

# SMLOUVA O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ KATEGORIE STŘEDNÍ ODBĚRATEL – VELKOODBĚRATEL

Číslo smlouvy  
**0040656607**

Č. smlouvy **912100023**  
EIC  
**27ZG100Z0037401P**

Číslo zákazníka  
**0180002726**

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

České vysoké učení technické v Praze, Správa účelových zařízení ČVUT		Velký a střední odběr	68407700	
		kategorie	IČ	DIČ
Zastoupený/á	obchodní jméno	příjmení, jméno, titul popř. obchodní firma		datum narození/IČ
a) Adresa zákazníka	Praha 6 Břevnov			169 17
	obec (městská část)			PSČ
Vaničkova	7	315	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
	ulice	č. orient.	č. popis.	telefon
b) Adresa odběrného místa	Praha 6 Dejvice			160 00
	obec (městská část, katastr. území)			PSČ
Thákurova	1	550		
	ulice	č. orient.	č. popis. / č. parc.	telefon

## ČI. 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 číslo **0040656607** ze dne **7.10.2019** za podmínek uvedených v této smlouvě a při splnění technických podmínek připojení k distribuční soustavě stanovených provozovatelem v příloze číslo 1, která je nedílnou součástí této smlouvy a po uzavření smlouvy s obchodníkem s plynem o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy s provozovatelem. Tyto údaje zákazník zkontroloval, rozumí jim a souhlasí s nimi.

## ČI. 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.

## ČI. 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. Zákazník je povinen tyto náklady uhradit.

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, jejíž vzor je přílohou č. 3 této smlouvy, která bude doplněna po osazení měřicího zařízení. Všechny přílohy pak budou 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. m<sup>3</sup>/rok a odběrné místo bude instalován dálkový přenos dat z měřicího zařízení na náklady provozovatele.
4. Při odběru nad 200 tis. do 5 mil. m<sup>3</sup>/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. m<sup>3</sup>/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. m<sup>3</sup>/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 vztahné 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 vztahné 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 <http://www.ppdistribuce.cz/distribucni-soustava/rad-provozovatele-ds>.

## **ČI. 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 distribuci plynu 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 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. požadovat po zákazníkovi, jehož měřicí zařízení není vybaveno dálkovým přenosem dat nebo záznamníkem dat, vyplnit na základě odečtu odečtové diagramy a doručit jej 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, 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,
- 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 přepočítavače 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 provozovateli 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.

## **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. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou jsou splatné na bankovní účet provozovatele do 30 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování zákazníkovi a jejich zaplacení nemá vliv na náhradu škody v plném rozsahu.
5. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
6. Tuto smlouvu lze ukončit v těchto případech:
  - 6.1. V případě, že ukončením této smlouvy dochází k odpojení odběrného místa od distribuční soustavy je nedílnou součástí výpovědi prokázání ukončení smlouvy o dodávce a odběru plynu mezi zákazníkem a obchodníkem s plynem, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy s provozovatelem. Smluvní vztah podle této smlouvy končí dnem odebrání měřicího zařízení nebo dnem jeho zaslepení.
  - 6.2. V případě, že dochází k ukončení smlouvy a bezprostředně k uzavření nové smlouvy o připojení k distribuční soustavě, bude tato smlouva ukončena k datu uzavření smlouvy s novým zákazníkem. Podmínkou ukončení je odečet stavu měřicího zařízení provedený zástupcem provozovatele, příp. stav měřicího zařízení potvrzený odstupujícím zákazníkem a zákazníkem novým, předaný provozovateli.
  - 6.3. V případě neoprávněného odběru dle čl. V této smlouvy je provozovatel oprávněn ukončit smluvní vztah ke dni odebrání měřicího zařízení nebo ke dni jeho 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. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.

13. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

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: **15 -03- 2021** /

V Praze dne: 5.3.2021

.....  
zákazník (podpis, razítko)

.....  
**xxxxxx**  
provozovatel (podpis, razítko)



**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE**  
**SPRÁVA ÚČELOVÝCH ZAŘÍZENÍ**  
160 17 Praha 6, Vaníčková 315/7  
IČ 68407700 DIČ CZ68407700

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



EVIDENČNÍ ČÍSLO:

MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ (PLYNOMĚR)

1. Zákazník		č. odb.	č. MM	č. OM	VO - SO		
příjmení, jméno, titul popř. obchodní jméno, zas. adresa, liší-li se od odběrného místa							IČO
Odběrné místo		obec (městská část)					PSC
ulice		č.orient.	č. popisné	patro	č. bytu	telefon	
Kontaktní osoba (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:		číselník	Charakter objektu:		číselník	Časovost:	
3. PLYNOVÉ SPOTŘEBIČE (spotřeba plynu měřena plynoměrem dle 5.):					4. SPLNĚNÍ TECHNICKÝCH PODMÍNEK		
kód	Název spotřebiče	počet	**Výkon kW/ks	**Spotřeba m <sup>3</sup> /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-li k výměně plynoměru) a u obnovení dodávky po jejím přerušení.		
5. PLYNOMĚR							
STÁVAJÍCÍ:		Obtok na plynoměru:		<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE	evidence (reverz)	
Výr. číslo plynom.	datum	PM	stav	RV	RC	typ	jm. průtok
Dálkový přenos v.č.	datum	Přenášený stav		typ		Techn. Pozn.	
Plomba na obtoku přerušena:		<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE	Plomba na plynoměru přerušena:		<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
NOVĚ OSAZENÝ:		Nově zaplombov. obtok:		číslo plomby	číslo plomby	číslo plomby	
výrobní číslo	datum	PM	stav	RV	RC	typ	jm. průtok
Dálkový přenos v.č.	datum	Přenášený stav		typ		Techn. Pozn.	
Stanovený přepočítávací koeficient:		Tlak plynu při měření v kPa (pokud je vyšší než 2 kPa):			Teplota plynu při měření °C:		
Způsob vykazování odběru – předávání odběrových diagramů vždy 1. pracovní den v měsíci							
<input type="checkbox"/> prostřednictvím www.ppdistribuce.cz/zakaznik, <input type="checkbox"/> elektronickým vyčtením dat nebo dálkovým přenosem dat (provádí PDS)							
Typ odběrového diagramu <input type="checkbox"/> měsíční <input type="checkbox"/> denní							
Zákazník byl poučen s vykazováním odběru a se způsobem předávání odběrových diagramů.							
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 uzavřená smlouva o připojení k distribuční soustavě.							
stroj. zpracování, datum, podpis		podpis (razítko) zákazníka			podpis, razítko zástupce provozovatele Pražská plynárenská Distribuce, a.s., členu koncernu Pražská plynárenská, a.s.		

## SPOTŘEBIČE

41 – lokální topidlo sálavé	54 – průtokový ohřivač velký nad 10 kW	60 - varná deska plynová	71 - pračka	91 - pec do 10 m <sup>3</sup>
42 – lokální topidlo koupel.	55 – průtokový ohřivač do 10 kW	61 - sporák	72 - kotel	92 - pec do 60 m <sup>3</sup>
43 – lokální topidlo otevřené	56 – zásobníkové ohřivače vody	62 - samost. pečící trouba	74 - sušárna	94 - tavící kelímky
44 – lokální topidlo uzavřené		63 - vařič		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 m <sup>3</sup>		
48 – kotel otop od 25 kW do 50 kW		67 - kotel nad 10 m <sup>3</sup>		
49 – kotel otop nad 50kW		68 - stůl		
		69 - myčka		

kód typu	název typu přístroje	kód typu	název typu přístroje
A005	* BK G1,6	K065	Premagas D G 400 PN 16
A010	* BK G2,5	K070	Premagas D G650 PN 16
A015	* BK G4	K090	RMG TRZ 03 G 250 PN 40
A020	* Prema BK 2,5 T G4	K100	RMG TRZ 03 G 400 PN 10
A025	* MKM G1,6	K105	RMG TRZ 03 G 1000 PN 10
A030	* MKM G2,5	K110	RMG TRZ 03 G 1600 PN 10
A035	* MKM G4	K115	RMG TRZ 03 G 2500 PN 10
A040	* MKM G6	K145	Rombach G 160 PN 16
A055	* MPS G4	K160	Rombach G 250
A060	* MPS G6	K175	Rombach G 1000 DN 200
A085	Premagas BK G6	K240	Elster G 160
A100	* Gallus 2000 G1,6	K250	Elster G 250
A105	* Gallus 2000 G2,5	K255	Elster G 250 PN 40
A110	* Gallus 2000 G4	K260	Elster G 400
A12	* RF 1 G6	K265	Elster G 650 PN 10
A120	* Gallus jednohrdlový	K266	Elster G 650 PN 40
F010	* Rombach G 10 PN 1	K275	Elster G 1000 PN 10 DN 150
F030	Rombach G 25 PN 1	K276	Elster G 1000 PN 10 DN 200
F080	Gaselan NB20 G20	K277	Elster G 1600 PN 10 DN 200
F100	* Metrix GP1B G10	K280	Elster G 2500 PN 10 DN 250
F205	* Elster G 10 PN 0,5	K282	Elster G 2500 PN 10 DN 300
F210	Elster G 16 PN 0,5 roz. 280	K285	Elster G 4000 DN 400
F211	Elster G 16 PN 0,5 roz. 300	K290	Elster G 6500 DN 400
F225	Elster G 25 PN 0,5	K310	Instromet G 1600 DN 200
F235	Elster G 40 PN 0,5	L100	ROOTS TQM G 160
F240	Elster G 65 PN 0,5	L105	ROOTS TQM G 250
F240	Elster BK G65 PN 0,5		
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		
G 055	ABB ATP G250 E		
G060	Elster G 65		
G061	FMT G65 DN50 L200		
G062	Itron G65		
G065	Elster G 100		
G066	FMT G100 DN80		
G067	FMT G100 DN 50 L150		
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		
H106	Premagas DKZ G 250 DN 100		
K005	GWF TRZ G 160 DN 80		
K007	GWF TRZ G 160 DN 100		
K010	GWF TRZ G 250		
K050	Premagas D G 250		

Časovost:

Nepřetržitě

Pracovní dny

SO, NE

\* nejčastěji používané plynoměry

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	Sezónní technologické odběry - zima
R09	Sezónní technologické odběry - léto
R10	Kotelny a výtopy

Charakter spotřeby	EVIDENCE (REVERZ) – 7místný numerický údaj
00 - neznámý	<p><b>X X X X X X X</b></p> <p>_____ pořadové číslo _____</p>
01 - vytápění	
02 - TUV	
03 - TUV+vytápění	
04 - vaření	
05 - vytápění + vaření	
06 - TUV + vaření	
07 - vytápění+TUV+vaření	
08 - prání	
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	
	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 nepropuštění
	9 – únik na plynoměru
	15 – plomba / rozplombování
	41 – obnovení dodávky - neplacené
	42 – obnovení dodávky – placené