

Teplárna Kladno s.r.o.

Výtisk přidělen pod číslem

/

**TECHNICKO ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE****TOS č. 8/2006****Řád provozovatele distribuční soustavy zemního plynu společnosti  
Teplárna Kladno s.r.o., licence na distribuci plynu č. 220909216**

Tato dokumentace je duševním majetkem Teplárna Kladno s.r.o.  
Jakékoliv rozmnožování a postupování dalším osobám je možné pouze se  
souhlasem majitelů.

**ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ**

Prověrka číslo	Strana	Odst.	Popis změny a platná revize změněných částí dokumentu	Datum
1.			Kompletní revize	1.8.2012
2.			Kompletní revize – oddělení Teplárny Zlín	31.7.2020
Odpovědnost za aktualizaci a vedení:			Ing. Petr Karafiát	Revize: 2 Platnost revize od: 1. 8. 2020
				Platnost od: 1.4.2006
Vypracoval:		Ověřil:		Schválil:
Ing. Petr Karafiát		Ing. Petr Karafiát		Ing. Milan Prajzler
Datum: 20.7.2020		Datum: 20. 7. 2020		Datum: 1. 8. 2020

## OBSAH

1. Úvod.....	4
2. Základní pojmy.....	4
3. Distributor a Distribuční soustava.....	5
3.1. Distributor .....	5
3.2. Distribuční soustava .....	5
4. Poskytované služby .....	5
5. Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy.....	5
5.1. Obsah smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy .....	5
5.2. Žádost o rezervaci distribuční kapacity a/nebo uzavření SOD .....	6
5.3. Změny smluvních údajů OM v SOD.....	9
5.4. Zánik SOD.....	10
5.5. Zánik rezervace distribuční kapacity v OM/PM .....	10
5.6. Ukončení/přerušeni dodávky/distribuce plynu na žádost uživatele .....	11
5.7. Přehled obsahu přílohy č. 1 SOD .....	12
5.8. Aplikace Řádu na podané žádosti .....	12
5.9. SOD s povinností uveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. ....	12
6. Fakturační a platební podmínky distribuce plynu .....	13
7. Předávané informace .....	15
7.1. Dokumenty a informace zveřejňované na webových stránkách PDS .....	15
7.2. Plánovací údaje poskytované uživatelem.....	15
7.3. Jednotná identifikace – EIC kód .....	15
7.4. Nominace a renominace distribuce .....	15
8. Překročení kapacity a zkušební provozy .....	15
8.1. Překročení kapacity .....	15
8.2. Distribuce plynu ve zkušebním provozu.....	15
9. Měření .....	16
9.1. Měření tlaku .....	16
9.3. Měření množství plynu.....	16
9.4. Postupy při montáži a demontáži měřicího zařízení .....	17
9.5. Provoz měřicího zařízení.....	17
9.6. Dopočet při poruše měřicího zařízení .....	18
9.7. Dopočet množství plynu při neoprávněném odběru.....	19
9.8. Termíny odečtů, způsob odečtů a předávání údajů o naměřeném množství uživateli .....	19
9.9. Stanovení množství plynu při ukončení odběru zákazníka, změně zákazníka na OM, ukončení distribuce plynu do/z OM/PM, při standardní změně dodavatele plynu, nebo při přerušeni dodávky plynu .....	19
9.10. Způsob přijímání odečtů podávaných uživatelem, který má s PDS uzavřenou smlouvu. ....	20

9.11. Způsob rozdělení dodávky plynu pro zákazníka do jednotlivých měsíců odečtového období.....	20
10. Reklamacce .....	20
11. Mlčenlivost.....	20
12. Závěrečná ujednání.....	21
13. Přílohy .....	23
13.1. Mapa zásobované oblasti.....	24
13.2. Schéma lokální distribuční soustavy .....	26
13. 3. Obecné podmínky připojení k distribuční soustavě .....	28
13.4 Kvalitativní parametry distribuovaného plynu.....	31
13.5. EIC kódy.....	33
13.6. Vzor smlouvy na distribuci plynu .....	34

## 1. Úvod

Řád distribuční soustavy zemního plynu (dále jen „Řád“) specifikuje obchodně-technické podmínky, za kterých se uskutečňuje distribuce zemního plynu při respektování obecně závazných právních předpisů v plynárenství, zejména Pravidel pro organizování trhu s plynem.

## 2. Základní pojmy

Pokud není v Řádu nebo ve Smlouvě o distribuci zemního plynu uvedeno jinak, má použitý pojem stejný význam, jaký mu přisuzují obecně závazné právní předpisy v plynárenství. Pro účely Řádu se rozumí:

- a) **dělicím místem** – místo, které odděluje v předávacím místě plynárenské zařízení ve vlastnictví jednoho UTP od plynárenského zařízení ve vlastnictví jiného UTP;
- b) **EIC** – Energy Identification Coding
- c) **provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „PDS“)** právnická nebo fyzická osoba, která provozuje distribuční soustavu a je držitelem licence na distribuci plynu;
- d) **UTP** – účastník trhu s plynem;
- e) **uživatel** – UTP, který má uzavřenou smlouvu o zajištění služby distribuční soustavy s PDS;
- f) **distribucí plynu** doprava plynu distribuční soustavou sloužící převážně k zásobování konečných zákazníků;
- g) **odběrným místem (dále jen „OM“)** - místo, kde je instalováno odběrné plynové zařízení pro jednoho konečného zákazníka, do něhož se uskutečňuje dodávka plynu měřená měřicím zařízením;
- h) **odběrným plynovým zařízením (dále jen „OPZ“)** - veškerá zařízení počínaje hlavním uzávěrem plynu včetně zařízení pro konečné využití plynu; není jím měřicí zařízení;
- i) **plynovodní přípojkou** zařízení začínající odbočením z distribuční soustavy a ukončené před hlavním uzávěrem plynu, za nímž pokračuje odběrné plynové zařízení zákazníka;
- j) **dodávkou plynu** prodej zemního plynu konečným zákazníkům;
- k) **měřicím místem** – místo, které umožňuje měření množství a případně tlak plynu, regulaci průtoku plynu a přenos dat do dispečinků;
- l) **měřicím zařízením** kompletní soubor nainstalovaných měřicích přístrojů a dalších zařízení určených k provádění stanovených měření ve smyslu zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii, ve znění pozdějších předpisů;
- m) **TPG** - technická pravidla odvětví plynárenství, která po projednání s příslušnými orgány státní správy a organizacemi, zabývajícími se danou problematikou jsou považována za uznaná pravidla vyjadřující stav technického poznání a techniky podle ČSN EN 45020, schválení se oznamuje ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví;
- n) **předávacím místem (dále jen „PM“)** soubor technických zařízení, kde dochází k předání plynu mezi přepravní soustavou a distribuční soustavou, jinou distribuční soustavou, výrobnou plynu, zásobníkem plynu nebo zahraniční plynárenskou soustavou;
- o) **propojovacím bodem** – bod, který propojuje v předávacím místě plynárenské zařízení ve vlastnictví jednoho UTP s plynárenským zařízením ve vlastnictví či správě jiného UTP;
- p) **síť** – distribuční soustava Teplárny Kladno s.r.o. v bývalém areálu huti Poldi

- q) **SOD** – smlouva/smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy;
- r) **TDD** - typový diagram dodávek plynu pro zákazníky s měřením typu C;
- s) **OTE** – operátor trhu OTE, a. s.;
- t) **uzlovým bodem jakosti** – místo, kde jsou měřeny fyzikální a chemické parametry plynu;
- u) **VP** – výroba plynu;
- v) **ZoRS** – zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

### **3. Distributor a Distribuční soustava**

#### **3.1. Distributor**

**Název:**

Teplárna Kladno s.r.o.

Dubská 257

272 03 Kladno – Dubí

IČ: 26735865

www stránky s požadovanými údaji: <https://www.7energy.com/cz/>

Číslo licence na distribuci plynu: 220909216

**Telefonní čísla na dispečink v Kladně, Dubské 257:**

**312 64 5536, 724060925, 724060910, 724 213658**

#### **3.2. Distribuční soustava**

Distribuční soustava je vzájemně propojený soubor vysokotlakých (nad 400 kPa), středotlakých (5 – 400 kPa) a nízkotlakých (do 5 kPa) plynovodů a souvisejících technologických objektů včetně systému řídicí a zabezpečovací techniky a zařízení k převodu informací pro činnosti výpočetní techniky a informačních systémů. Technická specifikace a popis distribuční soustavy je uveden v příloze č. 1 Řádu.

PDS zodpovídá za bezpečný a spolehlivý provoz soustavy a za tímto účelem:

- a) zřizuje a provozuje dispečink,
- b) sleduje provoz a řídí distribuční soustavu,
- c) vyhledává stav nouze na distribuční soustavě nebo jejích částech,
- d) přijímá hlášení o poruchách a haváriích souvisejících s provozem distribuční soustavy

### **4. Poskytované služby**

Veškeré poskytované služby PDS jsou uvedeny v platném ceníku PDS zveřejněném na webových stránkách PDS.

### **5. Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy**

#### **5.1. Obsah smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy**

*SOD obsahuje mimo zákonných požadavků tyto údaje:*

- a) Údaje uvedené v žádosti o rezervaci distribuční kapacity potvrzené PDS;
- b) údaje potřebné pro vyúčtování regulovaných plateb a pro komunikaci s operátorem trhu.

## **5.2. Žádost o rezervaci distribuční kapacity a/nebo uzavření SOD**

a) UTP může žádat o rezervaci distribuční kapacity a případně o uzavření SOD s PDS za splnění následujících podmínek, v těchto případech:

- aa) Pokud je zákazníkem a má s PDS uzavřenou smlouvu o připojení na předmětné OM, nebo;
- ab) pokud je výrobcem plynu a má s PDS uzavřenou smlouvu o připojení na PM příp. souhrn PM výroby plynu, nebo;
- ac) pokud je obchodníkem s plynem a žádá o rezervaci distribuční kapacity pro PM příp. souhrn PM výroby plynu a tento výrobce má s PDS uzavřenou smlouvu o připojení na předmětné PM, nebo;
- ad) pokud je obchodníkem s plynem a žádá o rezervaci distribuční kapacity pro OM zákazníka, se kterým má uzavřenou smlouvu o sdružených službách dodávky plynu a tento zákazník má s PDS uzavřenou smlouvu o připojení na předmětné OM, nebo;
- ae) pokud je provozovatelem jiné distribuční soustavy a má s PDS uzavřenou dohodu o vzájemném propojení (připojení) jeho distribuční soustavy s distribuční soustavou PDS.

b) *Uzavření SOD:*

ba) Návrh na uzavření SOD (dále také jako „návrh“) podává UTP elektronicky (e-mailem, jehož přílohou bude vyplněný formulář „Přihláška k odběru plynu“ nejpozději se žádostí o rezervaci distribuční kapacity, pokud již nemá UTP s PDS SOD uzavřenou. V případě, že návrh na uzavření SOD podává zákazník, je možné žádost podat na uvedeném formuláři také v listinné podobě. Před podáním návrhu zajistí UTP u PDS údaje nutné k řádnému vyplnění formuláře návrhu SOD, zejména číslo smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy a údaje o PDS.

bb) není-li uzavřena SOD a je-li podán návrh na její uzavření, PDS tento návrh akceptuje:

- i) do 5 pracovních dnů ode dne doručení návrhu dle odstavce ba), nejpozději však v den účinnosti rezervace distribuční kapacity nejde-li o změnu dodavatele plynu,
- ii) v případě standardní změny dodavatele plynu nebo dochází-li ke změně zákazníka v OM a současně ke změně dodavatele plynu do 10 pracovních dnů ode dne doručení návrhu dle odstavce a), nejpozději však čtvrtý pracovní den před účinností rezervace distribuční kapacity.

c) *Žádost o rezervaci distribuční kapacity*

ca) Žádost o rezervaci distribuční kapacity (dále jen „žádost“) podává UTP prostřednictvím formuláře „Přihláška k odběru plynu“, který je dostupný na webových stránkách PDS. Žádosti o rezervaci distribuční kapacity, podává UTP zasláním v předepsaném formátu na emailovou adresu PDS. Je možné žádost podat také v listinné podobě.

cb) V případě zahájení dodávek do odběrného místa nově se připojujícího zákazníka a/nebo zahájení dodávek do odběrného místa po neoprávněném odběru plynu nebo neoprávněné distribuci plynu uvede UTP v žádosti o rezervaci distribuční kapacity jako termín požadovaného zahájení distribuce nejdříve den, ke kterému zákazník splní podmínky připojení OPZ k distribuční soustavě, zejména prokáže splnění podmínek způsobilosti OPZ k bezpečnému provozu doložením zprávy o výchozí nebo provozní

revizi OPZ anebo v případě osazení plynoměru nejpozději do 6 měsíců od jeho předchozí demontáže, zápisu o ověření technického stavu OPZ dle TPG 800 03.

cc) V případě, že žádost dle odstavce cb) podává UTP, který je dodavatelem poslední instance v domácí zóně PDS, je náležitostí žádosti uvedení informace, zda byla smlouva o dodávce plynu nebo sdružených službách dodávky plynu uzavřena spotřebitelem v prostorách obvyklých k podnikání nebo mimo prostory obvyklé k podnikání dodavatele plynu nebo zda byla uzavřena distančním způsobem.

cd) V případě, že žádost neobsahuje všechny stanovené náležitosti nebo informace poskytnuté v rámci této žádosti nepostačují k řádnému posouzení nebo vykazují jiné vady, vyzve PDS bez zbytečného odkladu UTP k jejich doplnění nebo opravení. V případě zahájení dodávek do odběrného místa nově se připojujícího zákazníka a/nebo zahájení dodávek do odběrného místa po neoprávněném odběru plynu nebo neoprávněné distribuci plynu vyzve PDS UTP k doplnění nebo opravení náležitostí žádosti do následujícího pracovního dne po přijetí žádosti, nejpozději však do 12:00 pracovního dne předcházejícího dne nejbližšího možného zahájení dodávek plynu sjednanému s provozovatelem distribuční soustavy. Výzva bude obsahovat identifikaci vad žádosti. Vady žádosti jsou z hlediska jejich závažnosti rozlišovány následovně:

(i) závažné chyby, které brání přijetí žádosti. Pokud UTP doplní nebo opraví tyto chyby žádosti po výzvě PDS v termínu dle Pravidel trhu s plynem, nebo v případě zahájení dodávek do odběrného místa nově se připojujícího zákazníka a/nebo zahájení dodávek do odběrného místa po neoprávněném odběru plynu nebo neoprávněné distribuci plynu do následujícího pracovního dne do 14:00 po výzvě PDS, nejpozději však do 14:00 pracovního dne předcházejícího dne nejbližšího možného zahájení dodávek plynu sjednanému s provozovatelem distribuční soustavy, je žádost považována za podanou řádně a včas;

(ii) varování - údaj uvedený v žádosti se liší od údaje evidovaného v informačním systému PDS. Žádost je považována za podanou řádně a včas i v případě, že UTP neopraví údaje označené varováním. Tyto údaje jsou však pro další zpracování žádosti nahrazeny údaji z informačního systému PDS.

ce) Podmínky finanční způsobilosti budou považovány za splněné v případě, že uživatel prokáže PDS splnění podmínek finanční způsobilosti. Prokázání finanční způsobilost bude požadováno pouze na základě písemného požadavku PDS.

(i) nejpozději čtvrtý kalendářní den před účinností rezervace distribuční kapacity, nebo,

(ii) nejpozději čtvrtý kalendářní den před začátkem plynárenského měsíce, ve kterém má nastat účinnost rezervace distribuční kapacity v případě žádostí, které jsou podány nejpozději pátý pracovní den před začátkem tohoto měsíce, nebo,

(iii) nejpozději druhý pracovní den po účinnosti rezervace distribuční kapacity v případě žádosti o rezervaci pevné klouzavé distribuční kapacity.

cf) Splnění podmínek finanční způsobilosti je prokázáno:

(i) v případě nepeněžních forem zajištění doručení patřičných dokumentů PDS,

(ii) v případě peněžních forem zajištění připsáním finančních prostředků na účet PDS, které je možné ze strany PDS nejpozději v termínu dle odstavce ce) prokazatelně ověřit.

cg) Pokud nebude UTP splňovat podmínky finanční způsobilosti pro všechna OM/PM v žádosti o rezervaci distribuční kapacity vyzve PDS UTP k určení OM/PM, pro která je finanční způsobilost zajištěna. V případě, že UTP neurčí, pro která OM/PM je finanční způsobilost zajištěna, má se za to, že UTP nesplňuje podmínky finanční způsobilosti pro každé OM/PM v žádosti o rezervaci distribuční kapacity.

ch) Vyhodnocení žádosti o rezervaci distribuční kapacity. Oznámení výsledků rezervace distribuční kapacity provede PDS poskytnutím přehledu:

- (i) OM/PM, pro které je možné distribuční kapacitu rezervovat. V přehledu jsou k OM doplněny údaje z databáze PDS,
- (ii) OM/PM, pro které není možné distribuční kapacitu rezervovat s uvedením důvodu nemožnosti rezervace distribuční kapacity.

ci) Důvody nemožnosti rezervace distribuční kapacity jsou:

- (i) neopravení závažných chyb dle odstavce cd) (i) v termínu dle PTP,
- (ii) nesplnění podmínek finanční způsobilosti dle odstavce ce),
- (iii) ukončení a/nebo zastavení procesu změny dodavatele v systému OTE,
- (iv) PDS před požadovanou účinností rezervace distribuční kapacity ztratí právo užívat plynárenské zařízení, kterým má být zajištěna distribuce plynu pro OM zákazníka, do něhož má být podle žádosti o rezervaci distribuční kapacity distribuován plyn,
- (v) nemožnost instalovat v OM měřicí zařízení z důvodu nesplnění technických nebo bezpečnostních podmínek daných např. smlouvou o připojení.

d) *Uzavření dodatku k SOD (dále také jen „dodatek“)*

da) Nejde-li o změnu dodavatele plynu, předloží PDS UTP, v případě, že UTP splňuje podmínky finanční způsobilosti, do 5 pracovních dnů ode dne doručení žádosti o rezervaci distribuční kapacity, nejpozději však druhý kalendářní den před účinností rezervace distribuční kapacity, nebo v případě zahájení dodávek do odběrného místa nově se připojícího zákazníka a/nebo zahájení dodávek do odběrného místa po neoprávněném odběru plynu nebo neoprávněné distribuci plynu nejpozději do pracovního dne předcházejícího dni nejbližšího možného zahájení dodávek plynu sjednanému s provozovatelem distribuční soustavy, nebo v případě pevné klouzavé distribuční kapacity nejpozději v následující pracovní den po dni účinnosti rezervace distribuční kapacity, návrh na uzavření dodatku. Návrh dodatku bude obsahovat údaje v souladu s kap. 5.1.

db) Nejde-li o změnu dodavatele plynu, UTP provede akceptaci návrhu dodatku do 5 pracovních dnů ode dne doručení návrhu dle odstavce da), nejpozději však v kalendářním dni před účinností rezervace distribuční kapacity, nebo v případě zahájení dodávek do odběrného místa nově se připojícího zákazníka a/nebo zahájení dodávek do odběrného místa po neoprávněném odběru plynu nebo neoprávněné distribuci plynu nejpozději v den účinnosti rezervace distribuční kapacity, nebo v případě pevné klouzavé distribuční kapacity nejpozději v následující pracovní den po dni účinnosti rezervace distribuční kapacity, přičemž se ujednání dodatku přiměřeně použijí i na právní vztahy, které jsou předmětem dodatku a vznikly ode dne účinnosti rezervace distribuční kapacity do okamžiku akceptace dodatku UTP. Provedením akceptace návrhu dodatku ze strany UTP je dodatek k SOD uzavřen.

dc) Byla-li rezervována pevná měsíční distribuční kapacita, přerušitelná měsíční distribuční kapacita a/nebo pevná klouzavá distribuční kapacita dle odstavce da) a db) a těmito končí účinnost po nabytí účinnosti standardní změny dodavatele plynu, PDS neprodleně předloží návrh dodatku s těmito rezervovanými distribučními kapacitami také novému dodavateli.

dd) Jedná-li se o změnu dodavatele plynu, předloží PDS UTP návrh na uzavření dodatku, který obsahuje zejména údaje o odběrném místě dle odstavce da) takto:

- (i) v případě standardní změny dodavatele plynu nebo dochází-li ke změně zákazníka v OM a současně ke změně dodavatele plynu do 10 pracovních dnů ode dne doručení žádosti o rezervaci distribuční kapacity, nejpozději však čtvrtý pracovní den před účinností rezervace distribuční kapacity,



(ii) v případě rychlé změny dodavatele plynu nejpozději do 14:00 kalendářního dne předcházejícího dni účinnosti rezervace distribuční kapacity.

Návrh dle odstavce dd) (i) obsahuje také pevné měsíční distribuční kapacity, přerušitelné měsíční distribuční kapacity a pevné klouzavé distribuční kapacity, které pro OM zákazníků rezervoval stávající dodavatel.

de) Jedná-li se o změnu dodavatele plynu,:

(i) v případě standardní změny dodavatele plynu do 5 pracovních dnů ode dne doručení návrhu dodatku dle odstavce dd) (i), nejpozději však druhý pracovní den před účinností rezervace distribuční kapacity,

(ii) v případě rychlé změny dodavatele plynu nejpozději do 16:00 kalendářního dne předcházejícího dni účinnosti rezervace distribuční kapacity.

Provedením akceptace návrhu dodatku ze strany UTP je dodatek k SOD uzavřen. Bude-li návrh dodatku dle odstavce da) a/nebo dd) obsahovat více typů rezervované distribuční kapacity dle PTP, UTP doručí akceptaci návrhu dodatku v nejkratším termínu dle požadovaného typu rezervace kapacity a/nebo změny dodavatele plynu dle odstavců db) a/nebo de).

df) V případě, že se jedná o dodatek k SOD uzavřené s uživatelem, který není obchodníkem s plynem a jehož celkový počet OM v rámci distribuční soustavy PDS je nižší než 10, může být uzavření dodatku provedeno oboustranným podpisem listinného návrhu dodatku.

dh) PDS je oprávněn ne zahájit distribuci plynu, nebudou-li splněny podmínky finanční způsobilosti v termínu dle odstavce cc).

### **5.3. Změny smluvních údajů OM v SOD**

a) V případě, kdy dochází ke změně osoby zákazníka na OM a nedochází současně ke změně dodavatele plynu, uživatel podá PDS žádost o změnu zákazníka na OM (žádost o přepis). Náležitostí žádosti o změnu zákazníka na OM je uvedení informace, zda byla smlouva o dodávce plynu nebo sdružených službách dodávky plynu uzavřena spotřebitelem v prostorách obvyklých k podnikání nebo mimo prostory obvyklé k podnikání dodavatele plynu nebo zda byla uzavřena distančním způsobem. PDS provede změnu zákazníka na OM nejdříve k datu podání žádosti o změnu zákazníka na OM a pouze v případě, že nový zákazník na OM podal žádost o uzavření smlouvy o připojení na předmětné OM.

b) V případě změny smluvních údajů OM zákazníka podá uživatel PDS žádost o změnu údajů OM v SOD na formuláři „Přihláška od odběru plynu“, který je dostupný na webových stránkách PDS.

c) PDS oznámí uživateli výsledek posouzení žádosti o změnu údajů OM do 3 pracovních dnů od doručení žádosti a předloží uživateli návrh dodatku k SOD.

d) V případě, že skutečná výše ročního odběru plynu uživatele za OM/PM se spotřebou nad 630 MWh a/nebo měsíční periodou fakturace dosažená v období od května minulého kalendářního roku do dubna aktuálního kalendářního roku přesáhne předpokládanou výši ročního odběru plynu, kterou uživatel uvedl v žádosti o rezervaci distribuční kapacity, případně aktualizoval ve smlouvě o zajištění služby distribuční soustavy, o více než 10 %, uživatel aktualizuje ve smlouvě o zajištění služby distribuční soustavy předpokládanou roční spotřebu plynu a roční diagram předpokládané výše měsíčních spotřeb dle výše skutečné spotřeby dosažené v období od května minulého kalendářního roku do dubna aktuálního kalendářního roku v souladu s odstavcem b). Uživatel aktualizuje předpokládanou roční spotřebu dle tohoto odstavce nejpozději do 31. 5. aktuálního kalendářního roku.

e) V případě změny identifikačních a kontaktních údajů zákazníka (zejména příjmení, jména, adresy trvalého pobytu nebo sídla společnosti, IČ, e-mailové adresy a telefonu) uživatel oznámí PDS tuto změnu prostřednictvím e-mailu.

#### **5.4. Zánik SOD**

a) Uplynutím doby platnosti SOD.

b) Odstoupením od SOD ze strany PDS, nesplní-li uživatel podmínky finanční způsobilosti do pěti pracovních dnů po doručení písemného oznámení PDS o neplnění podmínek finanční způsobilosti nebo zašle-li PDS nejpozději 5 pracovních dnů předem písemné oznámení o dni, ve kterém uživatel přestane plnit podmínky finanční způsobilosti, a uživatel k tomuto dni podmínky finanční způsobilosti nesplní. V případě, že PDS toto oznámení odešle později než 5 pracovních dnů před dnem, ve kterém uživatel přestane plnit podmínky finančního zajištění a uživatel splní podmínky finančního zajištění nejpozději do pěti pracovních dnů po doručení tohoto oznámení, má se za to, že uživatel splnil podmínky finančního zajištění včas. Za písemné oznámení se považuje rovněž oznámení odeslané faxem na faxové číslo nebo elektronickou poštou na e-mailovou adresu uživatele uvedenou v SOD, popř. na adresu uvedenou v písemném oznámení uživatele o změně těchto údajů. Pokud je oznámení zasláno některým z prostředků dálkového přenosu dat podle tohoto odstavce, považuje se za doručené v den odeslání. SOD zaniká ke dni, kdy projev vůle PDS odstoupit od SOD je doručen uživateli, není-li v takovém projevu vůle stanoven den zániku smlouvy pozdější.

c) Odstoupením od SOD ze strany PDS, je-li na druhou Smluvní stranu příslušným soudem prohlášen úpadek. PDS je oprávněn od Smlouvy odstoupit též po prohlášení konkursu během lhůty stanovené insolvenčním zákonem insolvenčnímu správci k vyjádření, že Smlouvu splní.

d) Dohodou smluvních stran.

e) Odstoupením od SOD ze strany uživatele v případě nesouhlasu s navrhovanou změnou smluvních podmínek.

f) písemnou výpovědí podanou kteroukoli Smluvní stranou s tříměsíční (3) výpovědní lhůtou, počínající běžet prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé Smluvní straně, a to i bez udání důvodu.

#### **5.5. Zánik rezervace distribuční kapacity v OM/PM**

a) Uplynutím doby rezervace distribuční kapacity.

b) U původního dodavatele dnem účinnosti změny dodavatele plynu, pokud byla dodávka plynu původním dodavatelem realizována na základě smlouvy o sdružených službách dodávky plynu.

c) Zánikem SOD.

d) Ukončením distribuce na žádost uživatele dle kapitoly 5.6.

e) V případě žádosti zákazníka o demontáž měřicího zařízení, je-li současně ukončována smlouva o připojení (např. výpovědí nebo dohodou stran).

f) Oznámením OTE o zrušení registrace OM/PM dle Obchodních podmínek OTE.

g) Oznámením OTE o zrušení každého jednotlivého přiřazení odběrného nebo předávacího místa těm dodavatelům, jejichž období dodávky jsou přiřazením odběrného nebo předávacího místa novému dodavateli dotčena.

h) V případě, že PDS pozbude možnost užívat plynárenské zařízení, ke kterému je OM/PM připojeno; zejména v případě, kdy vlastník příslušného plynárenského zařízení podá výpověď ze smlouvy nebo jiným způsobem ukončí smlouvu s PDS, jejímž předmětem je možnost PDS užívat plynárenské zařízení. V případě ztráty užívacího

práva PDS k plynárenskému zařízení zanikne rezervace distribuční kapacity dnem, kdy uplyne výpovědní lhůta nebo jiná obdobná lhůta sjednaná ve smlouvě umožňující PDS užívat plynárenské zařízení. PDS v souladu s § 10 energetického zákona písemně oznámí bez zbytečného odkladu dotčeným účastníkům trhu s plynem skutečnost, že ztratí možnost užívat plynárenské zařízení a dojde k ukončení distribuce plynu. PDS bude bez zbytečného odkladu informovat ERÚ a podá podnět k zahájení řízení podle § 12 energetického zákona. Dojde-li po provedeném oznámení ke změně (PDS např. nabude plynárenské zařízení do svého vlastnictví), bude o ní PDS informovat všechny dotčené účastníky trhu s plynem a ERÚ.

i) V případě, že uživatel na výzvu PDS nepožádal o změnu rezervované distribuční kapacity v OM/PM, pokud došlo ke změně skutečností uvedených v žádosti o rezervaci distribuční kapacity, např. v důsledku instalace jiného typu měření. Rezervace distribuční kapacity zaniká uplynutím posledního plynárenského dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byl uživatel k žádosti o změnu vyzván.

j) V případě, že nově se připojující zákazník nebo zákazník připojující se po neoprávněném odběru plynu nebo neoprávněné distribuci plynu nesplní k požadovanému datu zahájení dodávky podmínky připojení OPZ k distribuční soustavě, zejména neprokáže splnění podmínek způsobilosti OPZ k bezpečnému provozu doložením zprávy o výchozí nebo provozní revizi OPZ anebo v případě osazení plynoměru nejpozději do 6 měsíců od jeho předchozí demontáže, zápisu o ověření technického stavu OPZ dle TPG 800 03 a z tohoto důvodu nedojde k instalaci měřicího zařízení na předmětné OM.

k) V případě, že nově se připojující zákazník nebo zákazník připojující se po neoprávněném odběru plynu nebo neoprávněné distribuci plynu opakovaně neposkytl PDS součinnost při instalaci měřicího zařízení a z tohoto důvodu nebylo možné do 3 měsíců od požadovaného data zahájení distribuce instalovat měřicí zařízení.

## **5.6. Ukončení/přerušeni dodávky/distribuce plynu na žádost uživatele**

a) Ukončení/přerušeni dodávky plynu na žádost uživatele provede PDS při neoprávněném odběru plynu v souladu s PTP. Žádost o ukončení/přerušeni dodávky plynu dle tohoto odstavce podává uživatel v termínech dle PTP, nejdříve však 4 měsíce před požadovaným datem ukončení/přerušeni dodávky plynu. V případě, že uživatel zajišťuje dodávku plynu podle smlouvy o sdružených službách dodávky plynu, informuje zákazníka o záměru ukončení/přerušeni dodávky plynu nejpozději v den podání této žádosti.

b) Ukončení dodávky plynu na žádost uživatele v případě požadavku zákazníka na demontáž plynoměru a/nebo ukončení distribuce plynu na žádost uživatele v případě požadavku uživatele na demontáž plynoměru provede PDS v termínu shodném s odstavcem a) Žádost o ukončení dodávky/distribuce plynu dle tohoto odstavce podává uživatel v termínu shodném s odstavcem a).

c) Přerušeni dodávky plynu na žádost uživatele a/nebo zákazníka v případě rekonstrukce OM provede PDS v termínu shodném s odstavcem a). Žádost o přerušeni dodávky plynu dle tohoto odstavce podává uživatel a/nebo zákazník v termínu shodném s odstavcem a). V případě přerušeni dodávky plynu dle tohoto odstavce rezervace distribuční kapacity trvá.

d) Ukončení dodávky/distribuce plynu na žádost uživatele v případě odstoupení od smlouvy podle § 11a odst. 2, 5 a 6 energetického zákona nebo v případě výpovědi smlouvy podle § 11a odst. 3 energetického zákona provede PDS k datu požadovanému uživatelem. Žádost o ukončení dodávky/distribuce plynu dle tohoto odstavce podává uživatel v termínu pro zkrácení dodávky dle § 114 odst. 4 PTP. Žádost dle tohoto odstavce podává pouze uživatel, který je dodavatelem poslední instance v domácí zóně PDS.

- e) Ukončení dodávky/distribuce plynu na žádost uživatele provede PDS, kromě případů dle odstavce a), b) a/nebo d), k datu požadovanému uživatelem. Žádost o ukončení dodávky/distribuce plynu dle tohoto odstavce podává uživatel v termínu pro zkrácení dodávky dle § 114 odst. 1 PTP. Žádost dle tohoto odstavce podává pouze uživatel, který je dodavatelem poslední instance v domácí zóně PDS.
- f) V případě, že v OM dochází ke změně dodavatele plynu a PDS obdrží ze systému OTE zprávu o prodloužení dodávek nebo o pokračování dodávek stávajícím dodavatelem, žádost o ukončení dodávky/distribuce plynu bude považována za neplatnou a PDS ukončení dodávky/distribuce plynu neprovede.
- g) Žádost dle odstavce a), b), c), d) a/nebo e) podává uživatel prostřednictvím formuláře „Žádost o ukončení“, který je dostupný na webových stránkách PDS. Žádosti dle odstavce a), b), c), d) a/nebo e), umístěné na webových stránkách PDS, podává UTP zasláním v předepsaném formátu na emailovou adresu PDS. V případě, že žádost podává uživatel, který není obchodníkem s plynem a jehož celkový počet OM v rámci distribuční soustavy PDS je nižší než 10, je možné podat žádost na uvedeném formuláři v listinné podobě.
- h) Je-li dodávka plynu realizována na základě smlouvy o dodávce plynu a nikoli na základě smlouvy o sdružených službách dodávky plynu, žádost dle odstavce a) podává osoba oprávněná jednat jménem obchodníka s plynem v písemné podobě.
- i) Náležitosti žádosti o ukončení/přerušeni dodávky/distribuce jsou identifikace uživatele formou EIC, identifikace OM/PM formou EIC, identifikace zákazníka formou jména/názvu, identifikace zákazníka formou IČ/data narození, požadovaný termín ukončení/přerušeni distribuce/dodávky, důvod ukončení/přerušeni distribuce/dodávky.
- j) Pokud dojde k ukončení dodávky/distribuce plynu dle odstavce a), b), d) a/nebo e), přestává být předmětné OM vedeno v příloze č. 1 SOD.

### **5.7. Přehled obsahu přílohy č. 1 SOD**

- a) PDS poskytne na vyžádání uživateli přehled změn v obsahu přílohy č. 1 SOD za uplynulý kalendářní měsíc. Tento přehled slouží pouze pro kontrolu obsahu přílohy č. 1 SOD.
- b) PDS poskytne na vyžádání uživateli přehled stavu rezervací distribučních kapacit v příloze č. 1 SOD k prvnímu kalendářnímu dni měsíce.

### **5.8. Aplikace Řádu na podané žádosti**

Pro žádosti podané podle kapitoly 5.2., 5.3. a/nebo 5.6. se postupuje podle Řádu účinného v den podání žádosti.

### **5.9. SOD s povinností uveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.**

- a) SOD se považuje za smlouvu uzavíranou adhezním způsobem.
- b) V případě, že se na SOD nebo její změnu nevztahuje výjimka z povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoRS“), smlouvu uveřejní PDS.
- c) Uživatel se zavazuje sdělit při uzavření SOD nebo její změně všechny údaje, které se mají před uveřejněním znečitelnit. Takovými údaji se rozumí zejména obchodní tajemství, osobní údaje, chráněné provozní informace a bankovní spojení. Pokud SOD uveřejní i uživatel (paralelně s PDS), je povinen provést znečitelnění údajů v dohodnutém rozsahu, v jakém je při uveřejňování znečitelní PDS. Znečitelní se minimálně údaje v rozsahu:  
- V SOD:

- (i) Osobní údaje (jméno a příjmení včetně pracovní pozice; kontaktní telefonické a e-mailové údaje; datum narození a bydliště a podpisy  
- v každém dodatku SOD:
- (i) Osobní údaje (jméno a příjmení včetně pracovní pozice; kontaktní telefonické a e-mailové údaje; datum narození a bydliště a podpisy;
- (ii) Číslo certifikátu: serialNumber
- (iii) Identifikace odběrného/předávacího místa a další sjednané hodnoty distribuce plynu, které jsou vedeny v příloze č. 1.
- d) Uživatel odpovídá za řádné a úplné označení všech údajů, které má PDS znečitelnit.
- e) Spolu se SOD zašle PDS správci registru smluv také metadata smlouvy dle § 5 ZoRS.
- f) Pro případ potřeby opravy uveřejněné SOD nebo metadat je smluvními stranami ujednáno, že tyto opravy uveřejní PDS. Pro uveřejnění opravy platí ustanovení tohoto článku o uveřejnění obdobně.
- g) Sjednají-li si smluvní strany u SOD, která nepodléhá uveřejnění v registru smluv podle ZoRS, že takovou smlouvu uveřejní dobrovolně v registru smluv, provede uveřejnění uživatel. Pro tento účel budou znečitelněny údaje uvedené v odst. c). Na takovou SOD se neaplikují ustanovení zákona o registru smluv, které se týkají účinnosti SOD a následků spojených s neuveřejněním SOD v registru smluv.

## 6. Fakturační a platební podmínky distribuce plynu

- a) Uživatel je povinen platit za distribuci plynu cenu uvedenou v Ceníku PDS, zveřejňovaném na webových stránkách PDS a stanovenou v souladu s Řádem. Cena uvedená v Ceníku PDS vychází vždy z platného cenového rozhodnutí ERÚ.
- b) Uživatel je povinen platit sjednanou cenu za distribuci plynu, zálohu a ostatní pohledávky PDS vzniklé na základě SOD a to bezhotovostním převodem na bankovní účet PDS uvedený v daňovém dokladu nebo v SOD.
- c) Fakturace za distribuci plynu bude provedena:
  - ca) do 10 pracovních dnů po validaci odečtu, jde-li o distribuci plynu do:
    - (i) OM osazeného měřicím zařízením typu A nebo B; součástí faktury je rovněž případný poplatek za překročení sjednané výše kapacity,
    - (ii) OM osazeného měřicím zařízením typu CM s předpokládaným ročním odběrem nad 630 MWh a/nebo měsíční periodou fakturace,
    - (iii) PM.
  - cb) do 10 pracovních dnů po validaci odečtu, jde-li o distribuci plynu do OM osazeného měřicím zařízením typu C s předpokládaným ročním odběrem do 630 MWh.
- d) PDS je oprávněn požadovat, aby zákazník platil zálohu do výše odběru stanoveného v Odběrovém diagramu pro daný kalendářní měsíc. Výši zálohy v každém kalendářním měsíci, bude-li PDS požadovat její zaplacení, písemně oznámí zákazníkovi formou zálohové faktury nejpozději deset (10) dnů přede dnem splatnosti příslušné zálohové faktury. Záloha bude splatná ve třech stejných splátkách vždy 5., 15. a 25. den příslušného kalendářního měsíce. V případě, že uvedený den není pracovním dnem, bude záloha uhrazena nejbližší následující pracovní den. V případě, že PDS bude požadovat placení zálohy dle smlouvy, provede PDS vyúčtování ceny distribuce Plynu za kalendářní měsíc, včetně DPH v souladu se Zákonem o DPH, měsíční konečnou fakturou, která bude daňovým dokladem. V této faktuře budou odečteny uhrazené zálohy od celkové ceny za distribuci Plynu v příslušném kalendářním měsíci naměřené. Měsíční konečnou fakturu odešle PDS zákazníkovi do patnáctého (15.) dne po skončení příslušného kalendářního měsíce. V případě, že měsíční konečná faktura bude obsahovat nedoplatek, uhradí Odběratel takový nedoplatek nejpozději do čtrnácti (14) dnů ode dne odeslání faktury. Případné přeplatky uhradí Zákazník nejpozději do čtrnácti (14) dnů ode dne vystavení faktury po započtení případných finančních závazků vůči PDS.

e) Faktura (daňový doklad, opravný daňový doklad) PDS musí obsahovat všechny náležitosti stanovené obecně závaznými předpisy. Splatnost faktury je do 15 dnů od data jejího vystavení. Případně-li datum splatnosti faktury na sobotu, neděli nebo státem uznaný svátek, je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den. Fakturu dle tohoto odstavce předává PDS uživateli poštou nebo e-mailem. Uživateli, který není obchodníkem s plynem a jehož celkový počet OM v rámci distribuční soustavy PDS je nižší než 10, předává PDS fakturu dle tohoto odstavce v listinné podobě (pokud uživatel nedohodne s PDS předávání faktury prostřednictvím elektronické komunikace e-mail. Ostatní daňové doklady vystavené PDS předává PDS uživateli stejným způsobem jako fakturu dle odstavce e).

f) V případě prodlení s placením peněžních závazků je příslušná smluvní strana povinna uhradit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši určené předpisy práva občanského.

g) V případě prodlení uživatele s placením peněžních závazků dle odstavce 6.2. vyzve PDS písemně uživatele k úhradě splatné pohledávky a poskytne lhůtu k uhrazení v délce 3 kalendářních dnů od doručení výzvy. Případně-li poslední den lhůty na sobotu, neděli nebo státem uznaný svátek, je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den. Za písemnou výzvu se považuje rovněž výzva odeslaná faxem na faxové číslo nebo elektronickou poštou na e-mailovou adresu uživatele uvedenou v SOD, popř. na adresu uvedenou v písemném oznámení uživatele o změně těchto údajů. Pokud je výzva zaslána některým z prostředků dálkového přenosu dat podle tohoto odstavce, považuje se za doručenu v den odeslání.

h) V případě prodlení Smluvní strany s úhradou zálohy, faktury nebo jiné platby podle Smlouvy, může druhá Smluvní strana požadovat na této Smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení. Je-li Odběratel v prodlení s úhradou zálohy, faktury nebo jiné platby podle této Smlouvy po dobu alespoň dvou (2) dnů po dni splatnosti předmětné faktury, může Dodavatel vystavit a zaslat Odběrateli písemnou upomínku s výzvou k zaplacení dlužné částky, a to i opakovaně, ale v každém případě ne dříve než po uplynutí 7 dní od data předchozí upomínky. V takovém případě může Dodavatel Odběrateli zároveň účtovat smluvní pokutu za prodlení s platbou fakturované částky, a to ve výši stanovené v Ceníku. Tato smluvní pokuta bude vyúčtována v měsíční konečné faktuře, respektive měsíční faktuře, popř. v konečné faktuře v případě skončení smluvního vztahu dle této Smlouvy.

i) V případě, že uživatel zvolí k zajištění splnění podmínek finanční způsobilosti bankovní záruku, ručení nebo kauci a platbu záloh za OM/PM s ročním odběrem nad 630 MWh a/nebo měsíční periodou fakturace, vystaví PDS předpis záloh ve výši před-pokládané ceny za sjednanou distribuci plynu, přičemž předpis záloh na daný kalendářní měsíc je splatný na účet PDS 15. dne tohoto kalendářního měsíce. PDS vystavený předpis záloh odešle uživateli nejpozději 20 dnů před splatností. Případně-li datum splatnosti zálohy na sobotu, neděli nebo státem uznaný svátek, je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den. Poskytnuté zálohy budou zohledněny ve vyúčtování distribuce plynu. Uživateli, který není obchodníkem s plynem a jehož celkový počet OM v rámci distribuční soustavy PDS je nižší než 10, předává PDS předpis záloh dle tohoto odstavce v listinné podobě j) V případě, že rezervace distribuční kapacity na dobu neurčitou nabývá účinnosti později než k prvnímu plynárenskému dni kalendářního měsíce, může uživatel zvolit způsob splnění podmínek finanční způsobilosti dle odstavce 6. i). až od následujícího kalendářního měsíce. Podmínky finanční způsobilosti pro měsíc, ve kterém nastává účinnost rezervace distribuční kapacity na dobu neurčitou dle tohoto odstavce, splní uživatel způsobem odpovídajícím způsobným formám finančního zajištění.

k) Pokud poskytnuté plnění uživatele nestačí na splnění všech závazků ze SOD, závazky jsou splatné ve stejný den a uživatel neurčí, který závazek ze SOD plní, jsou všechny tyto závazky splněny částečně v procentuálním poměru, jak bylo nebo má být podle SOD distribuováno.

l) V případě, že uživatel podá sám na sebe insolvenční návrh ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), stávají se všechny jeho vzniklé a dosud nesplacené finanční závazky vůči PDS splatnými, a to ke dni předcházejícímu dni zahájení insolvenčního řízení (konkurzu). V případě, že bude insolvenční návrh podán kterýmkoli věřitelem/věřiteli uživatele a nikoli současně též uživatelem, je PDS oprávněn jednostranným

písemným úkonem doručeným uživateli učinit splatnými všechny vzniklé a dosud nesplacené finanční závazky s účinností ke dni, který bude uveden v takovém úkonu. Možnost započtení pohledávek v insolvenčním řízení se řídí zákonem č. 182/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

## **7. Předávané informace**

### **7.1. Dokumenty a informace zveřejňované na webových stránkách PDS**

a) PDS poskytuje uživatelům informace a dokumenty v elektronické formě na webové stránce PDS. Jedná se zejména o následující dokumenty:

- i) Řád;
- ii) Ceník služeb PDS;
- iii) Žádost o rezervaci distribuční kapacity;
- iv) Žádost o přerušení/omezení/ukončení/obnovení distribuce plynu;
- v) Roční plán odstávek distribuční soustavy;
- vi) Žádost o připojení k distribuční soustavě;
- vii) Souhrnný výkaz dodržování standardů;
- viii) Informace o zpracování osobních údajů včetně jejich rozsahu a účelů zpracování, přehledu práv a povinností zákazníka a PDS a aktualizovaného seznamu zpracovatelů osobních údajů.

### **7.2. Plánovací údaje poskytované uživatelem**

Uživatel předá jedenkrát ročně, a to vždy nejpozději do 31. 5., plánované změny maximálních denních kapacit na následující rok pro OM/PM s ročním odběrem nad 630 MWh a/nebo měsíční periodou fakturace v detailu jednotlivých odběrných míst.

### **7.3. Jednotná identifikace – EIC kód**

Pro identifikaci účastníků trhu s plynem v České republice je využíván systém kódů EIC (Energy Identification Coding) vyvinutý v rámci evropského sdružení provozovatelů přenosových soustav ETSO (viz příloha tohoto Řádu).

### **7.4. Nominace a renominace distribuce**

Nominaci a renominaci distribuce podává UTP v souladu s PTP prostřednictvím informačního systému Operátora trhu.

## **8. Překročení kapacity a zkušební provoz**

### **8.1. Překročení kapacity**

V případě překročení denní rezervované distribuční kapacity se postupuje dle platného Cenového rozhodnutí a platných právních předpisů.

### **8.2. Distribuce plynu ve zkušebním provozu**

- a) V případě distribuce plynu ve zkušebním provozu se postupuje dle platného Cenového rozhodnutí a platných právních předpisů.
- b) Ustanovení dle odstavce a) se přiměřeně použije i na PM mezi distribučními soustavami při zkušebním provozu zákazníka/zákazníků v rámci přímo připojené z

hlediska toku plynu navazující distribuční soustavy a to v rozsahu zkušební provozu tohoto/těchto zákazníka/zákazníků.

c) Žádost o distribuci plynu ve zkušebním provozu podává UTP prostřednictvím e-mailu. V případě, že žádost o distribuci plynu ve zkušebním provozu podává UTP, který není obchodníkem s plynem a jehož celkový počet OM v rámci distribuční soustavy PDS je nižší než 10, je možné žádost podat také v listinné podobě na základě „Žádosti o zkušební provoz“.

## 9. Měření

### 9.1. Měření tlaku

Měřený tlak slouží:

- i) ke kontrole dohodnutých smluvních podmínek na vstupním a výstupním bodu distribuční soustavy,
- ii) k výpočtu množství plynu dopravovaného distribuční soustavou.

### 9.3. Měření množství plynu

a) Měření množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy z přepravní soustavy zajišťuje PPS. Měření množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy z VP zajišťuje výrobce. Měření množství plynu na předávacích místech mezi distribučními soustavami zajišťuje PDS, jehož distribuční soustava je z hlediska toku plynu nadřazená.

b) Měření množství plynu v OM zákazníka zajišťuje PDS. Typ měřicího zařízení je uveden v SOD. Konkrétní měřicí zařízení včetně technických údajů a výrobních čísel, které je nainstalováno na OM, je uvedeno na dokladu o montáži měřicího zařízení, potvrzeném zákazníkem. Pokud PDS zjistí, že zákazník změnil charakter spotřeby v rozporu se smlouvou o připojení (SOP), a měřicí zařízení nainstalované na OM nevyhovuje z hlediska rozsahu maximálního nebo minimálního průtoku plynu při měření anebo provozní přetlak plynu je vyšší než maximální dovolený v OM, je povinen ho vyměnit za měřicí zařízení, které odpovídá parametrům odběru v OM. V souvislosti s výměnou měřicího zařízení dochází k aktualizaci smlouvy o připojení k distribuční soustavě a smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy. Pokud je v souvislosti s touto výměnou měřicího zařízení nutná úprava měřicího místa, je za provedení této úpravy odpovědný zákazník. V případě, kdy zákazník, případně jeho dodavatel plynu neposkytne potřebnou součinnost při výměně měřicího zařízení (vč. případné úpravy měřicího místa), je PDS oprávněn v souladu s ustanovením § 59 odst. 1 písm. j) bod 7 a § 71 odst. 4 energetického zákona přerušit distribuci plynu do OM. O neposkytnutí součinnosti PDS zároveň informuje ERÚ.

c) Měřicí zařízení musí v závislosti na svém typu zabezpečit

ca) u typu A:

- (i) změření přírůstku objemu nebo hmotnosti plynu za každou uplynulou hodinu včetně přepočtu na vztažné podmínky,
- (ii) archivaci naměřených a přepočtených hodnot,
- (iii) zaznamenání a archivaci poruch měřicího zařízení,
- (iv) dálkový přenos změřených a archivovaných hodnot min. 1x denně.

cb) u typu B:

- (i) změření přírůstku objemu nebo hmotnosti plynu za každou uplynulou hodinu včetně přepočtu na vztažné podmínky,
- (ii) archivaci naměřených a přepočtených hodnot,
- (iii) zaznamenání a archivaci poruch měřicího zařízení.



- cc) u typu S:
  - (i) změření přírůstku objemu nebo hmotnosti plynu za každou uplynulou hodinu,
  - (ii) archivaci naměřených hodnot,
  - (iii) zaznamenání a archivaci poruch měřicího zařízení.
- cd) u typu C/CM:
  - (i) změření objemu nebo hmotnosti proteklého plynu.
- d) Způsob měření a typ měřicího zařízení určuje v souladu s § 71 odst. 3 energetického zákona PDS.
- e) Měření množství plynu se provádí v objemových nebo hmotnostních jednotkách za provozního přetlaku a teploty plynu, přepočteného na vztažné podmínky.
  - teplotu plynu + 15 °C (288,15 K),
  - absolutní tlak plynu 101,325 kPa,
  - relativní vlhkost plynu  $\varphi=0$ .
- f) Způsob přepočtu naměřeného objemu nebo hmotnosti plynu při provozních podmínkách na vztažné podmínky určuje vyhláška č. 108/2011 Sb., o měření plynu a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném uskladňování, neoprávněné přepravě nebo neoprávněné distribuci plynu.
- g) PDS poskytuje následující informace o změřených hodnotách průtoku plynu, hodnotách spalného tepla a ukazatelích kvality plynu:
  - (i) u zákazníků s měřením typu A každý kalendářní den do 12:00 hod. záznam hodnot odběrů z provozního měření v Nm<sup>3</sup> za předcházející plynárenský den a to způsobem umožňujícím dálkový přístup,
  - ii) u zákazníků s měřením typu B nejpozději 5. pracovní den plynárenského měsíce hodnoty odběrů z provozního měření v Nm<sup>3</sup> za jednotlivé plynárenské dny předcházejícího plynárenského měsíce, a to způsobem umožňujícím dálkový přístup,

#### **9.4. Postupy při montáži a demontáži měřicího zařízení**

- a) V případě žádosti o rezervaci distribuční kapacity při zahájení dodávek do OM nově se připojujícího zákazníka a/nebo zahájení dodávek do OM po neoprávněném odběru plynu nebo neoprávněné distribuci plynu dle odstavce 5.2. cb) a/nebo žádosti o obnovení dodávky plynu po přerušení dodávky plynu z důvodu rekonstrukce nebo neoprávněného odběru poskytne PDS uživateli termíny pro montáž měřicího zařízení v souladu s vyhláškou 545/2006 Sb - o kvalitě dodávek plynu a souvisejících služeb v plynárenství. Na základě termínu zvoleného uživatelem zajistí PDS montáž měřicího zařízení na předmětném OM. Montáž měřicího zařízení bude provedena pouze na základě termínu zvoleného uživatelem.
- b) 9.4.2. V případě žádosti o ukončení dodávky plynu dle odstavce 5.6. b) a žádosti o přerušení dodávky plynu dle odstavce 5.6. c) poskytne PDS uživateli e-mailem termíny pro demontáž měřicího zařízení v souladu s termíny pro ukončení dodávky plynu dle odstavců 5.6. b) a 5.6. c) Uživatel zvolí termín pro demontáž měřicího zařízení. Na základě termínu zvoleného uživatelem zajistí PDS demontáž měřicího zařízení na předmětném OM. Demontáž měřicího zařízení bude provedena pouze na základě termínu zvoleného uživatelem.
- c) Podle odstavců 9.4. a) a 9.4. b) postupuje uživatel, který má s PDS uzavřenou smlouvu o poskytování elektronických služeb dle odstavce 5.2. bb).

#### **9.5. Provoz měřicího zařízení**

- a) PDS má právo jednotlivé části měřicího zařízení zajistit proti neoprávněné manipulaci. Zjistí-li zákazník porušení měřicího zařízení nebo jeho zajištění, je povinen neprodleně to oznámit PDS.
- b) Zákazník provozuje své OPZ tak, aby nedošlo k poškození nebo nežádoucímu ovlivnění přesnosti a funkčnosti měřicího zařízení. Předchází zejména skokovému spuštění nebo přerušení odběru, pulzacím průtoku v oblasti měřicího zařízení vybaveného rotačním nebo turbinovým plynoměrem, provozování OPZ mimo rozsahy instalovaných měřidel, či jiným stavům, které by mohly mít za následek poškození měřidel nebo jejich nesprávnou funkci.
- c) Pokud není z provozních důvodů možné se stavů popsaných v odstavci 9.5. b) vyvarovat nebo pokud by hrozilo poškození měřicího zařízení vlivem nestandardního způsobu odběru plynu (například skokové změny odběru apod.), zákazník tuto skutečnost neprodleně oznámí PDS a na svoje náklady po dohodě s PDS provede taková technická opatření, která zajistí bezporuchovou, správnou a přesnou funkci měřicích zařízení.

### **9.6. Dopčet při poruše měřicího zařízení**

- a) V případě poruchy plynoměru se použije údaj o naměřeném množství plynu plynoměrem záložní řady, pokud je záložní řada na měřicím místě instalována.
- b) Pokud je na měřicí stanici instalováno kontrolní měřicí zařízení, jiné než měřicí zařízení PDS, použije se údaj o množství plynu naměřený na kontrolním měřicím zařízení, a to za podmínky, že toto zařízení splňuje podmínky dle obecně závazných právních předpisů zejména zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, za podmínky, že spotřeba stanovená tímto zařízením je prokazatelná a není zjevně nepřiměřená historické spotřebě, případně druhu a skladbě spotřebičů zákazníka.
- c) Pokud nelze z důvodu poruchy měřicího zařízení určit skutečně odebrané množství plynu za určité fakturační období, případně jeho část, vypočte se odebrané množství plynu, není-li smluvně dojednáno jinak, dodatečně takto:
  - i) V případě poruchy měřicího zařízení na OM zákazníka nebo PM mezi dvěma provozovateli distribučních soustav se vypočte spotřeba na základě množství plynu dodaného v předchozím fakturačním období. Nelze-li spotřebu takto stanovit, určí se množství dodaného plynu dodatečně podle odečtu odebraného množství plynu naměřeného v následujícím fakturačním období. V případě poruchy plynoměru na přeshraničním plynovodu se jako alokace jednotlivých uživatelů tohoto bodu použijí poslední přijaté hodnoty nominací nebo renominací.
  - ii) Při poruše přepočítávače se použije údaj o naměřeném množství plynu přepočítávače kontrolního měřicího zařízení, pokud toto splňuje podmínky stanovené zákonem č. 505/1990 Sb. o metrologii; není-li kontrolní měřicí zařízení instalováno, použije se údaj z plynoměru, přepočtený podle naměřených a zaznamenaných dat o teplotě a tlaku plynu v plynoměru, přičemž jako střední hodnota teploty a tlaku plynu pro přepočet se bere aritmetický průměr zaznamenaných dat po dobu poruchy přepočítávače. Dále se pro přepočet použije převrácená hodnota stupně kompresibility, zaznamenaná v přepočítávači před vznikem jeho poruchy. Není-li možné tyto hodnoty získat, použije se průměrný přepočítávací koeficient za adekvátní předchozí časové období.
  - iii) Při zjištění změny rozdílu mezi stavem počítadla plynoměru a stavem registru nepřepočteného množství plynu na napojeném přepočítávači za vyhodnocované období bude odchylka, zjištěná odečtením obou rozdílů korigována průměrným přepočítávacím číslem, což je poměr přepočteného množství plynu

k nepřepočtenému množství plynu za stejné časové období jako vyhodnocované období, přičemž za směrodatný se bere údaj plynoměru.

iv) 9.6.3.4. Při poruše dálkového přenosu, nebo dojde-li k pochybnosti o správnosti přenesených dat z měřicího zařízení, se použije pro OM zákazníka nebo PM mezi dvěma provozovateli distribučních soustav údaj zaznamenaný v archivu přepočítavače k ukončené plynárenské hodině nebo k ukončenému plynárenskému dni.

### **9.7. Dopočet množství plynu při neoprávněném odběru**

Způsob výpočtu škody způsobené neoprávněným odběrem plynu a neoprávněnou distribucí plynu stanoví obecně závazný právní předpis.

### **9.8. Termíny odečtů, způsob odečtů a předávání údajů o naměřeném množství uživateli**

a) U OM s ročním odběrem nad 630 MWh a/nebo s měsíční periodou fakturace provádí PDS odečty pravidelně jednou měsíčně, nejpozději druhý pracovní den následujícího měsíce. V případě nedostupnosti měřicího místa provede PDS kvalifikovaný odhad spotřeby na základě spotřeby stejného měsíce předchozího roku; to neplatí, pokud zákazník nahlásí spotřebu.

b) U OM s ročním odběrem nad 52 500 MWh a u PM provádí odečty PDS pomocí dálkového přenosu jedenkrát denně (měření typu A).

c) Má-li zákazník s ročním odběrem nad 630 MWh více měřicích míst, odečtou se při kombinaci měření typu B a CM nebo A a CM všechna měřicí místa jednou měsíčně v rámci pravidelného odečtu.

d) Odečet spotřeby zákazníků s ročním odběrem do 630 MWh se provádí zpravidla jednou za 1 měsíc. Termín provedení odečtu stanoví PDS. V případě nedostupnosti měřicího místa může zákazník nahlásit stav plynoměru sám. Pokud tak neučiní do pěti dnů od termínu odečtu nebo je nahlášený odečet zjevně nepřiměřený historické spotřebě, případně druhu a skladbě spotřebičů zákazníka, stanoví PDS množství plynu propočtem na základě množství plynu odebraného za předchozí období dle platné legislativy anebo pokud budou naplněny podmínky § 74 odst. 1 písm. g) energetického zákona, bude takový odběr posuzován jako neoprávněný. V případě, že uživatel nahlásí PDS stav plynoměru pro účely mimořádné fakturace spotřeby zákazníků s ročním odběrem do 630 MWh, akceptuje PDS tento odečet v případě, že je podán elektronicky a je PDS doručen nejpozději do pátého pracovního dne následujícího měsíce a nahlášený odečet není zjevně nepřiměřený historické spotřebě případně druhu a skladbě spotřebičů zákazníka.

e) Údaje o odebraném množství plynu za jednotlivé zákazníky jsou předány příslušnému uživateli současně s fakturou.

f) V případě, že uživatel nahlásí PDS stav plynoměru při změně ceny distribuce plynu nebo při změně ceny plynu, zaeviduje PDS tento odečet v případě, že je podán elektronicky a je PDS doručen nejpozději do 14 kalendářních dnů od data odečtu a nahlášený odečet není zjevně nepřiměřený historické spotřebě případně druhu a skladbě spotřebičů zákazníka.

### **9.9. Stanovení množství plynu při ukončení odběru zákazníka, změně zákazníka na OM, ukončení distribuce plynu do/z OM/PM, při standardní změně dodavatele plynu, nebo při přerušení dodávky plynu**

a) Množství plynu odebraného zákazníkem při ukončení odběru zákazníka, ukončení distribuce plynu do/z OM/PM se určí v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy.

b) Množství plynu odebraného zákazníkem při změně zákazníka na OM se určí na základě odečtu dodaného uživatelem v elektronické podobě nejpozději do pátého pracovního dne po provedení změny zákazníka na OM, za předpokladu, že s tímto odečtem stávající a nový zákazník souhlasí. V případě, že uživatel odečet v této formě nedodá, provede PDS odhad spotřeby dle platných právních předpisů.

c) Množství plynu odebraného zákazníkem při standardní změně dodavatele se určí v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy. PDS vyhodnotí jako neoprávněnou reklamaci stanovení spotřeby plynu k datu účinnosti standardní změny dodavatele plynu, pokud spotřeba plynu byla stanovena odhadem spotřeby plynu dle platných právních předpisů a uživatel v termínu dle PTP nenahlásil samoodečet k datu účinnosti standardní změny dodavatele plynu.

d) Množství plynu odebraného zákazníkem při přerušení dodávky plynu dle odstavce 5.6. a) se určí v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy. Dojde-li k přerušení dodávky marným uplynutím lhůty dle § 119 odst. 3 písm. b) PTP, provede PDS odhad spotřeby dle platných právních předpisů.

#### ***9.10. Způsob přijímání odečtů podávaných uživatelem, který má s PDS uzavřenou smlouvu.***

Odečty podané uživatelem, který má s PDS uzavřenou smlouvu přijímá PDS prostřednictvím e-mail.

#### ***9.11. Způsob rozdělení dodávky plynu pro zákazníka do jednotlivých měsíců odečtového období***

Pro stanovení výše odběru plynu v jednotlivých měsících u zákazníků s jinou než měsíční periodou fakturace se provede rozpočet do jednotlivých měsíců dle platných právních předpisů.

### **10. Reklamac**

a) Reklamac je právní jednání, kterým uživatel požaduje prošetření nebo opravu uskutečněných, neuskutečněných nebo chybně uskutečněných činností, které vznikly v souvislosti s poskytovanými službami PDS.

b) Uplatněná reklamac, s výjimkou reklamac zcela zjevné chyby či omylu, nemá odkladný účinek na splatnost vyúčtování.

c) Podrobnosti řešení reklamací jsou uvedeny v SOD.

d) V případě, že uživatel podává k PDS reklamaci na základě zmocnění od zákazníka, je odpovědný za poučení zákazníka o jeho povinnostech vůči PDS, zejména o povinnosti uhradit náklady na přezkoušení měřicího zařízení, pokud toto přezkoušení bylo provedeno na základě žádosti uživatele a na měřicím zařízení následně nebyla shledána závada.

Pokud reklamaci k PDS podává přímo zákazník, je za poučení zákazníka o jeho povinnostech odpovědný PDS.

### **11. Mlčenlivost**

a) PDS je povinen zachovávat mlčenlivost ohledně informací týkajících se SOD uzavřené s uživatelem, jakož i jiných skutečností souvisejících s uzavřením a plněním této smlouvy nebo informací souvisejících se službami poskytovanými PDS uživateli (dále jen „důvěrné informace“), a to až do doby, kdy se tyto důvěrné informace stanou veřejně známými bez porušení povinnosti PDS.

- b) PDS se zejména zavazuje nepřístupňovat důvěrné informace veřejnosti ani je jinak neposkytovat třetím osobám, ledaže byl PDS k takovému zpřístupnění anebo zveřejnění důvěrných informací udělen předchozí písemný souhlas uživatele.
- c) Rozsah důvěrných informací PDS je uveden v Programu rovného zacházení PDS k vyloučení diskriminačního jednání ve vztahu k ostatním účastníkům trhu s plynem a ohledně povinností a práv zaměstnanců provozovatele distribuční soustavy ke splnění účelů Programu rovného zacházení.
- d) Povinnost mlčenlivosti podle předchozích odstavců tohoto článku se neuplatní při plnění povinnosti PDS uložené obecně závaznými právními předpisy.

## 12. Závěrečná ujednání

- a) Tento Řád byl zpracován PDS v souladu s ustanovením § 59 odst. 8 písm. w) energetického zákona a předložen ke schválení ERÚ, který jej na základě ustanovení § 97a energetického zákona schválil.
- b) PDS zveřejní znění Řádu na svých webových stránkách. Uživatel bude vyrozuměn v případě změny smluvních podmínek elektronicky nejpozději v den nabytí právní moci rozhodnutí, kterým byl Řád nebo jeho změny schváleny nebo před ERÚ schválenou účinností řádu, má-li účinnost nastat až po právní moci rozhodnutí, kterým je Řád schválen.
- c) PDS je povinen změnit Řád, jestliže je to nutné k dosažení souladu s novou úpravou obsaženou v obecně závazném právním předpise.
- d) PDS je oprávněn změnit Řád, jedná-li se o změnu, která odráží praktické zkušenosti s provozem a údržbou distribuční soustavy nebo obchodní zvyklosti zachovávané obecně v odvětví plynárenství nebo změny v technologii používané při distribuci plynu. Změna Řádu je účinná okamžikem schválení Řádu nebo jeho změn ERÚ nebo k pozdějšímu dni uvedeném v rozhodnutí, kterým je Řád nebo jeho změna schválena.
- e) PDS zpřístupní obsah připravované změny alespoň způsobem umožňujícím dálkový přístup k informacím (uveřejnění na webových stránkách PDS), a to nejpozději ve dni, kdy předloží návrh na změnu ERÚ ke schválení.
- f) Uživatel má právo odstoupit od SOD v případě nesouhlasu s navrhovanou změnou smluvních podmínek, zejména Řádu a to písemným oznámením doručeným PDS nejpozději do 14 dnů od účinnosti změn. Odstoupení od SOD je účinné uplynutím pátého pracovního dne od doručení tohoto odstoupení PDS. S odkazem na § 123 odst. 7 Pravidel trhu s plynem může PDS stanovit UTP formu některých úkonů vůči PDS. Oznámení o povinnosti činit některé úkony vůči PDS v písemné nebo elektronické formě zveřejní PDS na svých webových stránkách a zašle uživateli e-mailem nejméně 14 dnů předem.
- g) Veškeré změny nebo doplnění Řádu jsou předkládány ERÚ a podléhají jeho schválení. UTP je oprávněn podávat k navrženým změnám Řádu připomínky v rámci připomínko-vého řízení u ERU v rámci procesu schvalování Řádu nebo jeho změn.
- h) Osobní údaje:
  - i) Teplárna Kladno s.r.o. v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoOOÚ“) informuje uživatele, je-li fyzickou osobou, o tom, že jeho osobní údaje budou zpracovávány automatizovaně i manuálně a mohou být zpřístupněny v nezbytném rozsahu zaměstnancům Teplárna Kladno s.r.o. a externím zpracovatelům. Osobní údaje mohou být zpracovávány v rozsahu údajů poskytnutých v SOD a při jednáních (včetně telefonických hovorů a videonahrávek) za účelem uzavření a plnění vzájemných závazků a evidence uživatele, je-li fyzickou osobou, v informačních systémech Teplárna Kladno s.r.o., ochrany práv a právem chráněných zájmů Teplárna Kladno s.r.o. jakož i uživatele, je-li fyzickou

osobou, ověření stavu a zkvalitnění úrovně poskytovaných služeb a technických zásahů souvisejících s plněním závazku, a to po dobu trvání závazku a po jeho ukončení po dobu zákonných promlčecích a archivačních lhůt.

Poskytnutí osobních údajů ze strany uživatele, je-li fyzickou osobou, je pro plnění SOD povinné, není-li na formuláři u příslušného údaje uvedeno jinak. Neposkytnutí osobních údajů označených jako nepovinné není spojeno s neakceptací ani jakoukoli jinou sankcí vůči uživateli, je-li fyzickou osobou. Uživatel, je-li fyzickou osobou, má právo v případě podezření na zpracování osobních údajů v rozporu s právními předpisy, v rozporu s ochranou soukromého a osobního života, požádat Teplárna Kladno s.r.o. o vysvětlení nebo o odstranění protiprávního stavu (např. blokováním, provedením opravy, doplněním nebo likvidací údajů); v případě oprávněnosti takové výzvě Teplárna Kladno s.r.o. vyhoví. Obdobně má uživatel, je-li fyzickou osobou, právo požádat o informaci o zpracování osobních údajů.

Uživatel, je-li fyzickou osobou, souhlasí s tím, že jeho rozhovor (vč. projevu jeho osobní povahy) se zaměstnanci Teplárna Kladno s.r.o. (případně pověřenými osobami) při osobním projednávání či telefonický hovor se zákaznickou linkou může být zachycen formou zvukového nebo obrazového záznamu, a to za účelem ochrany práv a právem chráněných zájmů uživatele, je-li fyzickou osobou, a Teplárna Kladno s.r.o., vnitřní kontroly služeb a zvyšování jejich kvality či za účelem zajištění prokazatelnosti průběhu komunikace, včetně uskutečněných právních jednání.

ii) PDS, pro účely plnění SOD (zejména pro zahájení distribuce plynu, její omezení, přerušování, ukončení nebo pro vyúčtování plateb za distribuci plynu), shromažďuje, zpracovává a uchovává osobní údaje UTP – fyzických osob, v souladu se ZoOOÚ, a to v rozsahu v jakém mu je uživatel předá pro plnění SOD; jde zejména o jméno, příjmení, akademický titul, bydliště (trvalé, popř. přechodné), datum narození, příp. tel. číslo.

Ochrana osobních údajů UTP – fyzických osob bude technicky a organizačně zabezpečena v souladu se ZoOOÚ. PDS se zavazuje přijmout technická a organizační opatření k ochraně osobních údajů, zejména aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jinému zneužití osobních údajů. Tato povinnost platí i po ukončení zpracování osobních údajů PDS. PDS se zavazuje dodržovat mlčenlivost o osobních údajích.

Požádá-li UTP – fyzická osoba o informaci o zpracování svých osobních údajů, PDS mu tuto informaci bez zbytečného odkladu předá. UTP – fyzická osoba, který zjistí nebo se bude domnívat, že PDS provádí zpracování osobních údajů, které je v rozporu s jeho ochranou soukromého a osobního života nebo v rozporu se ZoOOÚ, zejména jsou-li osobní údaje nepřesné s ohledem na účel jejich zpracování, může požádat PDS o vysvětlení a příp. požadovat, aby PDS nebo uvedený zpracovatel odstranil takto vzniklý stav, nebo PDS nahradil škodu, která UTP – fyzická osoba vznikla v souladu s pravidly občanského zákoníku.

iii) PDS je správcem zákaznickových osobních údajů. Informace o jejich zpracování vyžadované platnými právními předpisy, včetně jejich rozsahu a účelů zpracování, přehledu práv a povinností zákazníka a PDS a aktualizovaného seznamu zpracovatelů osobních údajů, jsou zveřejněny na webových stránkách PDS <http://www.7energy.com/cz/> a při uzavírání smluv nebo kdykoli v průběhu jejich trvání.

j) Tento Řád jakožto i všechny právní vztahy založené v souvislosti se zajištěním služby distribuční soustavy PDS dle tohoto Řádu a SOD se řídí právním řádem České republiky.

k) Nedílnou součástí tohoto Řádu jsou přílohy v bodě 13.

### **13. Přílohy**

**13.1. Mapa zásobované oblasti**

**13.2. Schéma lokální distribuční soustavy**

**13.3. Obecné podmínky připojení k distribuční soustavě**

**13.4. Kvalitativní parametry distribuovaného plynu**

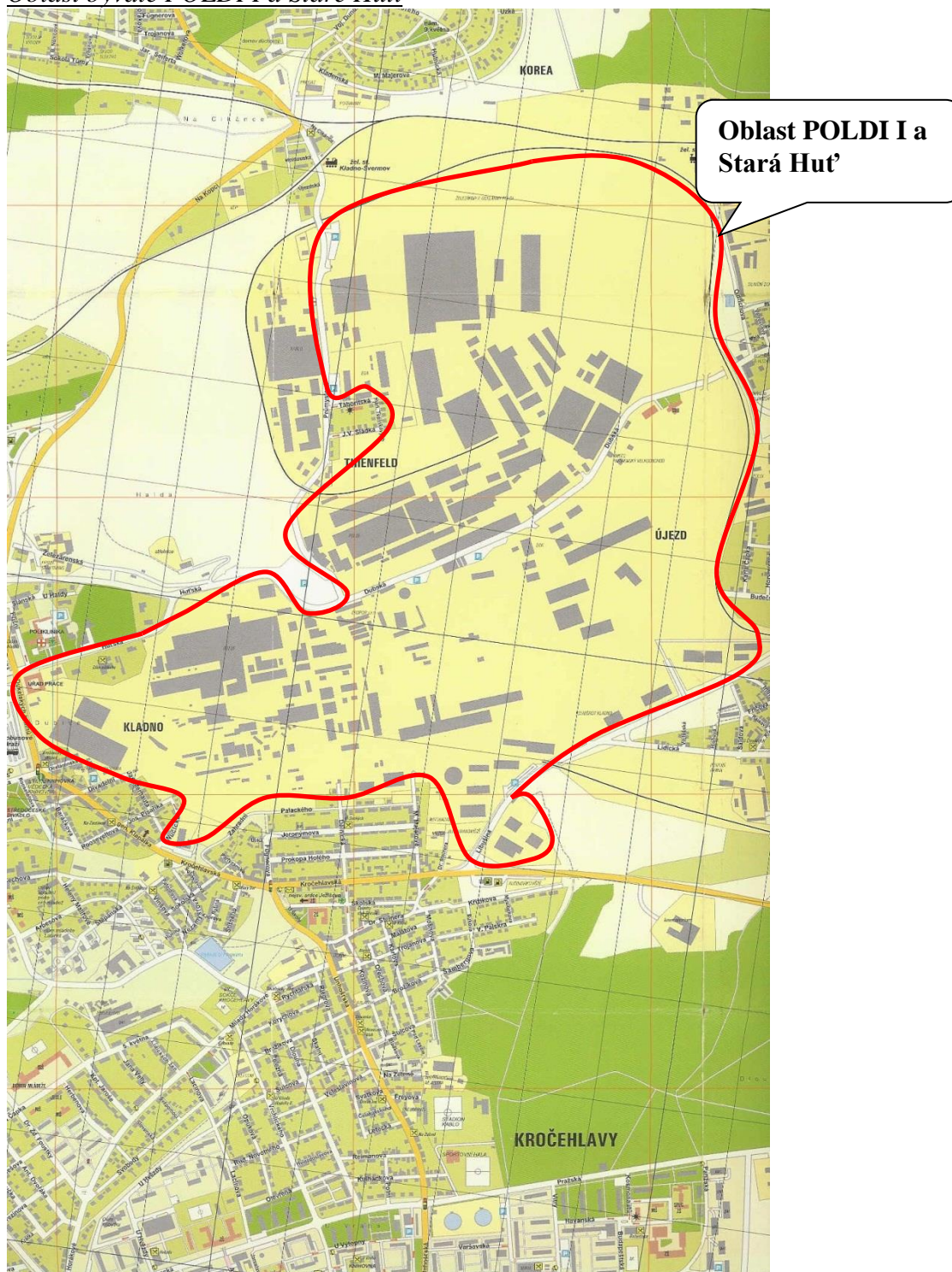
**13.5. EIC kódy**

**13.6. Vzorová smlouva o distribuci plynu**

### 13.1. Mapa zásobované oblasti

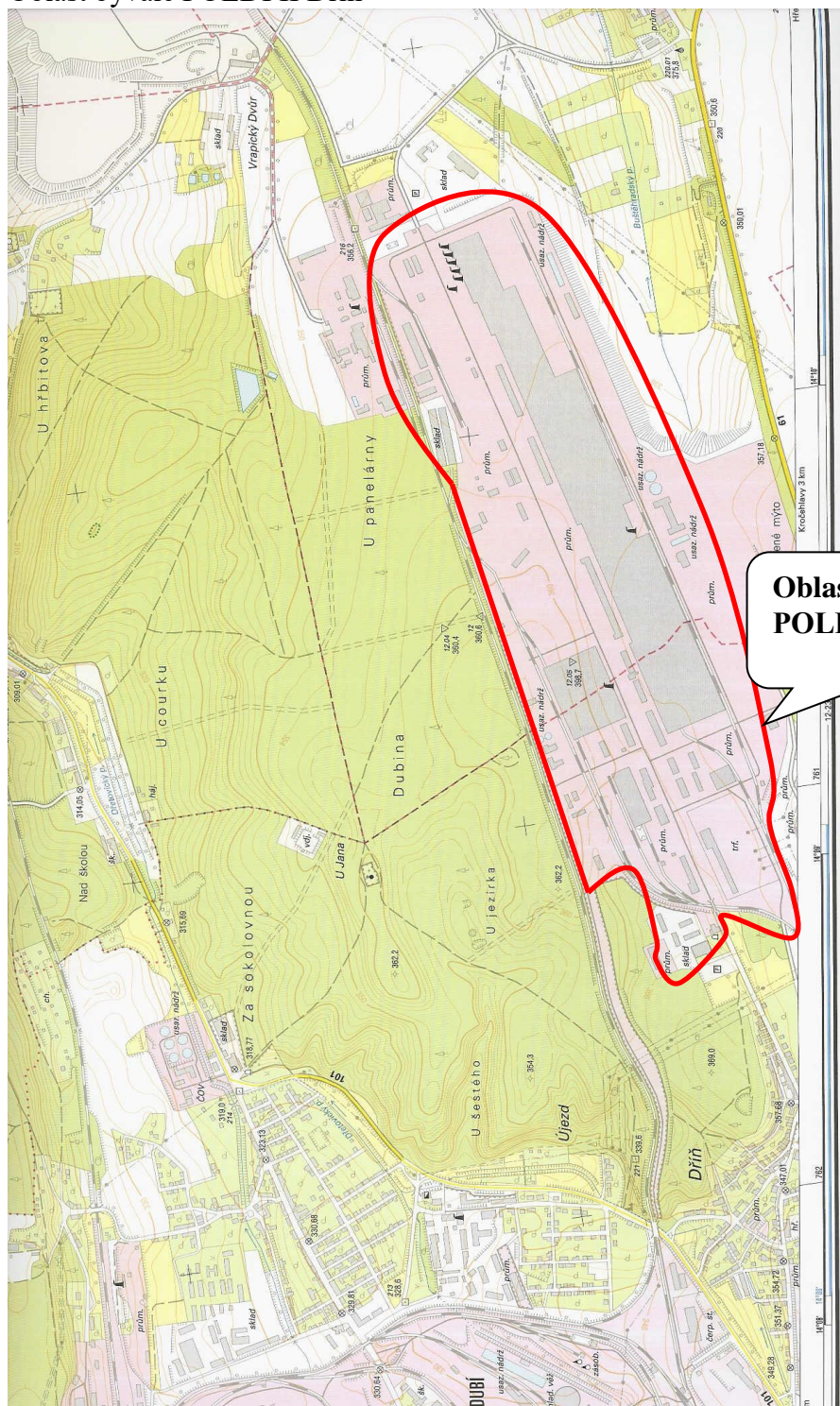
Výřezy z mapy 1:10 000 s vyznačením zásobované oblasti

#### Oblast bývalé POLDI I a Staré Hutě





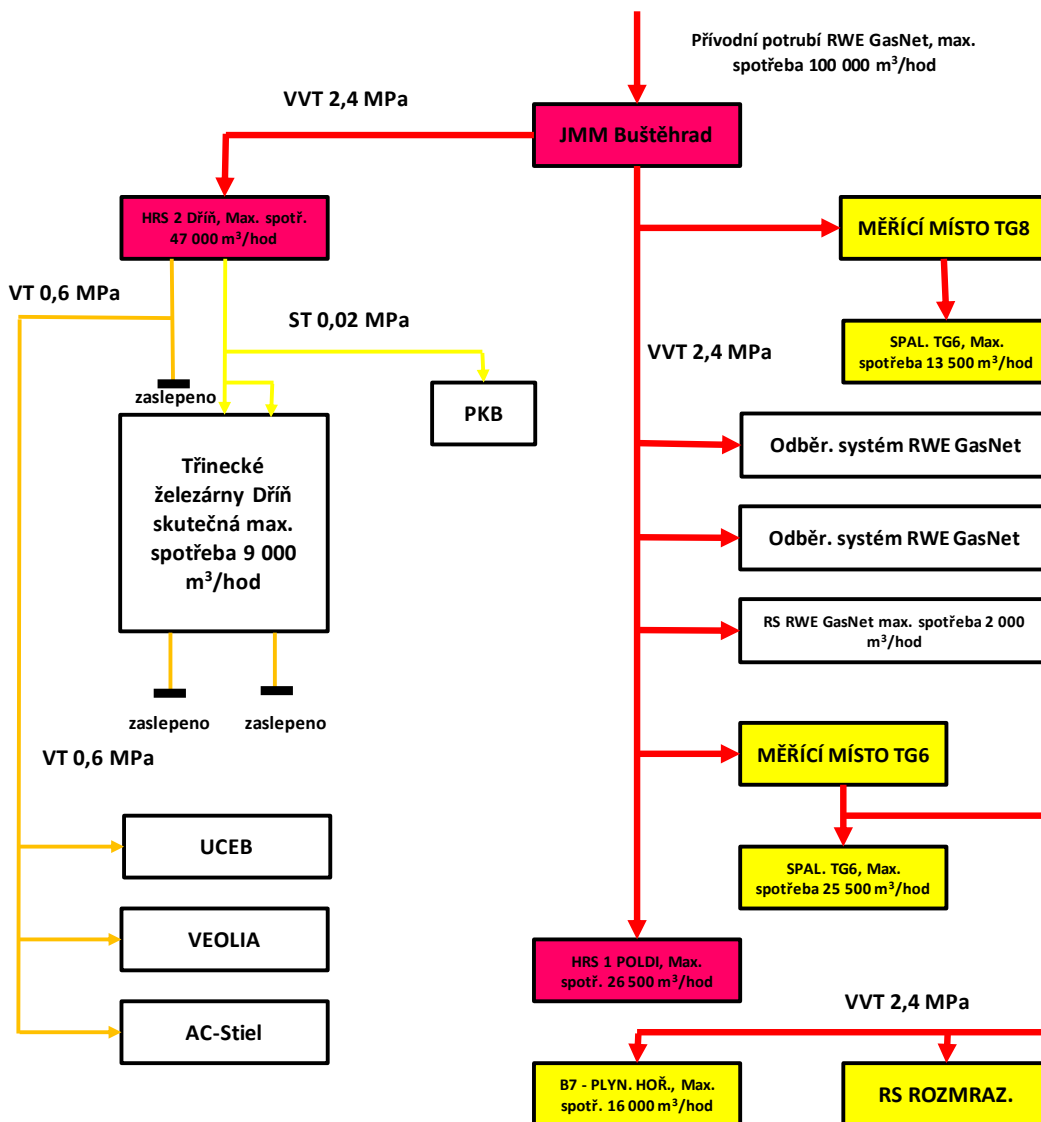
# Oblast bývalé POLDI II Dřín



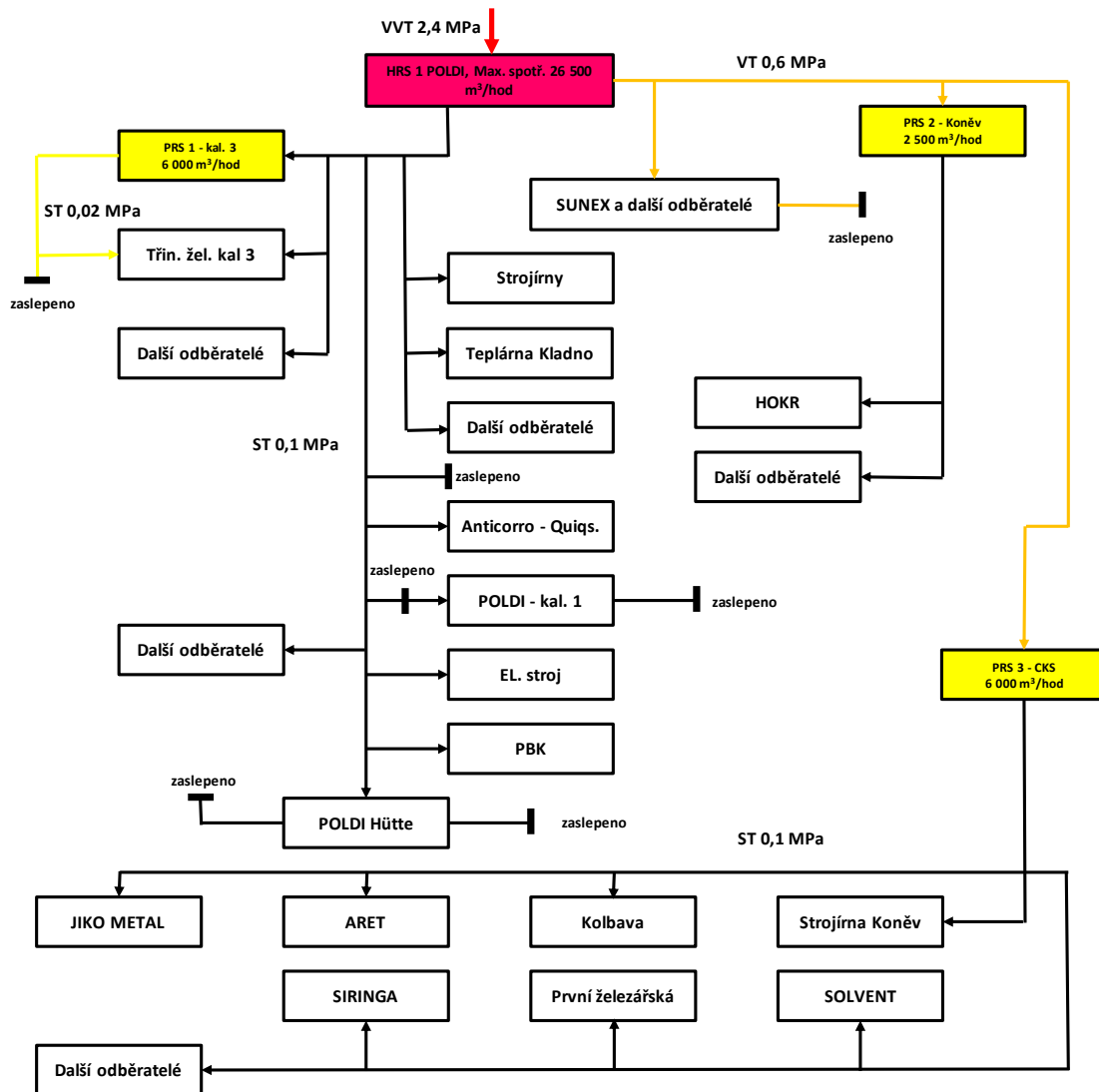
Oblast bývalé  
POLDI II Dřín

### 13.2. Schéma lokální distribuční soustavy

Obr. 1 – Přívod plynu a distribuční oblast Kladno - Dříň



Obr. 2 – Distribuční síť oblast Kladno - POLDI



### **13. 3. Obecné podmínky připojení k distribuční soustavě (dále jen „Podmínky připojení“)**

#### **1. Úvod**

- a) Podmínky připojení výroben plynu, distribučních soustav, zásobníků plynu a odběrných míst zákazníků k plynárenské soustavě a způsob stanovení podílu nákladů spojených s připojením a se zajištěním dodávky plynu jsou stanoveny vyhláškou č. 62/2011 Sb., o podmínkách připojení k plynárenské soustavě a o změně vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 251/2001Sb., kterou se stanoví Pravidla provozu přepravní soustavy a distribučních soustav v plynárenství (dále jen „vyhláška o připojení“).
- b) Podmínky připojení upravují základní pravidla, která jsou jednotně používána pro připojování plynových zařízení k distribuční soustavě PDS. Připojovaná plynová zařízení musí splňovat požadavky bezpečnosti a spolehlivosti stanovené právními předpisy, technickými normami a technickými pravidly.

#### **2. Podmínky připojení odběrných plynových zařízení k distribuční soustavě PDS**

- a) Připojení je možné uskutečnit pouze po uzavření smlouvy o připojení k distribuční soustavě (dále jen „smlouva o připojení“) a splnění podmínek pro připojení k DS stanovených PDS před připojením k DS. Podkladem pro uzavření smlouvy o připojení je pro kategorie domácnost a maloodběr vyplněná žádost o připojení k distribuční soustavě (dle odstavce 2.3 bod (ii) a (iii)), pro kategorie střední odběratel a velkoodběratel řádně vyplněná, podepsaná a doručená žádost o připojení k distribuční soustavě (dle odstavce c) bod (i) a (iv)), dále jen „žádost o připojení“.
- b) Žádost o připojení se podává v případech vymezených ve vyhlášce o připojení, náležitosti žádosti o připojení jsou uvedeny v příloze č.4 této vyhlášky.
- c) Žádost o připojení podává:
- (i) žadatel kategorie střední odběratel a velkoodběratel písemně na formuláři žádosti o připojení pro příslušnou kategorii zákazníků. Vzory formulářů jsou dostupné v elektronické podobě na webových stránkách PDS. Písemnou žádost o připojení doručí žadatel na příslušné pracoviště zmocněnce PDS, společnosti Teplárna Kladno s.r.o., doručení žádosti je možné rovněž korespondenčním způsobem. Kontakty jsou zveřejněny na webových stránkách PDS.
  - (ii) žadatel kategorie domácnost a/nebo maloodběr, nebo obchodník s plynem, pokud je zmocněn žadatelem, na písemném formuláři stanoveném PDS.
  - (iv) obchodník s plynem, pokud je zmocněn žadatelem kategorie střední odběratel a/nebo velkoodběratel na příslušném formuláři žádosti o připojení na příslušné pracoviště zmocněnce PDS, společnosti Teplárna Kladno s.r.o. Kontakty jsou zveřejněny na webových stránkách PDS.
- d) Pokud PDS po doručení žádosti o připojení vyhodnotí předložené údaje v souladu s vyhláškou o připojení jako neúplné, požádá žadatele nebo jeho zmocněnce o opravu či doplnění žádosti o připojení, a to ve lhůtě uvedené v této vyhlášce.
- e) Lhůta pro vyjádření PDS k žádosti o připojení začíná běžet dnem doručení řádně a úplně vyplněné žádosti o připojení PDS, nebo přijetím žádosti prostřednictvím internetového rozhraní.
- f) V případě, že je žádost o připojení úplná, dojde k jejímu posouzení. PDS poskytne návrh smlouvy o připojení v souladu s vyhláškou o připojení.
- g) Vlastnoruční podpis zástupce PDS lze v případě uzavírání, změny nebo ukončování smlouvy o připojení provést faksimilií podpisu nebo jiným mechanickým prostředkem.
- h) Nelze-li zařízení žadatele připojit z důvodu, že by v důsledku připojení zařízení došlo k ohrožení bezpečného a spolehlivého provozu distribuční soustavy, sdělí PDS tuto skutečnost ve lhůtě stanovené ve vyhlášce o připojení včetně konkrétních důvodů, pro které nelze

zařízení žadatele připojit. Je-li však možné zařízení žadatele připojit za jiných podmínek, postupuje PDS dle vyhlášky o připojení.

i) Pro kategorie maloodběr a/nebo domácnost bude smlouva o připojení k distribuční soustavě zasílána v elektronické nebo v listinné podobě na základě dohody obou stran.

### **3. Specifika připojování zákazníků/konečných odběratelů**

a) Stávající zákazník, příp. jím na základě plné moci zmocněný obchodník s plynem, podává u PDS u níže uvedených případů vedle žádosti o rezervaci distribuční kapacity a uzavření smlouvy o distribuci plynu rovněž žádost o uzavření smlouvy o připojení. Žádost o uzavření smlouvy o připojení je požadována z důvodu úpravy práv a povinností vznikajících připojením k distribuční soustavě v souladu s energetickým zákonem. Uzavření s tím související smlouvy o distribuci plynu, případně provedení změny dodavatele plynu, však není jakkoli podmíněno uzavřením smlouvy o připojení.

b) Jedná se o případy:

(i) pokud na odběrném místě zákazníka dochází ke změně denní kapacity a není pro toto OM uzavřena smlouva o připojení v elektronické nebo písemné podobě (Pozn: V případě požadavku na navýšení denní kapacity, které je vyvoláno změnou druhu nebo počtu spotřebičů, se postupuje podle platné legislativy a před uzavřením smlouvy o distribuci plynu musí být uzavřena smlouva o připojení);

(ii) pokud mezi PDS a stávajícím zákazníkem kategorie střední odběr a velkoodběr není uzavřena písemná smlouva o připojení a dochází ke změně dodavatele plynu.

c) Změna identifikačních a kontaktních údajů zákazníka (zejména příjmení, jména, adresy trvalého pobytu nebo sídla společnosti, IČ, e-mailové adresy a telefonu) není důvodem ke změně smlouvy o připojení.

d) V případě obnovy připojení zákazníka po předchozím odpojení na žádost obchodníka s plynem (z důvodu neoprávněného odběru plynu a neoprávněné distribuce plynu) PDS opětovně připojí zákazníka po uhrazení všech dluhů vůči PDS, nákladů spojených s přerušением dodávky plynu dle odstavce 2 a) nebo 2 b) Ceníku služeb PDS a po splnění podmínek připojení k distribuční soustavě včetně uzavření smlouvy o připojení v případě, že zaniklo zajištění požadované kapacity pro místo připojení, a prokázání podmínek způsobilosti OPZ k bezpečnému provozu (doložením zprávy o provozní revizi nebo zápisu o ověření technického stavu dle TPG 800 03) ke stavu zařízení po termínu demontáže plynoměru.

### **4. Specifika připojení jiné distribuční soustavy k distribuční soustavě PDS**

a) Náležitosti žádosti o připojení jsou stanoveny v příloze č. 3 vyhlášky o připojení. Písemnou žádost o připojení distribuční soustavy doručí žadatel na příslušné pracoviště PDS, které je uvedeno na webových stránkách PDS.

b) Vzor formuláře žádosti o připojení je uveden na webových stránkách PDS.

d) Provozovatel distribuční soustavy připojený k distribuční soustavě PDS poskytne kontakt na nepřetržitý technický dispečink, který odpovídá za dispečerské řízení připojené distribuční soustavy a zajištění spolupráce s dispečinkem PDS v souladu s Dispečerským řádem plynárenské soustavy ČR.

### **5. Specifika připojení výroby plynu nebo zásobníku plynu**

a) Náležitosti žádosti o připojení výroby plynu nebo zásobníku plynu jsou stanoveny v příslušných přílohách vyhlášky o připojení, v příloze č. 2 pro výrobu plynu a v příloze č. 5 pro zásobník plynu.

- b) Vzor formuláře žádosti o připojení je uveden na webových stránkách PDS. Písemnou žádost o připojení výrobního plynu nebo zásobníku plynu doručí žadatel na příslušné pracoviště PDS, které je uvedeno na webových stránkách PDS.
- c) Výrobce plynu nebo provozovatel zásobníku plynu zajistí splnění specifických podmínek připojení pro zajištění bezpečnosti a spolehlivosti provozu distribuční soustavy PDS.
- d) Kvalita plynu předávaná do distribuční soustavy PDS musí splňovat kvalitativní parametry uvedené v příloze Řádu PDS.
- e) Výrobce nebo provozovatel zásobníku plynu poskytne kontakt na nepřetržitý technický dispečink, který odpovídá za dispečerské řízení výrobního plynu nebo zásobníku plynu a zajištění spolupráce s dispečinkem PDS v souladu s Dispečerským řádem plynárenské soustavy ČR.

### 13.4 Kvalitativní parametry distribuovaného plynu

Kvalita plynu distribuovaného distribuční soustavou musí splňovat kvalitativní ukazatele podle Vyhlášky 108/2011 Sb. o měření plynu a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném uskladňování, neoprávněné přepravě nebo neoprávněné distribuci plynu ve znění pozdějších předpisů, přičemž předepsané hodnoty fyzikálních a chemických parametrů určujících kvalitu plynu jsou následující:

#### 1. Charakteristické veličiny pro spalování

Veličina	Jednotka	Rozsah
Wobbeho číslo	kWh.m <sup>-3</sup>	12,7 až 14,5 <sup>1)</sup>
	MJ.m <sup>-3</sup>	45,7 až 52,2 <sup>1)</sup>
Spalné teplo	kWh.m <sup>-3</sup>	9,4 až 11,8 <sup>1)</sup>
	MJ.m <sup>-3</sup>	33,8 až 42,5 <sup>1)</sup>
Výhřevnost	kWh.m <sup>-3</sup>	8,4 až 10,6 <sup>1)</sup>
	MJ.m <sup>-3</sup>	30,4 až 38,4 <sup>1)</sup>
Relativní hustota	-	0,56 až 0,7 <sup>1)</sup>

#### 2. Složení plyných paliv – požadavky na přírodní plyny

Parametr	Hodnota
Obsah metanu	minimálně 85 % mol.
Obsah vody vyjádřený jako teplota rosného bodu vody °C	max. -7 °C při provozním tlaku 4 MPa
Obsah uhlovodíků vyjádřený jako teplota rosného bodu uhlovodíků	nejvýše 2 °C pod teplotou zeminy při provozním tlaku
Obsah etanu	maximálně 7,0 % mol.
Obsah propanu	maximálně 4,0 % mol.
Obsah sumy butanů	maximálně 4,0 % mol.
Obsah sumy pentanů a vyšších uhlovodíků	maximálně 3,5 % mol.
Obsah kyslíku	maximálně 0,5 % mol.
Obsah oxidu uhličitého	maximálně 5,0 % mol.
Obsah dusíku	maximálně 10,0 % mol.
Obsah inertů (dusíku a oxidu uhličitého)	maximálně 10,0 % mol.
Celkový obsah síry (bez odorantů), roční průměrná hodnota	maximálně 30 mg.m <sup>-3 1)</sup>
Obsah merkaptanové síry (bez odorantů)	maximálně 5 mg.m <sup>-3 1)</sup>
Obsah sulfanu (bez odorantů), roční průměrná hodnota	maximálně 6 mg.m <sup>-3 1)</sup>
Mlha, prach, kondenzáty	nepřítomny <sup>2)</sup>

1) Údaje o množství plynu v m<sup>3</sup> se uvádí ve všech měřicích místech s výjimkou měřicích míst mezi distribuční soustavou a plynárenskou soustavou jiného státu při vztažných podmínkách: teplotě 15 °C a tlaku 101,325 kPa pro suchý plyn (plyn neobsahující vodní páru, relativní vlhkost  $\phi = 0$ ). Spalné teplo v kWh/m<sup>3</sup> a Wobbeho číslo v kWh/m<sup>3</sup> se uvádí při vztažné teplotě spalování 15 °C

2) Pod pojmem nepřítomny se rozumí odstranění mlhy, prachu a kondenzátů do té míry, aby byl zabezpečen bezproblémový transport plynu v distribuční soustavě a bezproblémový provoz plynových spotřebičů a zařízení.

3. Požadavky na biometan tak, aby mohl být vtlačěn do plynárenských distribučních sítí dle vyhlášky 459/2012 Sb. o požadavcích na biometan, způsob měření biometanu a kvality biometanu dodávaného do přepravní soustavy, distribuční soustavy nebo zásobníků plynu.

<b>Parametr<sup>3)</sup></b>	<b>Hodnota</b>
Metan	$\geq 95$ % mol
Ethan	$\leq 3$ % mol.
Propan	$\leq 3$ % mol.
Suma butanů	$\leq 1$ % mol.
Suma pentanů a vyšších uhlovodíků	$\leq 0,5$ % mol.
Rosný bod vody <sup>4)</sup>	$\leq -7$ °C
Rosný bod uhlovodíků <sup>5)</sup>	0 °C
Kyslík	$\leq 0,5$ % mol.
Oxid uhličitý	$\leq 5$ % mol.
Dusík	$\leq 2$ % mol.
Vodík	$\leq 0,1$ % mol.
Celkový obsah síry	$\leq 30$ mg/m <sup>3</sup>
Sulfan	$\leq 5$ mg/m <sup>3</sup>
Obsah amoniaku	$\leq 3$ mg/m <sup>3</sup>
Halogeny (F, Cl)	$\leq 1,5$ mg/m <sup>3</sup>
Organické sloučeniny křemíku	$\leq 5$ mg/m <sup>3</sup>
Velikost pevných částic / prach, rez	$\leq 5$ μm
Škodlivé živé mikroorganismy	nepřítomny
Spalné teplo <sup>6)</sup>	hodnota v intervalu $\pm 1$ % průměrné hodnoty spalného tepla v dané v zóně kvality <sup>7)</sup> za předchozí měsíc
Teplota	od 0 °C do 20 °C pro $< 0,4$ MPa a od 0 °C do 40 °C pro $> 0,4$ MPa
vybrané těkavé aromatické uhlovodíky – benzen, toluen, etylbenzen, xylen	$\leq 10$ mg/m <sup>3</sup>

3) pro kvalitativní parametry, které jsou vykazovány v jednotkách mg/m<sup>3</sup>, platí vztažné podmínky: teplota 15 °C a tlak 101,325 kPa.

4) teplota, při které při provozním tlaku 4 MPa dojde ke kondenzaci vody z plynné fáze do fáze kapalné.

5) teplota, při které při provozním tlaku dojde ke kondenzaci uhlovodíků z plynné fáze do fáze kapalné.

6) teplo, vyjádřené v kWh, uvolněné úplným spálením 1 m<sup>3</sup> biometanu stechiometrickým množstvím kyslíku nebo vzduchu o tlaku (101,325 kPa a teploty 15 °C), přičemž všechny produkty spalování, ochlazené na výchozí teplotu, jsou v plynném stavu kromě vody, která při výchozí teplotě zkondenzuje; jako výchozí se uvažuje teplota 15 °C.

7) Průměrnou hodnotu spalného tepla v místě připojení nebo v jednotlivých zónách kvality za předcházející měsíc zveřejňuje příslušný provozovatel způsobem umožňujícím dálkový přístup. Označení zóny kvality, k níž bude výroba biometanu připojena, se uvádí ve smlouvě o připojení.



### 13.5. EIC kódy

1. Pravidla jednotné identifikace vydává OTE, a.s., který současně spravuje číselníky registrovaných účastníků trhu s plynem dle znění § 5 Pravidel trhu s plynem.

2. Na základě pravidel vydaných OTE, a.s. byla pro potřeby označování předávacích a odběrných míst v plynárenství vyčleněna jedna řada v rámci kombinací dostupných pro ČR. Tato řada je spravována OTE, a.s., s tím, že PDS, byla přidělena „podřada“, v rámci které jsou přidělovány kódy EIC pro jednotlivá odběrná místa.

3. Vyčleněná řada identifikuje lokálního vydavatele kódu (27), druh označovaného subjektu/objektu (Z pro místa s měřením) a znakem “G” také specifikuje, že daná řada je určena pro plynárenství. EIC takto vyčleněné podřady dále obsahuje 11 volitelných znaků + kontrolní znak.

4. EIC kód je nepřenositelný tzn. po zániku původního OM/PM se nesmí použít pro označení jiného OM/PM. Za zánik OM se nepovažuje změna majitele (přepis na nového majitele).

X	X	Z	G	D	D	D	OM	X	X	X	X	X	X	X	KZ
---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	----

kde jednotlivé znaky znamenají následující (pozice zleva doprava):

<u>Pozice</u>	<u>Význam</u>
1,2	Identifikace vydávající kanceláře (alfanumerické znaky)
3	Vždy <b>Z</b> (místo s měřením)
4	Vždy <b>G</b> (plyn – gas)
5 až 7	Označení příslušné distribuční oblasti – pro Teplárnu Kladno s.r.o. začínající 2XX
8	Odběrné místo dle druhu: <b>N</b> – nezákaznické odběrné místo <b>Z</b> – skutečné odběrné místo <b>V</b> – virtuální odběrné místo (suma OM za zákazníka)
9 až 15	Pořadové číslo: V případě, že kontrolní znak (pozice 16) vyjde „-“, bude tento interval (na pozici 15) vynechán a pořadové číslo povýšeno o 1
16	Kontrolní znak

### *13.6. Vzor smlouvy na distribuci plynu*

Tato SMLOUVA O DISTRIBUCI PLYNU Č. [ ] B (dále jen „Smlouva“)

byla uzavřena podle zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Energetický zákon**“), vyhlášky č. 365/2009 Sb., o Pravidlech trhu s plynem, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Vyhláška o organizaci trhu**“), a vyhlášky č. 108/2011 Sb., o měření plynu a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném uskladňování, neoprávněné přepravě nebo neoprávněné distribuci plynu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Vyhláška o měření**“),

**Teplárna Kladno s.r.o.**, se sídlem Kladno, Dubská 257, PSČ 272 03, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 90495, pod IČ 267 35 865, zastoupená Ing. Milanem Prajzlerem a Ing. Viktorom Kalinou, jednatelem (dále jen „**Dodavatel**“),

a

[ ], se sídlem [ ], PSČ [ ], zapsaná v obchodním rejstříku vedeném [ ] soudem v [ ], oddíl [ ], vložka [ ], pod IČ [ ], zastoupená [ ] (dále jen „**Odběratel**“),

(Dodavatel a Odběratel společně dále jen „**Smluvní strany**“).

VZHLEDEM K TOMU, ŽE

- A) Dodavatel je držitelem licence pro distribuci plynu (skupina 22) č. 220909216 pro území Kladno, Buštěhrad, Kročehlavy, Dubí u Kladna, EIC kód 27XG-AGCZ-----H; na tomto území Dodavatel provozuje lokální distribuční soustavu (dále jen „**Distribuční soustava**“) s předávacím místem registrovaným pod EIC kódem 27ZG200-208P001W, resp. 27ZG600-603P001J;
- B) Odběratel má zájem, aby mu Dodavatel poskytoval distribuci zemního plynu (dále jen „**Plyn**“) prostřednictvím Distribuční soustavy do odběrných míst, specifikovaných v příloze č. 1 Smlouvy (dále jen „**Odběrná místa**“);
- C) Odběratel uzavřel pro Odběrná místa s Dodavatelem Smlouvu o připojení k Distribuční soustavě a je k Distribuční soustavě fakticky připojen;
- D) Dodavatel je jako držitel licence na distribuci Plynů ochoten Odběrateli poskytovat distribuci Plynů prostřednictvím Distribuční soustavy, a to za podmínek stanovených v této Smlouvě a v příslušných právních předpisech;
- E) Smluvní strany se rozhodly ve smyslu § 72 odst. 6 Energetického zákona uzavřít tuto Smlouvu;
- F) Terminologie a odborné názvy používané ve Smlouvě vycházejí zejména z pojmů definovaných v Energetickém zákoně a v souvisejících právních předpisech, pokud není uvedeno jinak;

## SE SMLUVNÍ STRANY DOHODLY TAKTO:

### 1. Předmět Smlouvy

#### 1.1. *Dodavatel se zavazuje:*

poskytovat Odběrateli distribuci Plynu, a to prostřednictvím Distribuční soustavy a do Odběrných míst a v souladu s čl. 3 této Smlouvy.

#### 1.2. *Odběratel se zavazuje:*

- (a) objednat distribuci Plynu způsobem uvedeným v čl. 3 této Smlouvy; a
- (b) zaplatit za distribuci Plynu cenu stanovenou podle čl. 4 této Smlouvy.

### 2. Technické podmínky distribuce Plynu

2.1. Distribuce Plynu je splněna přechodem Plynu ze zařízení Dodavatele do zařízení Odběratele v jednotlivých Odběrných místech.

2.2. Distribuci plynu Dodavatel provádí v souladu s Řádem provozování lokální distribuční soustavy, jenž je přílohou č. 5 této Smlouvy.

### 3. Objednávání distribuce Plynu

3.1. Do dvacátého (20.) dubna každého roku trvání této Smlouvy předloží Odběratel Dodavateli nezávazný odhad distribuce ročního množství Plynu (včetně očekávané rezervované kapacity), které je požadováno pro následující kalendářní rok. Odhad distribuce ročního množství Plynu požadovaného pro probíhající kalendářní rok a rok následující (pokud je Smlouva uzavřena po 20. dubnu), včetně očekávané rezervované kapacity rozdělené na jednotlivá čtvrtletí a orientačního rozdělení na jednotlivé měsíce, předloží Odběratel Dodavateli nejpozději do patnácti (15) dnů od podpisu této Smlouvy.

3.2. Čtyřicet (40) dní před začátkem každého čtvrtletí předloží Odběratel Dodavateli plán distribuce Plynu (dále jen „Odběrový diagram“) na jednotlivé měsíce následujícího čtvrtletí. Vzor Odběrového diagramu je uveden v příloze č. 4 této Smlouvy.

3.3. Žádost o změnu rezervované kapacity je Odběratel povinen předkládat písemně, a to ve lhůtách stanovených Vyhláškou o organizaci trhu.

### 4. Ceny za distribuci Plynu

4.1. Cena za distribuci Plynu je ke dni podpisu této Smlouvy regulována podle platného cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu a její výše je obsažena v ceníku, jehož platné a účinné znění ke dni podpisu této Smlouvy je uvedeno v příloze č. 3 této Smlouvy (dále jen „Ceník“).

4.2. Cena za ostatní služby spojené s distribucí Plynu je stanovena Ceníkem, a to v souladu s příslušnými právními předpisy. Ceník je Dodavatel oprávněn změnit pouze po předchozím oznámení Odběrateli. Dodavatel vyvine

veškeré rozumné úsilí, aby toto oznámení doručil Odběrateli patnáct (15) dní před nabytím účinnosti nového Ceníku.

5. Platby a fakturace
  - 5.1. Odběratel bude platit veškeré platby podle této Smlouvy, navýšené o DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "Zákon o DPH") a případně o další aplikovatelné poplatky a daně, bankovním převodem na účet Dodavatele uvedený na faktuře vystavené Dodavatelem v souladu se Smlouvou. Variabilní symbol bude uvedený na faktuře. Každá platba či záloha na takovou platbu se považuje za zaplacenou připsáním příslušné částky na účet Dodavatele uvedený v tomto článku Smlouvy.
  - 5.2. Platby za distribuci Plynu bude Dodavatel fakturovat Odběrateli měsíčně dle sjednaných hodnot uvedených v příloze č. 1 této Smlouvy a podle množství Plynu skutečně dodaného do Odběrných míst a podle hodnot uvedených v Odběrovém diagramu v souladu s čl. 3.2. této Smlouvy, přičemž za distribuci Plynu do všech Odběrných míst může být vystavena jedna faktura.
  - 5.3. Dodavatel je oprávněn požadovat, aby Odběratel platil zálohu do výše odběru stanoveného v Odběrovém diagramu pro daný kalendářní měsíc. Výši zálohy v každém kalendářním měsíci, bude-li Dodavatel požadovat její zaplacení, písemně oznámí Odběrateli formou zálohové faktury nejpozději deset (10) dnů přede dnem splatnosti příslušné zálohové faktury. Záloha bude splatná ve třech stejných splátkách vždy 5., 15. a 25. den příslušného kalendářního měsíce. V případě, že uvedený den není pracovním dnem, bude záloha uhrazena nejbližší následující pracovní den.
  - 5.4. V případě, že Dodavatel bude požadovat placení zálohy dle čl. 5.3. této Smlouvy, provede Dodavatel vyúčtování ceny distribuce Plynu za kalendářní měsíc, včetně DPH v souladu se Zákonem o DPH, měsíční konečnou fakturou, která bude daňovým dokladem. V této faktuře budou odečteny uhrazené zálohy od celkové ceny za distribuci Plynu v příslušném kalendářním měsíci naměřené v souladu s čl. 7 této Smlouvy. Měsíční konečnou fakturu odešle Dodavatel Odběrateli do patnáctého (15.) dne po skončení příslušného kalendářního měsíce. V případě, že měsíční konečná faktura bude obsahovat nedoplatek, uhradí Odběratel takový nedoplatek nejpozději do čtrnácti (14) dnů ode dne odeslání faktury. Případné přeplatky uhradí Dodavatel nejpozději do čtrnácti (14) dnů ode dne vystavení faktury po započtení případných finančních závazků vůči Dodavateli.
  - 5.5. V případě, že Dodavatel nebude požadovat placení zálohy, vyúčtování ceny distribuce Plynu za kalendářní měsíc, včetně DPH v souladu se Zákonem o DPH a dalších aplikovatelných poplatků a daní, provede Dodavatel měsíční fakturou, která bude daňovým dokladem. Tuto fakturu odešle Dodavatel Odběrateli do patnácti (15) dnů ode dne zdanitelného plnění, uvedeného na faktuře, Odběratel tuto fakturu uhradí nejpozději do čtrnácti (14) dnů ode dne jejího odeslání.
  - 5.6. V případě skončení smluvního vztahu dle této Smlouvy, Dodavatel provede vyúčtování ceny distribuce Plynu konečnou fakturou, která bude daňovým dokladem. Tuto fakturu odešle Dodavatel Odběrateli do patnácti (15) dnů

ode dne skončení této Smlouvy. Odběratel tuto konečnou fakturu uhradí nejpozději do čtrnácti (14) dnů ode dne jejího odeslání.

- 5.7. Pokud Odběratel rozporuje částku vyfakturovanou Dodavatelem, písemně oznámí rozporovanou částku a důvod rozporování. V případě rozporování části vyfakturované částky, Odběratel zaplatí část vyfakturované částky, kterou nerozporoval, ve lhůtě její splatnosti. Odběratel a Dodavatel projednají takovýto spor, a pokud se nedohodnou do třiceti (30) dnů po dni splatnosti dané částky, předloží spor příslušnému soudu.
- 5.8. Vzniknou-li chyby nebo omyly při fakturaci distribuce Plynů nesprávným odečtem, použitím nesprávné konstanty či sazby, početní chybou, apod., mají Odběratel i Dodavatel nárok na vyrovnání nesprávně fakturovaných částek. Rozdíl mezi nesprávně zaplacenou a reklamací stanovenou částkou bude vyúčtován při nejbližší následující fakturaci v souladu s tímto článkem Smlouvy. Odběratel uplatní reklamaci písemně u Dodavatele do třiceti (30) dnů ode dne doručení daňového dokladu podle čl. 5.4., čl. 5.5. nebo čl. 5.6. této Smlouvy nebo do třiceti (30) dnů ode dne zjištění chyby nebo omylu. Dodavatel reklamaci prošetří a výsledek je povinen sdělit Odběrateli do třiceti (30) dnů po obdržení reklamace Odběratele.
- 5.9. Pokud Smluvní strana opatří platbu nesprávným variabilním symbolem a platbu nelze jednoznačně identifikovat jinak, je druhá Smluvní strana oprávněna vrátit platbu jako neumístitelnou zpět a faktura nebo opravný daňový doklad se bude považovat za nezaplacený. Současně je druhá Smluvní strana oprávněna účtovat úrok z prodlení podle čl. 5.11. této Smlouvy níže od data splatnosti v plné výši. Vyúčtování úroku z prodlení je splatné do patnácti (15) dnů ode dne jeho odeslání. V případě, že Dodavatel platbu opatřenou nesprávným variabilním symbolem nevrátí Odběrateli a tuto platbu spáruje s příslušnou fakturou, je oprávněn si za tuto službu účtovat poplatek za zpracování plateb ve výši stanovené v ceníku dle článku **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** této Smlouvy; tento poplatek bude vyúčtován samostatnou fakturou nebo v měsíční konečné faktuře, respektive měsíční faktuře za následující kalendářní měsíc, popř. v konečné faktuře v případě ukončení Smlouvy.
- 5.10. Podstatnou změnu skutečností uvedených ve Smlouvě a v jejích přílohách je Odběratel povinen písemně oznámit Dodavateli do 15 ti dnů poté, kdy ke změně došlo. Porušení této povinnosti představuje podstatné porušení této Smlouvy.
- 5.11. V případě prodlení Smluvní strany s úhradou zálohy, faktury nebo jiné platby podle Smlouvy, může druhá Smluvní strana požadovat na této Smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení. Je-li Odběratel v prodlení s úhradou zálohy, faktury nebo jiné platby podle této Smlouvy po dobu alespoň dvou (2) dnů po dni splatnosti předmětné faktury, může Dodavatel vystavit a zaslat Odběrateli písemnou upomínku s výzvou k zaplacení dlužné částky, a to i opakovaně, ale v každém případě ne dříve než po uplynutí 7 dní od data předchozí upomínky. V takovém případě může Dodavatel Odběrateli zároveň účtovat smluvní pokutu za prodlení s platbou fakturované částky, a to ve výši stanovené v Ceníku. Tato smluvní pokuta bude vyúčtována v měsíční konečné faktuře,

respektive měsíční fakture, popř. v konečné fakture v případě skončení smluvního vztahu dle této Smlouvy.

6. Omezení a přerušení distribuce Plynu
- 6.1. Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit v nezbytném rozsahu distribuci Plynu Odběrateli v následujících případech:
  - (a) při bezprostředním ohrožení života, zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů;
  - (b) při stavech nouze definovaných Energetickým zákonem, nebo při činnostech bezprostředně zamezujících vzniku stavů nouze;
  - (c) při provádění plánovaných stavebních úprav, přeložek a plánovaných oprav zařízení Distribuční soustavy;
  - (d) při vzniku a odstraňování poruch na zařízení Distribuční soustavy;
  - (e) při odběru Plynu zařízeními, která ohrožují životy, zdraví nebo majetek osob;
  - (f) při neoprávněném odběru nebo neoprávněné distribuci Plynu.
- 6.2. Pokud dojde k omezení nebo přerušení dodávek Plynu podle článku 6.1., písmene (f) Smlouvy, je Dodavatel povinen obnovit distribuci Plynu nejpozději po úhradě náhrady škody způsobené neoprávněným odběrem nebo neoprávněnou distribucí bezprostředně po odstranění příčin, které vedly k jejímu omezení nebo přerušení.
- 6.3. V případech omezení nebo přerušení distribuce Plynu stanovených článkem 6.1. Smlouvy nemá Odběratel právo na náhradu škody a ušlého zisku.
- 6.4. Omezením distribuce Plynu se rozumí zákaz používání některých spotřebičů trvale nebo na určitou dobu.
- 6.5. Přerušením distribuce Plynu se rozumí odpojení zařízení na určitou dobu, aniž dojde ke skončení smluvního vztahu dle Smlouvy.
- 6.6. Ukončením distribuce Plynu se rozumí odpojení odběrného zařízení, konečný odečet a odebrání měřícího zařízení (popř. pouze provedení konečného odečtu při plynulém navázání smluvního vztahu) a vyhotovení konečné faktury. Hodlá-li Odběratel ukončit distribuci Plynu, je povinen to Dodavateli písemně oznámit, nejméně patnáct (15) dnů předem a umožnit pověřenému pracovníkovi Dodavatele provést konečný odečet popř. odebrání měřícího zařízení. Pokud Odběratel nesplní tuto povinnost (tj. neumožní pověřenému pracovníkovi Dodavatele provést konečný odečet popř. odebrání měřícího zařízení), uhradí Dodavateli platby spojené s distribucí Plynu až do dne, kdy bude uzavřena smlouva s novým odběratelem, popř. provedena demontáž měřícího zařízení.
- 6.7. Při stavech nouze nebo činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku je Dodavatel oprávněn usměrňovat spotřebu Plynu a vyhlášovat regulační opatření podle příslušných právních předpisů, kterým je ke dni uzavření této

Smlouvy vyhláška č. 344/2012 Sb., o stavu nouze v plynárenství a o způsobu zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu, ve znění pozdějších předpisů; Odběratel je povinen se v souladu s příslušnými právními předpisy a tímto článkem Smlouvy řídit pokyny Dodavatele.

- 6.8. V případě, že Dodavatel omezil nebo přerušil distribuci Plynu z důvodu neplnění podmínek této Smlouvy ze strany Odběratele, nebude toto omezení nebo přerušování zohledněno při vyhodnocení smluvních hodnot ve fakturaci za odebraný Plyn.
7. Měření dodávek Plynu
- 7.1. Odběr Plynu měří a za distribuci Plynu účtuje Dodavatel podle údajů svého měřicího zařízení, které Odběrateli na svůj náklad osadí, zapojí, udržuje a pravidelně ověřuje správnost měření. Dodavatel je oprávněn provést výměnu měřicího zařízení i bez souhlasu a přítomnosti Odběratele. Po ukončení odběru Plynu je Odběratel povinen umožnit Dodavateli odebrání měřicího zařízení, v opačném případě vzniká Dodavateli právo na náhradu škody.
- 7.2. Odečty měřících zařízení budou prováděny Dodavatelem způsobem a ve lhůtách stanovených příslušnými právními předpisy a Řádem provozovatele lokální distribuční soustavy.
- 7.3. Přezkoušení měřících zařízení se řídí ustanoveními Energetického zákona.
- 7.4. Vznikne-li na měřících přístrojích technická závada takového charakteru, že nelze stanovit údaje nezbytné pro vyúčtování distribuce Plynu, zaplatí Odběratel za distribuci Plynu v závislosti na rozsahu a druhu závady podle:
- (a) sjednaných hodnot na příslušné období, nebo
  - (b) hodnot jiného srovnatelného uceleného období za dobu trvání této Smlouvy, kdy byly údaje řádně stanoveny v souladu s články 7.1. a 7.2. Smlouvy, nebo
  - (c) jiným způsobem dohodnutým mezi Smluvními stranami.
8. Neoprávněný odběr Plynu
- 8.1. Neoprávněný odběr Plynu a neoprávněná distribuce Plynu jsou definovány Energetickým zákonem (ke dni podpisu Smlouvy §74, odst. 1) a 3) Energetického zákona).
9. Účinnost a doba trvání Smlouvy
- 9.1. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami. / Tato Smlouva nabývá účinnosti dne [\*\*\*]. / Smluvní strany prohlašují, že tuto Smlouvu uzavřely ústně dne [\*\*\*], že od tohoto dne řádně plnily veškeré své povinnosti podle této Smlouvy, a že v den uvedený na podpisové straně této Smlouvy Smluvní strany tímto v písemné formě potvrzují ústně dohodnuté podmínky této Smlouvy. Smlouva tedy nabyla účinnosti výše uvedeného dne.



- 9.2. Tato Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. / na období od 6:00 h xx.yy.20zz na dobu určitou do 6:00 h dne xy.yz.20zx/.
- 9.3. Práva a povinnosti vzniklá na základě této Smlouvy mohou zaniknout výlučně následujícími způsoby:
- (a) na základě písemné dohody Smluvních stran; nebo
  - (b) odstoupením v případě podstatného porušení smluvních povinností dle této Smlouvy. Za podstatné porušení smluvních povinností dle této Smlouvy se rovněž považují důvody pro omezení nebo přerušování dodávek Plynů podle čl. 6.1. písm. **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** – čl. 6.1. písm. (f) této Smlouvy, pokud přetrvávají déle než pět (5) dní;
  - (c) odstoupením Odběratele v případě neplnění smluvních povinností ze strany Dodavatele, kteréžto povinnosti nejsou splněny či jejich porušení napraveno ani v dodatečně poskytnuté lhůtě patnáct (15) dní. V takovém případě Smlouva končí marným uplynutím výše uvedené lhůty patnácti (15) dní;
  - (d) odstoupením Odběratele v případě nesouhlasu se změnou smluvních podmínek navrhovanou Dodavatelem, na kteréžto změně Dodavatel trvá i přes nesouhlas Odběratele. V takovém případě Smlouva končí ke dni, od něhož měly platit nové smluvní podmínky;
  - (e) písemnou výpovědí podanou kteroukoli Smluvní stranou s tříměsíční (3) výpovědní lhůtou, počínající běžet prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé Smluvní straně, a to i bez udání důvodu.
- 9.4. Smluvní strany berou na sebe nebezpečí změny okolností po celou dobu trvání závazků dle této Smlouvy, a výslovně prohlašují, že žádná ze Smluvních stran není oprávněna domáhat se vůči druhé Smluvní straně obnovení jednání o Smlouvě proto, že došlo k podstatné změně okolností, která založí hrubý nepoměr v jejich vzájemných právech a povinnostech, nicméně mohou zahájit v téže věci jednání. Takové jednání nicméně neopravňuje žádnou Smluvní stranu, aby odložila plnění dle této Smlouvy

## 10. Sdělení

- 10.1. Veškerá sdělení a komunikace vyplývající nebo související s touto Smlouvou budou mít písemnou formu a budou zasílána osobně či prostřednictvím kurýra, doporučenou poštou nebo e-mailem, v případě sdělení v souladu s článkem 6 této Smlouvy si Dodavatel vyhrazuje právo informovat Odběratele telefonicky. Pro účely této Smlouvy platí, že písemná komunikace byla uskutečněna:
- (a) jedná-li se o doručení osobně nebo prostřednictvím kurýra, dnem potvrzeného převzetí zásilky adresátem,
  - (b) byla-li komunikace zaslána doporučenou poštou, dnem, kdy byla zásilka prokazatelně doručena; v případě, že si adresát zásilku uloženou na poště nevyzvedne, má se zato, že zásilka došla třetí pracovní den po odeslání;

(c) byla-li komunikace zaslána e-mailem, dnem přijetí potvrzení o doručení nebo přečtení e-mailové zprávy jejím příjemcem;

s tím, že jedná-li se o komunikaci adresovanou některé ze Smluvních stran, platí shora uvedené, jen pokud komunikace byla učiněna způsobem uvedeným v článku 10.2 této Smlouvy.

Dodavatel i Odběratel berou na vědomí, že veškeré telefonické rozhovory mohou být druhou Smluvní stranou nahrávány za účelem dodatečné kontroly údajů a souhlasí s tím. Obecné informace týkající se poskytování služeb, včetně změn ceníku, technických podmínek a haváriích, bude Dodavatel zveřejňovat na jeho webových stránkách [www.7energy.com](http://www.7energy.com) a Odběratele o tomto bude informovat prostřednictvím emailové zprávy.

10.2. Sdělení je nutno adresovat:

(a) Je-li adresováno Odběrateli:

k rukám: [ ]  
adresa: [ ]  
[ ]  
tel.: [ ]  
fax: [ ]

(b) Je-li adresováno Dodavateli:

k rukám: Ing. Viktora Kaliny  
adresa: Teplárna Kladno s.r.o.  
Kladno, Dubská 257  
PSC 272 03  
tel.: 312 644 935  
e-mail: [ ]@7group.cz

11. Ochrana osobních údajů

Odběratel bere na vědomí, že v rámci plnění této Smlouvy Dodavatel zpracovává osobní údaje fyzických osob v rozsahu

- (a) identifikačních údajů (zejména jméno, příjmení, akademické tituly, datum narození, rodné číslo, zákaznické číslo),
- (b) kontaktních údajů (zejména adresa trvalého bydliště, adresa sídla případně jiná adresa pro doručování písemností, e-mail, telefon, ID datové schránky), a
- (c) ostatních doplňujících údajů (zejména IČO, DIČ, bankovní spojení, EAN či EIC odběrného místa, adresa odběrného místa, záznamy o historii spotřeby energie v odběrném místě),

které jsou nezbytné pro plnění Smlouvy (dále „osobní údaje“).

Konkrétní rozsah zpracovávaných údajů se vždy řídí tím, které údaje jsou pro plnění dané smlouvy aktuálně potřebné.

Dodavatel je oprávněn zpracovávat osobní údaje i bez souhlasu příslušné fyzické osoby (subjektu údajů). Odběratel bere na vědomí, že bez poskytnutí těchto údajů není možné tento smluvní vztah uzavřít nebo v něm pokračovat.

Dodavatel je oprávněn i bez souhlasu Odběratele zpřístupnit osobní údaje takovým příjemcům, kteří je potřebují pro plnění zákonných či smluvních povinností. Dále může být přístup k osobním údajům poskytnut takovým příjemcům, kteří je potřebují pro účely ochrany oprávněných zájmů Dodavatele.

Další informace ohledně zpracování osobních údajů fyzických osob (subjektů údajů) jsou obsaženy v informačním memorandu, přístupným způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <http://www.7energy.com/cz/ochrana-udaju.html>

Odběratel prohlašuje, že se před podpisem této Smlouvy seznámil s obsahem informačního memoranda.

## 12. Závěrečná ustanovení

Tato Smlouva se řídí právem České republiky a bude v souladu s ním vykládána. Záležitosti výslovně Smlouvou neupravené se řídí zejména příslušnými ustanoveními Energetického zákona, Vyhlášky o organizaci trhu, Vyhlášky o měření, zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a Řádem provozovatele lokální distribuční soustavy.

Tato Smlouva je vyhotovena a podepsána ve dvou (2) shodných vyhotoveních, přičemž každá Smluvní strana obdrží po jednom (1) vyhotovení.

Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými dodatky podepsanými oběma Smluvními stranami. Tyto dodatky se stanou nedílnou součástí této Smlouvy. Ujednáními v jiné formě než ve formě písemného dodatku schváleného podpisem obou Smluvních stran, zejména ve formě zápisů, protokolů apod., Smluvní strany nechtějí být vázány. Bude-li dodatek uzavírán Smluvními stranami vzájemně nepřítomnými na základě zaslání nabídky jedné Smluvní strany a její akceptace druhou Smluvní stranou, pak akceptace nabídky druhou Smluvní stranou s dodatkem nebo odchylkou, ačkoliv podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky, nýbrž se považuje za novou nabídku. Akceptací nabídky není ani odpověď, která vymezuje obsah navrženého dodatku jinými slovy. Taková odpověď se považuje pouze za novou nabídku.

Tato Smlouva s účinností od data uvedeného v čl. 9.1 ruší a nahrazuje veškerá předchozí ujednání Smluvních stran o distribuci Plynu Dodavatelem Odběrateli ve stejných Odběrných místech.

Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, které se dozvěděly na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s ní.

Řád provozovatele lokální distribuční soustavy a další dokumenty je volně přístupný na webových stránkách Dodavatele: [www.7energy.com](http://www.7energy.com). Tato adresa webových stránek Dodavatele může být kdykoli pozměněna, přičemž Dodavatel se zavazuje na takovou skutečnost Odběratele předem upozornit.

Odběratel není oprávněn převést jeho práva a povinnosti ze Smlouvy jako postupitel třetí osobě, a to ani částečně, bez předchozího písemného souhlasu Dodavatele.

Veškeré ceny uváděné v této Smlouvě včetně jejich příloh, není-li uvedeno jinak, nezahrnují DPH ani jiné případně aplikovatelné daně a poplatky.

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této Smlouvy:

Příloha č. 1	Odběrná místa
Příloha č. 2	Žádost o distribuci Plynu
Příloha č. 3	Ceník

Příloha č. 4

Příloha č. 5

Odběrový diagram

Řád provozovatele lokální distribuční soustavy

V případě nesrovnalostí nebo rozporu mezi textem této Smlouvy a textem jejích příloh je rozhodující text této Smlouvy.

V Kladně dne [ ]

V [ ] dne [ ]

Teplárna Kladno s.r.o

[ ]

---

Ing. Milan Prajzler  
Jednatel

---

[ ]

---

Ing. Viktor Kalina  
Jednatel

---

[ ]

## Příloha č. 1

Název místa	Odběrného	Předpokládaný čtvrtletní odběr [m <sup>3</sup> ]				Předpokládaný roční odběr [m <sup>3</sup> ]
		I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q	
<b>A</b>						
<b>B</b>						
<b>C</b>						
<b>D</b>						
<b>Odběrné místo A (dále „OM-A“)</b>						
Jednotný ID kód Odběratele (EIC):			Jednotný ID kód OM-A (EIC):			
Roční rezervovaná kapacita [m <sup>3</sup> /den]:			Roční rezervovaná kapacita od [d.m.r.]:			
<b>Odběrné místo B (dále „OM-B“)</b>						
Jednotný ID kód Odběratele (EIC):			Jednotný ID kód OM-B (EIC):			
Roční rezervovaná kapacita [m <sup>3</sup> /den]:			Roční rezervovaná kapacita od [d.m.r.]:			
<b>Odběrné místo C (dále „OM-C“)</b>						
Jednotný ID kód Odběratele (EIC):			Jednotný ID kód OM-C (EIC):			
Roční rezervovaná kapacita [m <sup>3</sup> /den]:			Roční rezervovaná kapacita od [d.m.r.]:			
<b>Odběrné místo D (dále „OM-D“)</b>						
Jednotný ID kód Odběratele (EIC):			Jednotný ID kód OM-D (EIC):			
Roční rezervovaná kapacita [m <sup>3</sup> /den]:			Roční rezervovaná kapacita od [d.m.r.]:			

### Odběrná místa

#### Kontaktní osoby Dodavatele pro operativní záležitosti:

1. jméno: Ing. Jiří Hůrka (pracovní dny 6:30 – 13:30)  
rozsah činnosti: objednávání kapacity  
tel: 312 645 337  
fax: 312 644 850  
e-mail: [ji.hurka@7group.cz](mailto:ji.hurka@7group.cz)

2. jméno: Dispečink Dodavatele (nepřetržitá služba)  
rozsah činnosti: havárie, neoprávněný odběr  
tel: 312 645 173  
fax: 312 644 850  
e-mail: [dispel.kladno@7group.cz](mailto:dispel.kladno@7group.cz)

#### Kontaktní osoby Odběratele pro operativní záležitosti:

1. jméno: [ ]  
tel: [ ]  
fax: [ ]  
e-mail: [ ]
2. jméno: [ ]  
tel: [ ]  
fax: [ ]  
e-mail: [ ]

Příloha č. 2  
Příhláška k odběru plynu

Teplárna Kladno s.r.o.  
Dubská 257  
272 03 Kladno



### Příhláška k odběru plynu

Žadatel			
Obchodní firma / Jméno a příjmení: _____			
Zapsaná v OR vedeném: _____	Oddíl: _____	Vložka: _____	
IČ / datum narození: _____	DIČ: _____		
Zastoupená (jméno, funkce): _____			
Sídlo společnosti / trvalé bydliště (ulice): _____			č.p./č.or.: _____
Místní část: _____	Obec: _____	PSČ: _____	
EIC žadatele (pokud bylo přiděleno) _____			
<b>Osoba oprávněná pro smluvní záležitosti (pokud není statutárním orgánem, předloží kopii pověření)</b>			
Jméno a příjmení: _____			
Telefon: _____	Mobil: _____	Fax: _____	e-mail: _____
<b>Osoba oprávněná pro technické záležitosti (nevyplňujte, pokud je shodná s žadatelem)</b>			
Jméno a příjmení: _____			
Telefon: _____	Mobil: _____	Fax: _____	e-mail: _____
<b>Adresa pro zasílání faktur (nevyplňujte, pokud je shodná s adresou žadatele)</b>			
Jméno a příjmení: _____			
Ulice: _____			č.p./č.or.: _____
Místní část: _____	Obec: _____	PSČ: _____	
Telefon: _____	Mobil: _____	Fax: _____	e-mail: _____

### Specifikace odběrného místa

Ulice / č.parcelní (u novostavby) : _____	č.p./č.or.: _____	
Místní část: _____	Obec: _____	PSČ: _____
Tlaková hladina: _____ MPa	Místo připojení: _____	

### Žadatel žádá

- o připojení a sdruženou službu dodávky plynu (VO vyplní 1,2, resp. 3 a 4-7, MO vyplní 1,4,5,6,7)
- o distribuci zemního plynu (VO vyplní 1,2, resp. 3 a 4-6, MO vyplní 1,4,5,6)
- o změnu rezervované kapacity (VO vyplní 1,2, resp. 3 a 4,5,6)
- o změnu odběratele (VO vyplní 1,2, resp. 3 a 4-7, MO vyplní 1,4,5,6,7)
- o změnu smlouvy (VO vyplní 1,2, resp. 3 a 4-7, MO vyplní 1,4,5,6,7)

### Údaje o odběru

#### KATEGORIE :

- Maloodběr do 630 MWh/rok (tj. do cca. 60 000 m<sup>3</sup>/rok) zkráceně „MO“
- Střední odběr a Velkoodběr nad 630 MWh/rok (tj. nad cca. 60 000 m<sup>3</sup>/rok) zkráceně „VO“

1	Požadovaný termín zahájení dodávky plynu : _____
2	Požadovaná roční rezervovaná kapacita (pouze Střední odběr a Velkoodběr): _____ m <sup>3</sup> / den
3	Požadovaná ..... rezervovaná kapacita od 6:00 h dne _____ do 6:00 h dne _____
4	Předpokládaný roční odběr po kvartálech (zadávejte v m <sup>3</sup> ) I.Q.: _____ II.Q.: _____ III.Q.: _____ IV.Q.: _____ Celkem Rok: _____
5	Maximální hodinový odběr: _____ m <sup>3</sup> Minimální hodinový odběr: _____ m <sup>3</sup>
6	Charakter odběru (1,2,3 směnný, nepřetržitý): _____

### Instalované plynové spotřebiče v odběrném místě

7	Druh (název) spotřebiče	Počet	Příkon [kW]	Provozní tlak [kPa]

### Vyplňuje provozovatel distribuční soustavy

EIC kód odběrného místa: _____	Typový diagram (TDD) typ, číslo: _____
--------------------------------	--

**Svým podpisem dále žadatel**

potvrzuje, že se seznámil s podmínkami připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě Teplárny Kladno s.r.o., které jsou nedílnou součástí žádosti.

bere na vědomí, že vlastník přípojky je podle § 62 zákona 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů povinen zajistit její provoz, údržbu a opravy tak, aby se nastala příčina ohrožení života a zdraví osob, či poškození majetku. Distributor je povinen za úplatu přípojky provozovat, udržovat a opravovat, pokud jej o to její vlastník požádá.

prohlašuje, že všechny údaje v této žádosti jsou správné a pravdivé. Je si vědom všech důsledků, které mohou být proti němu vyvozeny při uvedení nesprávných a nepravdivých údajů.

<b>DATUM:</b>	<b>PODPIS ŽADATELE:</b>
---------------	-------------------------

**Vyplní vlastník nemovitosti**

Obchodní firma / Jméno a příjmení: _____	Oddíl: _____	Vložka: _____
Zapsaná v OR vedeném: _____	IČ / datum narození: _____	DIČ: _____
Zastoupená (jméno, funkce): _____	Sídlo společnosti / trvalé bydliště (ulice): _____	č.p./č.or: _____
Místní část: _____	Obec: _____	PSČ: _____

Výše uvedený vlastník nemovitosti souhlasí, ve smyslu 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů s uzavřením smlouvy pro výše uvedeného žadatele a odběrné místo

Souhlasem bere na vědomí, že zřízením (rozšířením) zařízení distributora na dotčení nemovitosti vzniká distributorovi (a distributorem pověřeným společností) dle zákona 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů právo vstupovat a vjíždět na cizí pozemek v souvislosti se zřizováním, provozem, opravami a údržbou zařízení distributora a odečtem plynoměru.

<b>DATUM:</b>	<b>PODPIS VLASTNÍKA NEMOVITOSTI:</b>
---------------	--------------------------------------

**Požadované přílohy**

Aktuální výpis z obchodního rejstříku Pověření (plná moc), pokud oprávněná osoba není statutárním orgánem
--

**Vyjádření Teplárny Kladno s.r.o.:**

<b>Zpracoval: Datum a podpis</b>	<b>Datum a podpis zástupce obchodního oddělení</b>

Příloha č. 3  
Ceník

Cena pro rok 20xx se řídí cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu, konkrétně pravidly a cenami nadřazené distribuční soustavy RWE GasNet, s.r.o.



Příloha č. 4  
Odběrový diagram

**Odběratel:**  
**Rok:**

**Odběrné místo:**  
**Čtvrtletí:**

1. měsíc čtvrtletí		2. měsíc čtvrtletí		3. měsíc čtvrtletí	
Rezervovaná kapacita [m <sup>3</sup> /den]		Rezervovaná kapacita [m <sup>3</sup> /den]		Rezervovaná kapacita [m <sup>3</sup> /den]	
den	spotřeba [m <sup>3</sup> ]	den	spotřeba [m <sup>3</sup> ]	den	spotřeba [m <sup>3</sup> ]
celkem [m <sup>3</sup> ]		celkem [m <sup>3</sup> ]		celkem [m <sup>3</sup> ]	
<b>čtvrtletí celkem [m<sup>3</sup>]</b>					

Odběratel vždy vyplňuje **tučně** zvýrazněné hodnoty **rezervované kapacity** a **měsíčního / čtvrtletního množství Plynu.**

Denní množství plynu Odběratel vyplňuje pouze po odůvodněné žádosti Dodavatele.  
Hodnota Rezervované kapacity v Odběrovém diagramu je součtem roční a měsíční kapacity,  
pokud je sjednána.

V                    dne:

Podpis odběratele:

Příloha č. 5  
Řád provozovatele lokální distribuční soustavy  
je k dispozici na webových stránkách dodavatele [www.7energy.com](http://www.7energy.com)