	BK 61.6	H106	Premagat DKZ G 250 DN 100
A010	BK 62.5	K005	GWF TRZ G 100 DN 30
A015	BK 64	K007	GWF TRZ G 160 DN 30
A017	BK 64 jednokotlový	K010	GWF TRZ G 250
A018	BK 64T jednokotl.	K020	Premagat D G 250
A020	Premagat BK 2.5 T GA	K025	Premagat D G 400 DN 40
A021	PROTA 6.45	K030	TRIO TRZ G 250 DN 40
A023	MOROS 61.8	K100	TRIO TRZ G 160 DN 30
A030	MOROS 62.5	K145	Romberg G 160 PN 10
A035	MOROS 64	K160	Romberg G 250
A040	MOROS 65	K240	Enter G 160
A050	MPS 64	K250	Enter G 250
A060	MPS 65	K253	Enter G 250 DN 40
A065	Premagat BK 64	K260	Enter G 400
A067	BK 65 T	L100	ROOTS TOM G 100
A100	Gallex 2000 G1.5	L105	ROOTS TOM G 150
A105	Gallex 2000 G2.5		
A110	Gallex 2000 G4		
A115	RTY 6V PNC 64		
A12	BF 3 GA		
A130	Gallex jednokotlový GA		
A210	Ulex GA		
A415	BK 64 T jednokotlový BNC		
A420	Premagat BK 2.5 T GA BNC		
F010	Romberg G 10 PN 1		
F020	Romberg G 25 PN 1		
F030	Gaslon 6020 G20		
F100	Meliss DP18 G10		
F205	Enter G 10 PN G.5		
F207	Enter BK G 10 T		
F208	Enter BK G 16 T		
K210	Enter G 16 PN G.5 roz. 300		
K211	Enter G 16 PN G.5 roz. 300		
K215	Enter G 25 PN G.5		
K220	Enter BK G 25 T		
K221	Enter G 40 PN G.5		
K230	Enter BK G 16 T		
F300	Electra		
F342	Enter BK G85		
G005	WPF G 40		
G006	GWF TRZ G25 DN 30		
G010	ABB KTF 260		
G011	GWF KQZ G 16		
G012	GWF KQZ G 25		
G013	GWF KQZ G 40		
G014	GWF TRZ G 40 DN 30		
G015	GWF TRZ G 65 DN 30		
G016	GWF TRZ G 25 DN 30		
G020	GWF TRZ G 160 DN 50		
G021	GWF TRZ G 100 DN 50		
G030	Romberg G 100		
G050	ABB KTF 100 E		
G055	ABB KTF 1250 E		
G060	Enter G 85		
G065	Enter 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 150		
H065	ROOTS DKZ G 250		
H075	Premagat DKZ G 160 DN 30		
H080	Premagat DKZ G 40		
H100	Premagat DKZ G 100		
H105	Premagat DKZ G 160 DN 100		

CHARAKTER OBJEKTU

- R01 - bytová a rekreační obytná
- R02 - Administrativní, školní, kulturní a zážitková zařízení
- R03 - Územní úřady, ústřední a provozní zařízení
- R04 - Vybavení a objekty v průmyslu
- R05 - Vybavení a objekty v zemědělství
- R06 - Vybavení a objekty v zemědělství, zemědělské
- R07 - Vybavení a objekty v zemědělství
- R08 - Vybavení a objekty v zemědělství
- R09 - Vybavení a objekty v zemědělství
- R10 - Vybavení a objekty v zemědělství

CASOVÝST
NEPŘETÍŽI
PRACOVNÍ DNY
3, NE

Charakter spotřeby

00 - vstřední
01 - vstřední
02 - TUV
03 - TUV + vytápění
04 - vstřední
05 - vytápění + vstřední
06 - TUV + vstřední
07 - vytápění + TUV + vstřední
08 - vstřední
09 - vstřední
10 - technologie
11 - vstřední
12 - vstřední
13 - vstřední + TUV + vytápění + technologie
14 - TUV + vytápění + technologie
15 - vytápění + technologie
16 - TUV + technologie
17 - vstřední + technologie
18 - vstřední + TUV + technologie
19 - vstřední + vstřední + technologie

EVIDENCE (REVERZ) - 7místný numerický údaj

XXXXXXXX

profesionální číslo

- 0 - oddělení
- 1 - osazení
- 2 - změna vodorovně
- 3 - seřazení vodorovně
- 4 - přerušení dodávky
- 5 - vstřední oddělení
- 6 - plynová napojení
- 7 - vstřední připojení
- 8 - změna z technických důvodů napojení
- 9 - únik na plynometru
- 10 - plynová / napojení
- 11 - vstřední dodávky - napojení
- 12 - vstřední dodávky - plynová
- 13 - vstřední změna

Městská část Praha 5
Úřad městské části
Odbor přípravy a realizace investic
nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5

