

# SMLOUVA O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ KATEGORIE MALOODBĚRATEL - DOMÁCNOST

Číslo smlouvy  
**0040020951**

EIC  
**27ZG100Z0008355J**

Číslo zákazníka  
**0100276790**

ID e-portálu  
-----

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

SK MODŘANY		Maloodběr	14888106	CZ14888106
příjmení, jméno, titul popř. obchodní firma		kategorie	datum narození/IČO	DIČ
Zastoupený/á				
příjmení, jméno, titul popř. obchodní firma			datum narození/IČO	
a) Adresa zákazníka	Praha 12 Modřany			143 00
	obec (městská část)			PSČ
Komořanská	47	40	+420603150517	petr.simoncik@vagnerpool.com
ulice	č. orient.	č. popis.	telefon	e-mail
b) Adresa odběrného místa	Praha 12 Modřany			143 00
	obec (městská část, katastr. území)			PSČ
Komořanská	47	40		
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 **0040020951** ze dne **5.3.2024** 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.



0000257562\_PPD\_ZCR18\_1\_4

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 přerušování 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,



0000257562\_PPD\_ZCR18\_2\_4

- 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](http://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 zaslepení.



0000257562\_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 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 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 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 Měřicího zařízení

V Praze dne:

V Praze dne: 5.3.2024

.....  
zákazník (podpis, razítko)

  
Josef Hanus

.....  
provozovatel (podpis, razítko)

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

### Odečtová trasa:

## MĚŘÍCÍ ZAŘÍZENÍ (PLYNOMĚR)

<b>2. SPECIFIKACE ČINNOSTI*:</b> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 200px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>	
<b>Charakter spotřeby:</b> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>	<b>Charakter objektu:</b> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>
<b>Časovost:</b> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>	

<b>3. PLYNOVÉ SPOTŘEBIČE:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 8%;">kód</th> <th style="width: 32%;">název spotřebiče</th> <th style="width: 8%;">počet</th> <th style="width: 10%;">výkon* kW/ks</th> <th style="width: 10%;">spotřeba* m³/hod/ks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	kód	název spotřebiče	počet	výkon* kW/ks	spotřeba* m³/hod/ks																																				<b>4. SPLNĚNÍ TECHNICKÝCH PODMÍNEK</b> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></div> <div><b>ANO</b></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></div> <div><b>NE</b></div> </div> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin-top: 5px;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px;"><b>POZNÁMKA</b></div> </div> </div> <div style="font-size: 0.8em; margin-top: 10px;">             Kontrola splnění podmínek dle TPG 800 03 čl. 4 je prováděna u nových odběrů, změny odběrů (dochází-li k výměně plynoměru) a u obnovení dodávky po jejím přerušení.         </div>
kód	název spotřebiče	počet	výkon* kW/ks	spotřeba* m³/hod/ks																																					

\* je požadováno vyplnění pouze jednoho údaje

[illegible]

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 distribuční 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](http://www.ppdistribuce.cz) a [www.ppsd.cz/info](http://www.ppsd.cz/info) a dále na vyžádání v sídle PPD, a.s. a v sídle PPSD, a.s.

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

SPOTŘEBIČE

41 - lokální topidlo sálavé	54 - průtokový ohřívač velký nad 10 kW	60 - varná deska plynová	71 - pračka	91 - pec do 10 m³
42 - lokální topidlo koupel.	55 - průtokový ohřívač do 10 kW	61 - sporák	72 - kotel	92 - pec do 60 m³
43 - lokální topidlo otevřené	56 - zásobníkové ohřívače vody	62 - samost. pečicí trouba	74 - sušárna	94 - tavící kelímky
44 - lokální topidlo uzavřené		63 - vaříč		95 - sušáky
45 - kotel kombi do 25 kW		64 - stolička		96 - ostatní
46 - kotel kombi od 25 kW do 50 kW		65 - pánev		
47 - kotel otop do 25 kW		66 - kotel do 10 m³		
48 - kotel otop od 25 kW do 50 kW		67 - kotel nad 10 m³		
49 - kotel otop nad 50 kW		68 - stůl		
		69 - myčka		

kód typu	název typu přístroje	kód typu	název typu přístroje	CHARAKTER OBJEKTU	
A005	BK G1,6	H106	Premagas DKZ G 250 DN 100	R01	Bytové a rekreační objekty
A010	BK G2,5	K005	GWf TRZ G 160 DN 80	R02	Administrativní, správní, kulturní a zabezpečovací zařízení
A015	BK G4	K007	GWf TRZ G 160 DN 100	R03	Bytová družstva, ubytovací a stravovací zařízení
A017	BK G4 jednohrdlový	K010	GWf TRZ G 250	R04	Výrobní a skladovací prostory
A018	BK G4T jednohrd.	K050	Premagas D G 250	R05	Školská a sportovní zařízení
A020	Prema BK 2,5 T G4	K065	Premagas D G 400 PN 16	R06	Nákupní centra, prodejní zařízení, výstaviště
A022	PROM G4S	K090	RMG TRZ 03 G 250 PN 40	R07	Nemocniční léčebná zařízení
A025	MKM G1,6	K100	RMG TRZ 03 G 400 PN 10	R08	Sezónní technologické odběry - zima
A030	MKM G2,5	K145	Rombach G 160 PN 16	R09	Sezónní technologické odběry - léto
A035	MKM G4	K160	Rombach G 250	R10	Kotelny a výtopny
A040	MKM G6	K240	Elster G 160		
A055	MPS G4	K250	Elster G 250		
A060	MPS G6	K255	Elster G 250 PN 40		
A085	Premagas BK G6	K260	Elster G 400		
A087	BK G6 T	L100	ROOTS 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 jednohrdlý ENC				
A420	Prema BK 2,5 T G4 ENC				
F010	Rombach G 10 PN 1				
F030	Rombach G 25 PN 1				
F080	Gaselan NB20 G20				
F100	Metrix GP1B G10				
F205	Elster BK G10 Pn 0,5				
F207	Elster BK G 10 T				
F208	Elster BK G 16 T				
F210	Elster G 16 PN 0,5 roz. 280				
F211	Elster G 16 PN 0,5 roz. 300				
F225	Elster G 25 PN 0,5				
F226	Elster BK G 25 T				
F235	Elster G 40 PN 0,5				
F236	Elster BK G 16 T				
F240	Elster BK 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	Premagas DKZ G 40				
H100	Premagas DKZ G 100				
H105	Premagas DKZ G 160 DN 100				

ČASOVOST

NEPŘETRŽITÉ

PRACOVNÍ DNY

SO, NE

Charakter spotřeby	EVIDENCE (REVERZ) - 7místný numerický údaj
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 - smíšený 12 - maloodběr 13 - vaření + TUV + vytápění + technologie 14 - TUV + vytápění + technologie 15 - vytápění + technologie 16 - TUV + technologie 17 - vaření + technologie 18 - vaření + TUV + technologie 19 - vaření + otop + technologie	<div>X X X X X X X X</div> <div>pořadové číslo</div> <div>0 - odebrání 1 - osazení 2 - změna odběratele 3 - cejchovní výměna 4 - přerušení dodávky 5 - rozšíření odběru 6 - plynoměr nepočítá 7 - úřední přezkoušení 8 - výměna z technických důvodů nepropouští 9 - únik na plynoměru 15 - plomba / rozplombování 41 - obnovení dodávky - neplacené 42 - obnovení dodávky - placené 81 - estetická výměna</div>