**SMLOUVA O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ****Č.: 310090006731****KATEGORIE VO/SO – STÁVAJÍCÍ PŘIPOJENÍ****Provozovatel distribuční soustavy**

GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 27295567, DIČ: CZ27295567
Zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, pod sp. zn. C 23083

Zastoupen

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 57165, dne 2. 6. 2006
Zastoupen: Tomáš Novotný, Specialista přip.a rozv.PZ-Morava sever1

(dále jen „Provozovatel“)

a

Zákazník

Jméno a příjmení / Obchodní název: Služby Boskovice,s.r.o.

Sídlo / Adresa: U Lázní 2063/3, 680 01 Boskovice

Datum narození / IČ: 26944855 DIČ: CZ26944855

Zapsán v Obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 47 100

E-mail: Telefon:

Zastoupen: Mgr. Milan Strya, jednatel

Adresa pro doručení smlouvy: Služby Boskovice,s.r.o.,

(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 a po splnění technických podmínek připojení 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: Sušilova 2007, 680 01 Boskovice

Číslo MS: 9300002413

EIC: 27ZG600Z0001532Z

Číslo žádosti: 2001816633

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

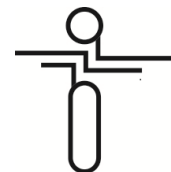
a) Zákazník předložil Provozovateli

- 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 skutečnostem 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/měřicích 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

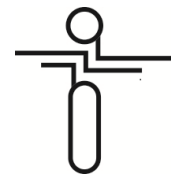
- a) předloží Provozovateli k odsouhlasení projektovou dokumentaci OPZ, jedná-li se o první připojení nebo dochází-li ke změnám OPZ, a to za účelem posouzení souladu s údaji uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy,
- b) bude OPZ udržovat na svůj náklad ve stavu, který odpovídá požadavkům bezpečnosti a 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 neobvyklost ve 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) je-li OM opatřené obtokem, oznámí Provozovateli otevření uzavěru obtoku měřidla před jeho otevřením, a to telefonicky na telefonní číslo 1239; otevření obtoku měřidla je možné pouze v případech poruchy plynoměru,
- h) 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.
- i) 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 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 řádně doloží. V případě, že se jedná o změnu Zákazníka na odběrném místě bez přerušení 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. Smluvní strany se zavazují, že při zpracování osobních údajů (dále jen "OÚ") druhé strany pro účely této smlouvy, budou přistupovat k takovým OÚ výlučně podle platných a účinných právních předpisů, upravujících ochranu OÚ, a to za účelem splnění svých úkolů vyplývajících z této smlouvy, dále nebudou takové OÚ zpřístupňovat ani poskytovat bez písemného souhlasu druhé strany třetím stranám, s výjimkou případného řízení vedeného před orgány státní správy nebo samosprávy. Dále se smluvní strany zavazují, že v případě potřeby druhé strany vyvinou odpovídající součinnost při řešení problematiky OÚ dané smluvní strany.
3. Provozovatel je správcem osobních údajů subjektů údajů. Informace o jejich zpracování vyžadované platnými právními předpisy, včetně jejich rozsahu a účelu zpracování, přehledu práv a povinností Provozovatele a aktualizovaného seznamu zpracovatelů osobních údajů, jsou zveřejněny na webové stránce Provozovatele (www.gasnet.cz/cs/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju) a při uzavírání smlouvy nebo kdykoli v průběhu jejího trvání budou subjektu údajů poskytnuty na jeho vyžádání, adresované písemně na adresu sídla Provozovatele nebo do jeho datové schránky ID rdxyzht.
4. Všechny úkony vůči druhé smluvní straně musí být učiněny písemně.
5. Touto smlouvou se ruší předchozí ujednání smluvních stran týkající se připojení OPZ v OM.
6. 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.
7. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž Zákazník svým podpisem potvrzuje převzetí jednoho.
8. 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.
9. Tato smlouva nepodléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona číslo 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
10. Smluvní strany se výslovně zavazují, že tuto smlouvu nebudou uveřejňovat v registru smluv.
11. 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 tísní.

Místo a datum podpisu Zákazníka:

Zákazník

Mgr. Milan Strya, jednatel

Místo a datum podpisu Provozovatele:

Olomouc

Provozovatel

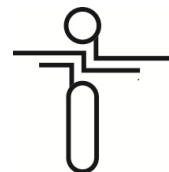
Tomáš Novotný, Specialista přip.a rozv.PZ-Morava sever1

Podpis Zákazníka

Podpis Provozovatele

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

Č.: 310090006731

1) Charakter odběru zemního plynu v OM

	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok
Předpokládaný roční odběr [MWh]:	2.800,000				
Předpokládaný letní ¹ odběr [MWh]:	600,000				
Předpokládaný zimní ² odběr [MWh]:	2.200,000				
Předpokládaný max. den. odběr [m ³ /den]:	4.000,000				
Požadovaný max. hod. odběr [m ³ /hod]:	281,000				
Požadovaný min. hod. odběr [m ³ /hod]:	15,000				
Instalovaný max. hod. odběr [m ³ /hod]:	281,000				

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 ³ /hod/ks)	Celkem (m ³ /hod)	Provoz od Q/rok	Poznámka (starý/nový/záloha/mimo provoz/léto (zima))
2	Teplovzdušná jedn	9200002653	2,50	5,00		Stávající
2	Kondenzační kotel	9200002653	106,00	212,00	2/2020	Nový
1	Teplovzdušná jedn	9200002653	2,50	2,50		Stávající
1	Kogenerační jedno	9202666081	54,00	54,00	2/2020	Nový
5	Tmavý infrazářič	9200002653	1,50	7,50		Stávající
Celkem (OM):				281,00		

2) Místo a způsob připojení k distribuční soustavě

Jedná se o stávající odběrné místo, které je napojeno stávající STL přípojkou ocel DN 100 (ID 2567197) na stávající STL plynovod ocel DN 200 (ID 2145032). Přípojka je zakončena HUP v zemi na pozemku č.1242/2 přístupné z ulice Sušilova v Boskovicích. Způsob připojení beze změny.

K připojení OPZ jsou již vybudována tato zařízení:

Číslo UP: 9200002653,9202666081

a) Plynovodní přípojka níže uvedených technických parametrů

Materiál: OCEL

Dimenze: 100

Délka přípojky (m): 1

ID přípojky: 2567197

ID ukončení sítě: 1344974

Typ připojení [ntl/stl/vtl]: STL

b) Umístění hlavního uzávěru plynu: V zemi

c) Měřicí zařízení (přístroj):

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

Číslo umístění přístroje: 9200002653

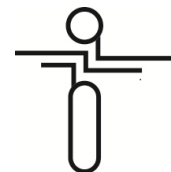
Adresa umístění přístroje: Sušilova 2007, 680 01 Boskovice

Umístění přístroje: Regulační stanice

Typ a velikost přístroje: rotační plynoměr G250

Rozteč [mm]: 241

Způsob měření: A

**c) Měřicí zařízení (přístroj):****Umístění přístroje** - bude odpovídat technickým pravidlům (TPG) G 934 01

Číslo umístění přístroje: 9200002653

Adresa umístění přístroje: Sušilova 2007, 680 01 Boskovice

Umístění přístroje: Regulační stanice

Typ a velikost přístroje: přepočítávač množství plynu

Způsob měření: A

c) Měřicí zařízení (přístroj):**Umístění přístroje** - bude odpovídat technickým pravidlům (TPG) G 934 01

Číslo umístění přístroje: 9202666081

Adresa umístění přístroje: Sušilova 2007, 680 01 Boskovice

Umístění přístroje:

Typ a velikost přístroje: rotační plynoměr G65

Rozteč [mm]: 171

Způsob měření: A

c) Měřicí zařízení (přístroj):**Umístění přístroje** - bude odpovídat technickým pravidlům (TPG) G 934 01

Číslo umístění přístroje: 9202666081

Adresa umístění přístroje: Sušilova 2007, 680 01 Boskovice

Umístění přístroje:

Typ a velikost přístroje: přepočítávač množství plynu

Způsob měření: A

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

Zákazník bude na odběrném místě provádět vlastním nákladem rekonstrukci technologie regulace a měření se změnou tlaku při měření ze stávajících 20 kPa na 5 kPa.

UP 9200002653 - stávající měření pro vytápění rotačním plynoměrem G-160 na nově požadovaném přetlaku 5 kPa NEVYHOVÍ pro měření odběru plynu v požadovaném rozsahu průtoků $Q_{min} = 1 \text{ Nm}^3/\text{hod.}$ a $Q_{max} = 227 \text{ Nm}^3/\text{hod.}$ Před uvedením nových spotřebičů do provozu požadujeme stávající plynoměr nahradit rotačním plynoměrem G-250, DN 100, PN 16, L = 241 mm na přetlaku 5 kPa. Na OM dochází v souladu s vyhláškou č. 108/2011 Sb., ke změně způsobu měření z typu C na typ A. Na měřicím místě bude instalováno průběhové měření s přepočítávačem množství plynu a zařízením pro dálkový přenos dat (DPD).

UP 9202666081 - pro měření odběru plynu kogenerace v požadovaném rozsahu průtoků $Q_{min} = 16 \text{ Nm}^3/\text{hod.}$ a $Q_{max} = 54 \text{ Nm}^3/\text{hod.}$ bude instalován rotační plynoměr G-65, DN 50, PN 16, L = 171 mm na požadovaném přetlaku 5 kPa, přepočítávač množství plynu a zařízení pro dálkový přenos dat (DPD).

Skříň doregulace a měření včetně dvířek budou velikostně přizpůsobeny tak, aby byla umožněna snadná a bezpečná montáž a demontáž plynoměrů bez použití speciálního nářadí. Manipulační prostor pro umístění plynoměru bude minimálně 30 cm ve všech směrech od navrhnutého měřidla.

Umístění plynoměrů bude odpovídat technickým pravidlům (TPG) G 934 01. Za hlavním uzávěrem plynu bude instalován filtr a pro každou měřicí trať samostatný regulátor tlaku plynu. Plynoměry požadujeme instalovat do vertikálního potrubí se vstupem plynu shora. Před každým plynoměrem požadujeme instalovat uzávěr a manometr. Před vstupní připojovací přírubou plynoměrů dodržet přímý volný náběhový úsek potrubí v délce min. $2 \times DN$. Za plynoměry instalovat návarek s vnitřním závitem M20x1,5 se zátkou, uzávěr za plynoměrem a doporučujeme manometr. Z důvodu zajištění nepřetržité dodávky plynu v případě výměny nebo poruchy plynoměru, požadujeme zřídit pro každou měřicí trať obtok měřidla. Obtokové potrubí musí být opatřeno uzavírací armaturou, která bude po montáži plynoměru zaplombována v uzavřené poloze. V případě, že zákazník bude požadovat zřízení přístupu k datům o spotřebě mimo standardní systém AVE internet, musí zajistit samostatně jištění přívod 230 V; kabel CYKY 3Cx1,5; jistič 6 A k objektu měření.

Pokud bude na STL části OPZ instalován bezpečnostní rychlouzávěr plynu, požadujeme, aby byl v provedení včetně ochozu s manostatem, tj. se



zařízením proti vzniku tlakového rázu při spuštění. Odběrné plynové zařízení nesmí poškozoovat měřicí zařízení v majetku GasNet, s.r.o.. V případě poškození plynoměru nestandardním provozem OPZ (tlakové rázy, skokový náběh odběru, překročení max. povoleného průtoku Q_{max} apod.) budou odběrateli přeučtovány náklady na opravu plynoměru.

Výkresovou dokumentaci měřicí trati požadujeme předložit k odsouhlasení.

V dostatečném časovém předstihu před zahájením rekonstrukce měření je odběratel povinen kontaktovat svého dodavatele plynu (obchodníka s plynem) se žádostí o zprostředkování demontáže stávajícího plynoměru a po rekonstrukci montáže nové měřicí techniky (plynoměry, přepočítávače, DPD). Demontáž a montáž měřicí techniky provedou na základě požadavku dodavatele plynu pracovníci odboru technických služeb GridServices, s.r.o.

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:	Tomáš Novotný
Oddělení:	Odd. připoj. a rozvoj PZ-Morava sever 1
Telefon:	+420 595 142241
Email:	TOMAS.NOVOTNY@INNOGY.COM

