

SMLOUVA O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ KATEGORIE MALOODBĚRATEL - DOMÁCNOST

Číslo smlouvy
0040809799

EIC

27ZG100Z06059725

Číslo zákazníka
0150021927

ID e-portálu
NC2023_105182

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

MĚSTO ODOLENA VODA	Maloodbér	00240559	CZ00240559
príjmení, jméno, titul popř. obchodní firma	kategorie	datum narození/IČO	DIČ
Zastoupený/á		datum narození/IČO	
príjmení, jméno, titul popř. obchodní firma			
a) Adresa zákazníka	Odolena Voda	250 70	
Dolní náměstí	14	+420283116423	info@odolenavoda.cz
ulice	obec (městská část)	PSČ	
b) Adresa odběrného místa	Odolena Voda	250 70	
Lipová	159/2	PSČ	
ulice	č. orient.	č. popis. / č. parc.	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 **0040809799** ze dne **16.8.2023** 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 vztažné podmínky (teplota plynu 15 °C, absolutní tlak plynu 101,325 kPa a relativní vlhkost plynu φ=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 <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 zkонтrolovat 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, odečtu plynu, a to i mimorádných, 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 přerušení distribuce nebo dodávky plynu stanovené v Energetickém zákoně,
 - 1.2.6. odmítat 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 plynometru 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 plymem, 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.

ČI. 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.

ČI. 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 plymem, 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.

- 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 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.
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 tísni, 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 neuvedaly.
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 poskytnul zákazník provozovateli v žádosti o připojení, před uzavřením této smlouvy o připojení nebo kdykoli během smluvního vztahu.

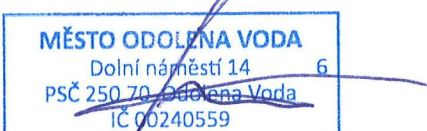
Příloha číslo 1 této smlouvy: Technické podmínky připojení k distribuční soustavě, vydané provozovatelem k žádosti zákazníka pro dané odběrné místo (v případech, kdy je pro připojení nutná výstavba plynárenského zařízení včetně situačního plánu s vyznačením tohoto zařízení)

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: 16.8.2023



zákazník (podpis, razítka)

Město Odolená Voda
Ondřej Prašík
starosta

Libor Kymlička

provozovatel (podpis, razítka)

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

Doložka ke smlouvě č.	276/2023
dle §41 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích,	
ve znění pozdějších předpisů	
Tuto smlouvu schválila Rada	
města Odolená Voda	
usnesením č.	UR-765-38/23
ze dne	30.10.2023

EVIDENČNÍ ČÍSLO:**Odečtová trasa:****Smlouvy o připojení k distibuční soustavě MO a DOM****MĚŘÍCÍ ZAŘÍZENÍ (PLYNOMĚR)**

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

2. SPECIFIKACE ČINNOSTI* : []	Charakter spotřeby: []	Charakter objektu: []	Časovost: []		
3. PLYNOVÉ SPOTŘEBIČE:					
kód	název spotřebiče	počet	výkon* kW/ks	spotřeba* m ³ /hod/ks	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
[]	[]	[]	[]	[]	POZNÁMKA
[]	[]	[]	[]	[]	[]
[]	[]	[]	[]	[]	[]
[]	[]	[]	[]	[]	[]
[]	[]	[]	[]	[]	[]
[]	[]	[]	[]	[]	[]
Kontrola splnění podmínek dle TPG 800/03 čl. 4 je prováděna u nových odběrů, změny odběrů (dochází k výměně plynometru) a u obnovené dodávky po jejím přerušení.					

* je požadováno vyplnění pouze jednoho údaje

5. PLYNOMĚR								
STÁVAJÍCÍ:	Obtok na plynometru: <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	evidence (reverz)	umístění plynometru					
výrobní číslo	datum	PM	stav	RV	RC	typ	jm. průtok	číslo plomby
Plomba na obtoku přerušena: <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE				Plomba na plynometru přerušena: <input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE				
NOVĚ OSAZENÝ:	Nově zaplombovaný obtok:	číslo plomby	číslo plomby	číslo plomby				
výrobní číslo	datum	PM	stav	RV	RC	typ	jm. průtok	číslo plomby
Tlak plynu při měření v kPa (pokud je vyšší než 2 kPa): []								

Tato příloha je platná i jako příloha smlouvy o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu v případě, že není uzavřena smlouva o připojení k distibuční soustavě.

Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. a Pražská plynárenská servis Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. informují, že zpracovávají osobní údaje zákazníka v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména v souladu s obecným nařízením o ochraně osobních údajů. Veškeré informace o zpracování osobních údajů jsou dostupné na www.ppdistribuce.cz a www.ppsd.cz/info a dále na vyžádání v sídle PPD, a.s. a v sídle PPSD, a.s.

6. POZNÁMKY		
Tato příloha je platná i jako příloha smlouvy o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu v případě, že není uzavřena smlouva o připojení k distibuční soustavě.		
stroj. zpracování, datum, podpis	podpis (razítka) zákazníka	podpis, razítka zástupce Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.

SPOTŘEBIČE

41 - lokální topidlo sálové
 42 - lokální topidlo koupel.
 43 - lokální topidlo otevřené
 44 - lokální topidlo uzavřené
 45 - kotel kombi do 25 kW
 46 - kotel kombi od 25 kW do 50 kW
 47 - kotel otop do 25 kW
 48 - kotel otop od 25 kW do 50 kW
 49 - kotel otop nad 50 kW

54 - průtokový ohřívač velký nad 10 kW
 55 - průtokový ohřívač do 10 kW
 56 - zásobníkové ohříváče vody

60 - varná deska plynová
 61 - sporák
 62 - samost. pečící trouba
 63 - vařič
 64 - stolička
 65 - pánev
 66 - kotel do 10 m³
 67 - kotel nad 10 m³
 68 - stůl
 69 - myčka

71 - práčka
 72 - kotel
 74 - sušárna
 91 - pec do 10 m³
 92 - pec do 60 m³
 94 - tavicí kelímky
 95 - sušáky
 96 - ostatní

kód typu	název typu přístroje	kód typu	název typu přístroje
A005	BK G1,6	H106	Premágas DKZ G 250 DN 100
A010	BK G2,5	K005	GWF TRZ G 160 DN 80
A015	BK G4	K007	GWF TRZ G 160 DN 100
A017	BK G4 jednohrdlový	K010	GWF TRZ G 250
A018	BK G4T jednohrd.	K050	Premágas D G 250
A020	Prema BK 2,5 T G4	K065	Premágas D G 400 PN 16
A022	PROM G4S	K090	RMG TRZ 03 G 250 PN 40
A025	MKM G1,6	K100	RMG TRZ 03 G 400 PN 10
A030	MKM G2,5	K145	Rombach G 160 PN 16
A035	MKM G4	K160	Rombach G 250
A040	MKM G6	K240	Elster G 160
A055	MPS G4	K250	Elster G 250
A060	MPS G6	K255	Elster G 250 PN 40
A085	Premágas BK G6	K260	Elster G 400
A087	BK G6 T	L100	ROOTS TQM G 160
A100	Gallus 2000 G1,6	L105	ROOTS TQM 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 jednohrdly 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 GPIB 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 G65 PN 0,5		
F242	Elster BK G65 T		
G005	JMP G 40		
G009	GWF TRZ G25 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 TQM G 65		
H010	ROOTS TQM 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	Premágas DKZ G 40		
H100	Premágas DKZ G 100		
H105	Premágas DKZ G 160 DN 100		

CHARAKTER OBJEKTU

- R01 Bytové a rekreační objekty
- R02 Administrativní, správní, kulturní a zabezpečovací zařízení
- R03 Bytová družstva, ubytovací a stravovací zařízení
- R04 Výrobní a skladovací prostory
- R05 Školská a sportovní zařízení
- R06 Nákupní centra, prodejní zařízení, výstaviště
- R07 Nemocniční léčebná zařízení
- R08 Sezonní technologické odběry - zima
- R09 Sezonní technologické odběry - léto
- R10 Kotelný a výtopny

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 - praní
- 09 - ostatní
- 10 - technologie
- 11 - smíšeny
- 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

XXXXXX

pořadové číslo

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

Vážený zákazník
MĚSTO ODOLENA VODA
Dolní náměstí 14
250 70 Odolena Voda

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

PDS/267 175 222

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

16.8.2023

VĚC

Technické podmínky připojení k distribuční soustavě č. **0040809799**

ID e-portálu: **NC2023_105182**
 Zákazník: **MĚSTO ODOLENA VODA**
 Adresa odběrného místa: **Lipová , parc.č. 159/2**
250 70 Odolena Voda

Vážený zákazníku,

po posouzení Vaší žádosti o připojení k distribuční soustavě č. **0040809799** ze dne **16.8.2023** 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	41,3	1
2.	Kotel otop od 25 do 50 kW	40,0	1

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

jsme vystavili následující technické podmínky připojení k distribuční soustavě:

1. Požadovaný odběr je možné realizovat ze stávající středotlaké plynovodní přípojky z PE o vnějším průměru dn 25, napojené ze středotlakého plynovodu z PE o vnějším průměru dn 90 v ulici Lipová.

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 plynometr.

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

U Plynárny 500, 145 08 Praha 4 - tel.: 267 171 111 - fax: 267 171 030 - www.ppdistribuce.cz

IČO: 27403505 - DIČ: CZ27403505 - Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. - číslo účtu: 6103692/0800

SPOLEČNOST JE ZAPŘÍJNA V ODPOVĚDNÝM DĚJSTVÍKU UVEDENÉM U NĚJSTVÉHO SOUDU V PRAZE. ODPÍLIL B. MLOŽEC č. 1025

4. Pro měření odběru plynu osadíme 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, plynometr. Přípravu pro osazení **pynoměru G 6** proveděte na **připojovací šroubení 1" s roztečí hrdelem 250 mm** (1"nátrubek zakončen 5/4" převlečnou maticí). Při napojení z STL sítě bude pynoměr osazen na cca 2 kPa výstupu z regulátoru tlaku plynu. Na vstupním potrubí do pynoměru musí být instalován uzávěr. Na výstupním plynovodním potrubí za pynoměrem musí být osazen uzávěr ve vzdálenosti do 1 m od pynoměru a ve stejné místnosti jako pynoměr. Na koncích vstupního nebo výstupního potrubí z pynoměru požadujeme umístit 3 kolena z důvodu možnosti změn rozteče pynoměru.

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

V okolí pynoměru požadujeme ponechat dostatečný prostor pro montážní práce. Rozměry pynoměru G 6 (v x š x h) 277 x 327 x 164 mm. Číselník pynoměru nesmí být výše než 1,8 m a neměl by být nižší než 0,5 m nad terénem apod.

Přípravu pro osazení pynoměru musí vybudovat oprávněná organizace pro montáže na vyhrazeném plynovém zařízení.

V případě, že příprava nebude odpovídat požadavkům na osazení pynoměru, budou zákazníkovi účtovány náklady spojené se zbytečnou návštěvou.

Vysvětlivky:

Rozteč hrdele – vzdálenost mezi středovými osami vstupního a výstupního hrdu pynoměru. Velikost se udává v milimetrech.

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

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

5. Projektovou dokumentaci řešící odběrné plynové zařízení požadujeme v případě jejího zpracování se zahrnutím výše uvedených technických podmínek připojení k distribuční soustavě předložit k vyjádření *) z hlediska umístění a typu pynoměru, 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. 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.

7. 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.

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 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.