

A

## SMLOUVA O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ číslo 310090005361

Kategorie VO/SO – stávající OPZ

Provozovatel distribuční soustavy

GasNet, s.r.o.  
Klíšská 940 / 96, 400 01 Ústí nad Labem  
IČ: 27295567 DIČ: CZ27295567  
Zapsán v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ústí nad Labem, sp.zn. C 23083

Zastoupen

GridServices, s.r.o.  
Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno  
IČ: 27935311 DIČ: CZ27935311  
Zapsán v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka: 57165  
Zastoupen: Ing. Pavel Láník, technik připoj.a rozvoje PZ-Morava jih

(dále jen Provozovatel)

Zákazník

Jméno a příjmení / Obchodní název: Obchodní akademie Dr. Albína Bráfa, Hotelová škola a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Třebíč  
Sídlo / Adresa: Siroťčí 63/4, 674 01 Třebíč  
Datum narození / IČ: 66610699 DIČ:  
Zapsán v Obchodním rejstříku:  
E-mail: info@oahstrebic.cz Telefon: 566780103  
Zastoupen: Mgr. Libuše Kolářová, ředitelka  
Zasílací adresa: Obchodní akademie Dr. Albína Bráfa, Hotelová škola a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Siroťčí 63/4, 674 01 Třebíč - Jejkov

(dále jen Zákazník)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. energetický zákon, v platném znění (dále jen „energetický zákon“) a v souladu s prováděcími předpisy, Řádem provozovatele distribuční soustavy GasNet, s.r.o. (dále jen „Řád PDS“), technickými pravidly tuto Smlouvu o připojení k distribuční soustavě (dále jen „smlouva“); smluvní strany prohlašují, že se s těmito předpisy a dokumenty seznámily a jsou jim tudíž známy.

### Čl. I Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek Provozovatele zajistit Zákazníkovi požadovanou kapacitu v odběrném místě (dále jen "OM"), a to za podmínek stanovených v této smlouvě. Jedná-li se o připojení odběrného plynového zařízení Zákazníka (dále jen "OPZ") po jeho předchozím odpojení, je předmětem této smlouvy i závazek Provozovatele připojit OPZ k distribuční soustavě Provozovatele.

### Čl. II. Termín připojení

Jde-li o připojení OPZ po jeho předchozím odpojení, připojí Provozovatel OPZ Zákazníka k distribuční soustavě a umožní odběr plynu v OM, nejpozději do 5 pracovních dnů po dni, kdy Zákazník nebo obchodník s plynem požádal o umožnění distribuce plynu a budou-li splněny všechny podmínky uvedené v čl. III a v příloze č. 1 této smlouvy. V případě, že se jedná o změnu Zákazníka na odběrném místě bez přerušení odběru plynu, považuje se za předpokládaný termín připojení den uvedený v žádosti o připojení. Je-li OPZ již připojeno a nejedná se o změnu Zákazníka, tento článek se nepoužije.

### Čl. III Podmínky připojení a specifikace odběrného místa

1.

Název/Adresa OM: Tomáše Bati 609, 674 01 Třebíč  
Číslo MS: 9300001548 EIC: 27ZG600Z00019484  
Číslo žádosti: 2001501210

2. Provozovatel připojí OPZ k distribuční soustavě (instaluje měřicí zařízení) a umožní Zákazníkovi odběr plynu v OM za podmínky, že:

a) Zákazník předložil Provozovateli

- zprávu o revizi OPZ vyhotovenou zejména v souladu s vyhláškou č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách vyhrazených plynových zařízení, v platném znění, nebo ověření technického stavu dle TPG 800 03. Tato podmínka připojení se použije pouze v případě, že jde o připojení OPZ po jeho předchozím odpojení nebo o nově zřizované OM, a

- doklad o tom, že sjednal smlouvu o sdružených službách dodávky plynu do OPZ, anebo smlouvu o zajištění služby distribuční soustavy do OPZ,
  - b) charakter odběru plynu v OM a způsob a místo připojení OPZ k distribuční soustavě odpovídají skutečností uvedeným v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy,
  - c) jsou splněny další podmínky uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.
3. Nebudou-li splněny podmínky stanovené v této smlouvě a v příloze č. 1 této smlouvy, je Provozovatel oprávněn nepřipojit OPZ Zákazníka.

#### **Čl. IV Úhrada za instalaci měřicího zařízení**

1. Provozovatel se zavazuje neúčtovat Zákazníkovi náklady spojené s první instalací měřicího/měřících zařízení v OM, vyplývající z platných právních předpisů. Druhá a další instalace každého jednotlivého měřicího zařízení na OM bude zpoplatněna dle aktuálního ceníku Provozovatele.
2. Druhou a další instalací měřicího zařízení je jeho opětovná instalace po odpojení z důvodu uvedeného v Čl. VI odst. 3 této smlouvy.

#### **Čl. V Práva a povinnosti**

##### **1. Zákazník**

- a) předloží Provozovateli k odsouhlasení projektovou dokumentaci OPZ, jedná-li se o první připojení nebo dochází-li ke změnám OPZ, a to za účelem posouzení souladu s údaji uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy,
- b) bude OPZ udržovat na svůj náklad ve stavu, který odpovídá požadavkům bezpečnosti a spolehlivosti stanoveným právními předpisy, technickými normami a technickými pravidly; nesplněním tohoto závazku se Zákazník vystavuje nebezpečí postihu dle platných právních předpisů,
- c) poskytne Provozovateli součinnost nutnou k realizaci připojení, k řádnému provozu, údržbě nebo opravám PZ, včetně součinnosti při zřizování práv Provozovatele k nemovitostem dotčeným PZ a umožní Provozovateli přístup k té části OPZ, kterou prochází neměřený plyn,
- d) bez předchozího písemného souhlasu Provozovatele se zdrží
  1. zásahů do OPZ, které by mohly ovlivnit správnou instalaci a funkčnost měřicího zařízení, případně do částí OPZ, kterými prochází neměřený plyn,
  2. zásahů do měřicího zařízení,
  3. provedení změny v počtu a příkonu instalovaných spotřebičů nebo jejich technických parametrů.
- e) umožní kdykoliv osobám pověřeným Provozovatelem přístup k měřicímu zařízení za účelem kontroly, údržby, opravy, výměny či odebrání měřicího zařízení, jakož i k provedení odečtu stavu; při první instalaci měřicího zařízení je Zákazník povinen umožnit Provozovateli kontrolu souladu technických hodnot uvedených v příloze č. 1 s nainstalovanými spotřebiči,
- f) oznámí Provozovateli závadu na měřicím zařízení nebo neobvyklou funkci měřicího zařízení a stejně tak zneužití, poškození nebo odcizení měřicího zařízení nebo plomb, kterým je toto zařízení opatřeno, a to neprodleně po zjištění těchto skutečností, nesplněním závazku oznámit porušení měřicího zařízení nebo jeho zajištění se Zákazník vystavuje nebezpečí postihu dle platných právních předpisů,
- g) písemně oznámí Provozovateli
  1. zamýšlenou změnu v počtu a příkonu instalovaných spotřebičů nebo jejich technických parametrů, a to alespoň 30 dnů předem,
  2. změnu svých identifikačních údajů, a to neprodleně po provedení takové změny.
- h) oznámí Provozovateli připravenost OM k osazení měřidla, dle podmínek uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy.

##### **2. Provozovatel**

- a) bude na své náklady udržovat měřicí zařízení v řádném stavu a pravidelně ověřovat správnost měření,
- b) má právo na přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení v souladu s příslušným ustanovením Energetického zákona; při instalaci měřicího zařízení je Provozovatel oprávněn provést kontrolu souladu technických hodnot uvedených v příloze č. 1 s nainstalovanými spotřebiči,
- c) je oprávněn oznámit obchodníkovi s plynem, který dodává plyn Zákazníkovi do OPZ, že Zákazník odebírá plyn neoprávněně,
- d) Provozovatel není povinen umožnit Zákazníkovi odběr plynu, jsou-li splněny podmínky pro omezení nebo přerušování distribuce nebo dodávky plynu stanovené v právním předpise; ustanovení právního předpisu o oznamovací povinnosti Provozovatele v souvislosti s přerušením nebo omezením distribuce nebo dodávky plynu tím není dotčeno.
- e) Provozovatel neodpovídá za škodu nebo ušlý zisk Zákazníka vzniklý v důsledku výkonu práva Provozovatele podle odstavce 2 písm. d) tohoto článku.

#### **Čl. VI Odpojení**

1. Provozovatel je oprávněn odpojit OPZ od distribuční soustavy a odebrat měřicí zařízení v případech stanovených Energetickým zákonem a na žádost Zákazníka.
2. Došlo-li k odpojení OPZ z důvodu, že OPZ ohrožuje život, zdraví nebo majetek osob nebo při likvidaci takového stavu, Provozovatel připojí OPZ do 5 dnů poté, co Zákazník prokáže, zejména zprávou o revizi

OPZ, že důvody k odpojení pominuly.

3. Došlo-li k odpojení OPZ z důvodu neoprávněného odběru plynu nebo neoprávněné distribuce plynu stanovené v energetickém zákoně, Provozovatel připojí OPZ ve lhůtách a za podmínek stanovených právními předpisy ve znění platném ke dni, kdy má dojít k připojení OPZ, za předpokladu předložení zprávy o revizi OPZ nebo ověření technického stavu dle TPG 800 03.

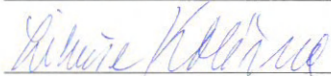
#### **Čl. VII Doba trvání smlouvy, zánik smlouvy**

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Tato smlouva zaniká
  - a) jestliže z důvodů na straně Zákazníka nedojde k opětovnému připojení OPZ ani do 36 měsíců po odpojení OPZ z důvodů dle Čl. VI odst. 1 této smlouvy, nebo
  - b) sjednáním smlouvy o připojení stejného OPZ s jiným zákazníkem (přepis); nároky Provozovatele vůči Zákazníkovi vzniklé před zánikem smlouvy nejsou tímto dotčeny. Jiným zákazníkem se pro účely tohoto článku rozumí osoba, která podá žádost o připojení a doloží vlastnické právo k OPZ anebo v souladu s §62 odst. 1 písm. a) Energetického zákona souhlas vlastníka OPZ s tím, aby tato osoba OPZ užívala..
3. Jestliže Zákazník nezahájí smluvní odběr zemního plynu do OPZ ani do 36 měsíců ode dne nejdříve možného připojení uvedeného v čl. II, tato smlouva a závazek Provozovatele zajistit požadovanou kapacitu zaniká a Zákazník je povinen bez zbytečného odkladu nahradit Provozovateli veškeré náklady vynaložené v souvislosti s připojením OPZ, které provozovatel doloží. V případě, že se jedná o změnu Zákazníka na odběrném místě bez přerušování odběru plynu, tento odst. 3 se nepoužije.

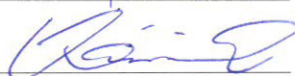
#### **Čl. VIII Závěrečná ustanovení**

1. Práva a povinnosti Zákazníka a Provozovatele neupravená touto smlouvou nebo jejími přílohami se řídí úpravou obsaženou v obecně závazných právních předpisech, zejména v Energetickém zákoně a Řádu PDS.
2. Pro účely plnění této smlouvy poskytuje Zákazník, pokud je fyzickou osobou, Provozovateli osobní údaje a bere na vědomí, že osobní údaje zde uvedené budou zpracovány za účelem plnění všech práv a povinností z této Smlouvy vyplývajících. Má právo k přístupu k těmto údajům a práva přiznaná mu § 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů. Zákazník podpisem potvrzuje správnost údajů obsažených v této Smlouvě.
3. Všechny úkony vůči druhé smluvní straně musí být učiněny písemně.
4. Touto smlouvou se ruší předchozí ujednání smluvních stran týkající se připojení OPZ v OM.
5. Provozovatel výslovně upozorňuje Zákazníka, že jakékoliv provedené byt' nepodstatné změny v návrhu této smlouvy, s výjimkou údajů, jejichž vyplnění se předpokládá (např. údaje v záhlaví), tímto prohlášením Provozovatel automaticky předem odmítá a změny v návrhu smlouvy (s výjimkou změn uvedených v předchozí závorce) se považují za nový návrh smlouvy.
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž Zákazník svým podpisem potvrzuje převzetí jednoho.
7. Dojde-li mezi stranami této smlouvy ke sporu a je-li Zákazník spotřebitelem, má právo na jeho mimosoudní řešení. Návrh na mimosoudní řešení sporu lze podat u Energetického regulačního úřadu, Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava. Podrobnosti jsou uvedeny na [www.eru.cz](http://www.eru.cz).
8. Strany výslovně prohlašují a podpisem stvrzují, že si smlouvu přečetly a souhlasí s jejím obsahem a dále, že smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle prosté omylu a nikoli v tísni.

V TŘEBÍČI dne 5. 6. 2017 Brno dne 7. 6. 2017



**Zákazník**  
Mgr. Libuše Kolářová, ředitelka



**Provozovatel**  
Ing. Pavel Lánik, technik připoj. a rozvoje PZ-Morava  
jih

Obchodní akademie Dr. Alfbna Bráfa,  
Hotelová škola a Jazyková škola  
s právem státní jazykové zkoušky Třebíč,  
Šírotčí 4, 674 01 Třebíč  
IČ: 666 10 699 (1)

**GridServices, s.r.o.**  
Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311  
- 270 -

#### **Přílohy:**

Příloha č. 1 - Charakter odběru a podmínky připojení OPZ k distribuční soustavě



**PŘÍLOHA Č. 1 SMLOUVY O připojení k distribuční soustavě**  
**Charakter odběru a podmínky připojení OPZ k distribuční soustavě**  
 číslo: 310090005361

**1) Charakter odběru zemního plynu v OM**

	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok
Předpokládaný roční odběr [MWh]:	807,000	807,000			
Předpokládaný letní <sup>1</sup> odběr [MWh]:	160,000	160,000			
Předpokládaný zimní <sup>2</sup> odběr [MWh]:	647,000	647,000			
Předpokládaný max. den. odběr [m <sup>3</sup> /den]:	460,000	460,000			
Požadovaný max. hod. odběr [m <sup>3</sup> /hod]:	79,100	79,100			
Požadovaný min. hod. odběr [m <sup>3</sup> /hod]:	0,200	0,200			
Instalovaný max. hod. odběr [m <sup>3</sup> /hod]:	79,100	79,100			

1) od 1. dubna až do 30. září včetně  
 2) od 1. října až do 31. března včetně

**Seznam připojovaných plynových spotřebičů**

Počet	Popis spotřebiče	Umístění přístroje	Max. příkon (m <sup>3</sup> /hod/ks)	Celkem (m <sup>3</sup> /hod)	Provoz od Q/rok	Poznámka (starý/nový/záloh/mimo provoz/léto (zima))
2	kotel 37,1 kW	9200003329	4,10	8,20	3/2017	Nový
2	kotel Geminox THRI 25kW	9200003329	2,60	5,20		Stávající
1	tepl. agregát 27 kW	9200003329	2,60	2,60	3/2017	Nový
4	kotel Hydrotherm 98kW	9200003329	13,00	52,00		Stávající
12	topidlo L4T 2,5 kW	9200003328	0,30	3,60		Stávající
12	topidlo L4T 4,3 kW	9200003328	0,50	6,00		Stávající
1	Ohříváč vody JW 602-12kW	9200003328	1,50	1,50		Stávající
Celkem (OM)				79,10		

**2) Místo a způsob připojení k distribuční soustavě**

Odběrné plynové zařízení s UP 9200003328 je připojeno stávající STL plynovodní přípojkou DN 25.

Odběrné plynové zařízení s UP 9200003329 je připojeno stávající STL plynovodní přípojkou DN 80.

K připojení OPZ jsou již vybudována tato zařízení:

**Číslo UP: 9200003328**

**a) Plynovodní přípojka níže uvedených technických parametrů Plynovod níže uvedených technických parametrů**

Materiál: OCEL	Materiál: OCEL
Dimenze: 25	Dimenze: 80
Délka přípojky (m): 2	Délka plynovodu (m):
ID přípojky: 2476992	ID plynovodu:2069728
ID ukončení sítě: 1626492	
Typ připojení [ntl/stl/vtl]: STL	

**b) Umístění hlavního uzávěru plynu: Přístavek**

**Číslo UP: 9200003329**

**a) Plynovodní přípojka níže uvedených technických parametrů**

Materiál: OCEL
Dimenze: 80
Délka přípojky (m): 6

ID přípojky: 2080603	<b>Plynovod níže uvedených technických parametrů</b>
ID ukončení sítě: 1688224	Materiál: OCEL
Typ připojení [ntl/stl/vtl]: STL	Dimenze: 80
	Délka plynovodu (m):
	ID plynovodu:2070675

b) Umístění hlavního uzávěru plynu: Fasáda

c) Měřicí zařízení (přístroj):

**Umístění přístroje** - bude odpovídat technickým pravidlům (TPG) G 934 01

Číslo umístění přístroje: 9200003328

Adresa umístění přístroje: Tomáše Bati 609, 674 01 Třebíč

Typ a velikost přístroje: membránový plynoměr G10

Rozteč [mm]: 280

Způsob měření: typ C

**Umístění přístroje** - bude odpovídat technickým pravidlům (TPG) G 934 01

Číslo umístění přístroje: 9200003329

Adresa umístění přístroje: Tomáše Bati 609, 674 01 Třebíč

Typ a velikost přístroje: rotační plynoměr G65

Rozteč [mm]: 171

Způsob měření: typ C

Na OPZ bude před i za plynoměrem osazen kulový uzávěr.

Případná změna typu a velikosti měřicího zařízení, včetně tlakové úrovně měření je uvedena na vyjádření provozovatele k projektové dokumentaci na OPZ, případně v protokolu o montáži měřidla. Typ měření může Provozovatel po připojení OPZ k distribuční soustavě změnit. Změna typu měření není důvodem pro změnu této smlouvy.

### 3) Specifické podmínky připojení

UP 9200003328 - stávající měření membránovým plynoměrem G-10 na přetlaku cca 2 kPa VYHOVUJE pro měření odběru plynu v požadovaném rozsahu průtoků  $Q_{min} = 0,2 \text{ Nm}^3/\text{hod.}$  a  $Q_{max} = 11,1 \text{ Nm}^3/\text{hod.}$

UP 9200003329 - stávající měření rotačním plynoměrem G-65 na přetlaku cca 2 kPa VYHOVÍ pro měření odběru plynu v požadovaném rozsahu průtoků  $Q_{min} = 2 \text{ Nm}^3/\text{hod.}$  a  $Q_{max} = 68 \text{ Nm}^3/\text{hod.}$

### 4) Součástí této přílohy je mapová část s vyznačením místa připojení

**Tento dokument nenahrazuje stanovisko Provozovatele k dokumentaci pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.**

Jméno: Ing. Pavel Lánik

Telefon: +420 547 116529

Oddělení: odbor připoj. a rozvoj PZ-Morava jih

Email: PAVEL.LANIK@INNOGY.COM

