

## **SMLOUVA O SDRUŽENÝCH SLUŽBÁCH DODÁVKY PLYNU Č. 1035001411**

Smluvní strany:

### **LAMA energy a.s.**

IČO: 28262026 DIČ: CZ28262026

se sídlem: Gudrichova 763, 747 41 Hradec nad Moravicí

zapsaný(á) ve veřejném rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B. 4065

licence na obchod s plynem č. 240806212

bankovní spojení: UniCredit Bank, č.ú: 1002566053/2700, Komerční banka, č.ú. 43-1271890257/0100, ČSOB, č.ú.: 117063443/0300, CityBank, č.ú. 2061000206/2600

zastoupena: Ing. Pavel Soldán, člen představenstva

Ing. Ladislav Pšenčík, člen představenstva

(dále jen „**Obchodník s plynem**“ nebo „**Obchodník**“) na straně jedné

a

### **Základní škola Jablonec nad Nisou, 5. května 76, příspěvková organizace**

IČO: 43257399

se sídlem: 5. května 272/76, Jablonec nad Nisou, 466 01

zapsaný(á) ve veřejném rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl Pr, vložka 702

bankovní spojení: Komerční banka, č.ú. 78-6221820237/0100

zastoupena: Mgr. Michaela Hanyšová, ředitelka

(dále jen „**Zákazník**“) na straně druhé

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku v souladu s § 72 Energetického zákona a na základě úplného konsensu o všech níže uvedených skutečnostech tuto

## **SMLOUVU O SDRUŽENÝCH SLUŽBÁCH DODÁVKY PLYNU [dále jen „Smlouva“]**

### **Článek I. - Úvodní ustanovení**

1. Smlouva je po vzájemné dohodě uzavřena v režimu Zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění [Občanský zákoník], v souladu se Zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění [Energetický zákon] a jeho prováděcími předpisy, zejména podle Vyhlášky ERÚ č. 365/2009 Sb. v platném znění, kterou se stanoví pravidla pro organizování trhu s plynem.
2. Pro účely této Smlouvy se rozumí:

|             |  |
|-------------|--|
| <b>OZ</b>   | Zákon č. 89/2012 Sb. v platném znění [Občanský zákoník]  |
| <b>EZ</b>   | Zákon č. 458/2000 Sb. v platném znění [Energetický zákon]  |
| <b>PPS</b>  | provozovatel přepravní soustavy  |
| <b>ŘPPS</b> | Řád provozovatele přepravní soustavy   |
| <b>PDS</b>  | provozovatel distribuční soustavy  |
| <b>ŘPDS</b> | Řád provozovatele příslušné distribuční soustavy   |
| <b>OM</b>   | odběrné(á) místo(a) Zákazníka; místo(a), kde je (jsou) instalováno(a) odběrné(á) plynové(á) zařízení, do něhož (nichž) se uskutečňuje dodávka zemního plynu měřená měřicím zařízením |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>PM</b>                             | předávací místo(a); místo(a), kde dochází k převodu vlastnictví zemního plynu z Obchodníka na Zákazníka   |
| <b>CQ</b>                             | celkové sjednané množství [MWh] ( Contract Quantity)  |
| <b>CQ<sub>i</sub></b>                 | sjednané množství pro i-té OM [MWh] ( Contract Quantity)  |
| <b>ACQ</b>                            | celkové sjednané roční množství [MWh] ( Contract Quantity)  |
| <b>ACQ<sub>i</sub></b>                | sjednané roční množství pro i-té OM [MWh] ( Contract Quantity)  |
| <b>∑ DCQ<sub>OBCH</sub></b>           | celková sjednaná nebo vypočtená denní pevná kapacita pro obchodní složky ceny [tisíc m <sup>3</sup> ] ( Daily Contract Quantity)  |
| <b>DCQ<sub>OBCH</sub></b>             | sjednaná nebo vypočtená denní pevná kapacita pro i-té OM pro obchodní složky ceny [tisíc m <sup>3</sup> ] ( Daily Contract Quantity)  |
| <b>DCQ<sub>DISTRIBUCE</sub></b>       | sjednaná nebo stanovená denní pevná kapacita pro i-té OM pro účely sjednání distribuce plynu [tisíc m <sup>3</sup> ] ( Daily Contract Quantity-distribution)  |
| <b>plynárenský den</b>                | časový úsek trvající od 6 <sup>00</sup> hodin kalendářního dne do 6 <sup>00</sup> hodin následujícího kalendářního dne  |
| <b>plynárenský měsíc</b>              | časový úsek, který začíná prvním plynárenským dnem kalendářního měsíce a končí uplynutím posledního plynárenského dne téhož kalendářního měsíce   |
| <b>Typ měření - A,B,C</b>             | Stanovení typu obchodního měření je v pravomoci PDS.<br>Typy obchodního měření dělíme na 3 typy:<br>A - průběhové měření (přepočítavač) s dálkovým přenosem<br>B - průběhové měření (přepočítavač) bez dálkového přenosu<br>C - plynoměr  |
| <b>Typ odběrného místa - MO, SOVO</b> | Stanovení typu odběrného místa dle zařazení PDS a smlouvy o připojení k distribuční síti mezi PDS a Zákazníkem.<br>MO - odběrné místo zařazeno v kategorii maloodběr, tj. spotřeba do 630 MWh/rok<br>SOVO - odběrné místo zařazeno v kategorii střední odběr/velkoodběr, tj. spotřeba nad 630 MWh/rok |

## Článek II. - Předmět smlouvy

### 1. Předmětem Smlouvy je:

- 1.1. závazek Obchodníka poskytnout Zákazníkovi služby dodávky zemního plynu, tj:
  - 1.1.1. dodat do OM zemní plyn vymezený množstvím, jakostí a časovým průběhem dodávky
  - 1.1.2. převést na něj vlastnické právo k zemnímu plynu
  - 1.1.3. zajistit přepravu zemního plynu
  - 1.1.4. zajistit uskladnění zemního plynu
  - 1.1.5. zajistit distribuci zemního plynu do OM
  - 1.1.6. převzít odpovědnost za odchylku, a to v případě, že Obchodník je jediným dodavatelem zemního plynu do daného odběrného místa Kupujícího

(dále i „Služby“)

### 1.2. závazek Zákazníka

- 1.2.1. odebrané množství zemního plynu přijmout do svého vlastnictví
- 1.2.2. uhradit Obchodníkovi řádně a včas platbu za dodávku zemního plynu, přepravu, skladování a distribuci dle podmínek stanovených touto Smlouvou
- 1.2.3. neuzavřít na dobu účinnosti této smlouvy žádný jiný smluvní vztah týkající se dodávky zemního plynu pro všechna odběrná místa uvedená v Příloze č. 3.
- 1.2.4. pro všechna odběrná místa uvedená v Příloze č. 3 být po dobu účinnosti smlouvy vlastníkem nebo mít na celou dobu účinnosti smlouvy souhlas vlastníka(ů) k dodávce zemního plynu a

zároveň mít na celou dobu účinnosti smlouvy uzavřenou(é) smlouvu(y) o připojení k distribuční síti s příslušným PDS, není-li v této smlouvě dále stanoveno jinak.

2. Obchodník zpracuje a administruje kompletní agendu změnového řízení dodavatele zemního plynu včetně povinných registrací u operátora trhu (OTE). Zákazník (respektive kompetentní osoby) se zavazuje k těmto úkonům udělit obchodníkovi plnou moc a poskytnout obchodníkovi potřebné informace o stávajících smlouvách a jejich charakteristikách. Zákazník prohlašuje, že učinil potřebné kroky k ukončení smluvních vztahů s dosavadními dodavateli tak, aby mohli být plněny termíny dodávek dle zadání veřejné zakázky.

### **Článek III. - Specifikace PM, množství a časový průběh dodávky zemního plynu, podávání informací**

1. Fyzickým místem plnění dodávky zemního plynu je(jsou) OM Zákazníka definované(á) v Příloze č. 3 této Smlouvy.
2. Zákazník tímto u Obchodníka objednává množství zemního plynu v technických a obchodních hodnotách tak, jak je specifikováno v Příloze č. 3. Tyto hodnoty použije Obchodník pro zajištění přepravy, distribuce a uskladnění zemního plynu. Pravidla pro změny hodnot se řídí platným ŘPDS a ŘPPS.

### **Článek IV. - Závazek dodat a závazek odebrat zemní plyn**

1. Obchodník se zavazuje dodat celkové sjednané množství plynu (CQ). Pokud Obchodník nedodá celkové sjednané množství zemního plynu mimo případy uvedené v Článku VII. a Článku IV, bodu 2 této Smlouvy, je povinen uhradit prokazatelné škody způsobené nedodáním požadovaného množství. Nedodání požadovaného množství je podstatným porušením Smlouvy.

Zákazník se zavazuje odebrané množství přijmout do svého vlastnictví a uhradit Obchodníkovi řádně a včas platbu za dodávku zemního plynu, přepravu, skladování a distribuci dle podmínek stanovených touto Smlouvou. Řádné a včasné neuhrazení odebraného množství je podstatným porušením Smlouvy.

V případě podstatného porušení Smlouvy jednou smluvní stranou má druhá smluvní strana právo odstoupit od Smlouvy.

2. Smluvní strany mají právo ukončit, přerušit nebo omezit dodávku/odběr zemního plynu v případě podstatného porušení Smlouvy druhou stranou a v případě zjištěné a prokázané neoprávněné manipulace s obchodním měřením.
3. Smluvní strany mají právo vzájemně započítat pohledávky vzniklé z nezaplacených záloh a smluvních pokut.

### **Článek V. - Měření, alokace množství zemního plynu**

1. Pro určení skutečné výše denního, měsíčního nebo ročního odběru zemního plynu se pro účely této Smlouvy použijí údaje poskytnuté PDS v rámci procedury měření a zpracování naměřených hodnot a jejich předání operátorovi trhu, a to pro každé OM zvlášť.
2. Objem zemního plynu v m<sup>3</sup> se přepočítává na energetické jednotky v kWh (MWh) dle platných technických předpisů. Ke dni uzavření této Smlouvy je tímto předpisem TPG 901 01.
3. Hodnoty dodaného zemního plynu stanovené podle tohoto článku jsou základem pro vyúčtování Služeb.

4. Odběrová povinnost Zákazníka:

| <b>Podmínka</b>   | <b>Min. měsíční odběr (MWh)</b> | <b>Max. měsíční odběr (MWh)</b>                                    |
|---|---------------------------------|--|
| Obchodník je fyzicky jediným dodavatelem plynu do OM  | Neomezený                       | Součin počtu dnů v kalendářním měsíci a $DCQ_{OBCH}$ a koef. 10,56 |
| Obchodník není fyzicky jediným dodavatelem plynu do OM  | 100 % sjednaného množství       | 100 % sjednaného množství  |
| Zákazník uzavře smlouvu na dodávku plynu do OM s jiným subjektem nebo dojde ke změně konečného zákazníka na OM bez dohody smluvních stran | 100 % sjednaného množství       | 100 % sjednaného množství  |

### **Článek VI. - Cena zemního plynu, platební a fakturační podmínky**

1. Cena má tyto složky:

a) cena za komoditu, přepravu a skladování (strukturování)

Cena za komoditu je rovna součinu skutečně dodaného množství plynu v n-tém plynárenském měsíci a jednotkové ceny pro příslušný plynárenský měsíc. Jednotková cena bude stanovena v souladu s výpočtem uvedeným v Příloze č. 1, která je nedílnou součástí této Smlouvy.

V případě porušení závazku dle článku II, bodu 1.2.3 nebo 1.2.4 bude po dobu účinnosti smlouvy cena za komoditu rovna součinu sjednaného množství plynu v n-tém plynárenském měsíci a jednotkové ceny pro příslušný plynárenský měsíc.

Cena za přepravu a skladování (strukturování) je stanovena v souladu s výpočtem uvedeným v Příloze č. 1, která je nedílnou součástí této Smlouvy.

b) cena za distribuci

Cena za distribuci se určuje pro každé OM zvlášť a bude stanovena v souladu s výpočtem uvedeným v Příloze č. 1, která je nedílnou součástí této Smlouvy.

Obchodník je oprávněn po Zákazníkovi požadovat zaplacení vzniklých nákladů za překročení sjednané denní rezervované kapacity ( $DCQ_{DISTRIBUCE}$ ) pro každé OM zvlášť stanovené v Příloze č. 3 této Smlouvy v souladu s pravidly pro jejich vyhodnocování dle Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu České republiky.

Pokud bude PDS zúčtovávat cenu za distribuci plynu pro Zákazníka za rok, popř. jiné období (zpravidla v návaznosti na skutečný odběr plynu Zákazníkem a zpětné přiřazení k určitému cenovému tarifu podle tohoto odběru), a na základě tohoto zúčtování vznikne určitý přeplatek nebo nedoplatek ceny za distribuci plynu pro Zákazníka, je Obchodník povinen případný přeplatek poskytnout Zákazníkovi a Zákazník je povinen případný nedoplatek uhradit Obchodníkovi, a to na základě předložení příslušných dokladů.

2. Ceny podle Smlouvy nezahrnují daň z přidané hodnoty, spotřební daň ani žádnou jinou obdobnou daň, poplatky nebo odvody vztahující se k poskytování plnění podle Smlouvy. Jestliže Obchodníkovi vzniká nebo v průběhu účinnosti Smlouvy vznikne povinnost takové daně, poplatky nebo odvody při poskytnutí plnění dle Smlouvy uplatnit, zavazuje se Zákazník takto zahrnuté daně, poplatky nebo odvody zaplatit Obchodníkovi

nad rámec cen podle Smlouvy, vyjma případů, kdy Zákazník Obchodníkovi prokazatelně prokáže (úředně ověřenou kopií) nárok na osvobození od daně, poplatků nebo odvodů dle příslušné legislativy v platném znění.

3. Pro účely vyúčtování Služeb, záloh, platebních a fakturačních podmínek smluvní strany sjednávají:

|  |   |
|--|---|
| Zálohové platby                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• u typu OM - „<b>SOVO</b>“ - bez záloh;</li> <li>• u typu OM - „<b>MO</b>“ - 1 měsíční platba ve výši 100% z 1/12 plánovaného ročního odběru splatná 15. kalendářní den v měsíci dodávky</li> </ul> |
| Splatnost faktur (y)                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• u typu OM - „<b>SOVO</b>“ - 30. kalendářní den od data vystavení faktury;</li> <li>• u typu OM - „<b>MO</b>“ - 30. kalendářní den od data vystavení faktury</li> </ul>                             |
| Forma úhrady faktur (y)                              | Převodní příkaz   |
| Adresa pro zasílání faktur (y) a další korespondence | 5. května 272/76, Jablonec nad Nisou, 466 01<br>e-mailem: vltavsky@mestojablonec.cz   |

4. Vyúčtování za Služby probíhá na základě faktur Obchodníka po uplynutí fakturačního období. Délka fakturačního období pro odběrná místa typu „MO“ se řídí ŘPDS v platném znění, kdy toto období stanovuje PDS. Délka fakturačního období pro odběrná místa typu „SOVO“ činí 1 plynárenský měsíc. Vyúčtování provádí Obchodník souhrnným daňovým dokladem - fakturou, která obsahuje náležitosti daňového dokladu podle platných předpisů, a v jejímž rámci Obchodník provede zúčtování Zákazníkem řádně zaplacené zálohy. Obchodník vystaví fakturu nejpozději do patnáctého kalendářního dne měsíce bezprostředně následujícího po měsíci dodávky.

V případě požadavku Zákazníka na vystavení mimořádné faktury, bude Zákazník Obchodníkovi oznamovat pro účely fakturace potřebná data (EIC kód, číslo plynoměru a stav plynoměru), a to nejpozději 1. pracovní den v měsíci e-mailem na adresy Obchodníka - viz. Příloha č. 2. Obchodník předá provozovateli distribuční soustavy k vystavení mimořádných faktur. Mimořádná fakturace se řídí ŘPDS. Cena za mimořádnou fakturaci je dána aktuálně platným ceníkem služeb Obchodníka - [www.lamaenergy.cz](http://www.lamaenergy.cz).

5. Obchodník je povinen v oblasti vyúčtování Služeb Zákazníkovi provést vyúčtování Služeb a záloh, včetně jejich předepsání, pro každé OM dle Přílohy č. 3 zvlášť.

6. Obchodník nemá Zákaznický portál, a proto se zavazuje zajistit pro Zákazníka zasílání všech (pro všechna OM) vystavených faktur elektronicky v PDF na jeho e-mail vltavsky@mestojablonec.cz.

7. Za den zaplacení se považuje den prokazatelného odepsání odpovídající finanční částky z bankovního účtu Zákazníka na bankovní účet Obchodníka. Případně-li poslední den splatnosti na den pracovního volna nebo na den pracovního klidu (sobotu, neděli, státní svátek nebo ostatní svátek podle zákona č. 245/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů), posouvá se splatnost na nejbližší následující pracovní den.

8. Pro případ prodloužení s úhradou kterékoliv splatné pohledávky podle Smlouvy, je prodlévající smluvní strana (dlužník) povinna zaplatit druhé smluvní straně (věřiteli) smluvní úrok z prodloužení ve výši 0,05 % denně z dlužné částky za každý den prodloužení.

Pokud Obchodník nezahájí dodávky zemního plynu v termínu sjednaném touto smlouvou, je povinen zaplatit Zákazníkovi smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodloužení za každé jednotlivé odběrné místo. Úhradou této smluvní pokuty není dotčeno právo Zákazníka na náhradu škody.

9. Faktura vystavená prostředky výpočetní techniky nemusí obsahovat razítko a podpis obchodníka. Faktura však vždy musí být vyhotovena v písemné formě.

10. Platby na základě této Smlouvy probíhají následovně, kde bankovní poplatky nese každý účastník na své straně:

|   |                         |
|---|-------------------------|
| platba za komoditu, přepravu a skladování (strukturování) | v korunách českých (Kč) |
| platba za distribuci                                      | v korunách českých (Kč) |

### **Článek VII. - Vyšší moc**

1. V případě, že jedné ze smluvních stran je bráněno v plnění převzatých závazků vyplývajících z této Smlouvy událostmi způsobenými vyšší mocí, je tato smluvní strana zbavena povinností vyplývajících z této Smlouvy a druhá smluvní strana z adekvátního protiplnění, avšak pouze v takovém rozsahu v jakém je nemožnost plnění (protiplnění) ovlivněna těmito událostmi.
2. Vyšší mocí se rozumí takové události (překážky), které zabraňují kterékoli smluvní straně v plnění svých závazků vyplývajících z této Smlouvy a které nastaly nezávisle na vůli zavázané smluvní strany a jestliže nelze rozumně předpokládat, že by zavázaná smluvní strana tuto událost nebo její následky odvrátila nebo překonala a že by v době vzniku závazku tuto událost mohla předvídat. Pro odstranění pochybností zda událost vyšší moci nastala, se má za to, že všechny podmínky uvedené v předchozí větě musí být splněny najednou.

Událostmi vyšší moci jsou také Stavy nouze definované v Energetickém zákoně České republiky a navazujících vyhláškách.

Za vyšší moc se neuznávají okolnosti, které vznikly teprve v době, kdy povinná smluvní strana byla již v prodlení s plněním svých závazků nebo vznikla z jejich hospodářských poměrů.

3. Smluvní strana, která se při plnění této Smlouvy odvolává na vyšší moc, je povinna bez zbytečného odkladu druhou smluvní stranu o vzniku vyšší moci písemně uvědomit a provést veškerá možná opatření, aby překážky způsobené vyšší mocí byly odstraněny v co nejkratší době tak, aby tato Smlouva mohla být náležitě plněna.
4. Pokud by z důvodu vyšší moci bylo bráněno v plnění převzatých závazků vyplývajících z této Smlouvy déle jak jeden (1) měsíc, může kterákoli smluvní strana vypovědět tu část Smlouvy, která je vyšší mocí postižena. Výpověď Smlouvy je účinná třicátý (30) den po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně. Právo na výpověď nemá ta smluvní strana, která neprovedla veškerá možná opatření, aby překážky způsobené vyšší mocí byly odstraněny v co nejkratší době tak, aby tato Smlouva mohla být náležitě plněna.

### **Článek VIII. - Platnost a účinnost smlouvy**

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, kdy platnosti nabývá dnem podpisu smluvních stran s účinností od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2020 bez možnosti automatické prolongace, přičemž vypořádání veškerých závazků z jejího plnění tím zůstává nedotčeno. Ustanovení Smlouvy, v nichž se předpokládá provedení stanovených činností před začátkem termínu účinnosti, jsou účinná dnem podpisu Smlouvy.
2. Pakliže nastane z důvodu uvedeného níže počátek platnosti a účinnosti smlouvy později, nemá tato skutečnost za následek prodloužení platnosti smlouvy, a ta bude uzavřena rovněž na dobu určitou do 31. 12. 2020. Smluvní strany se zavazují respektovat zmocnění každého jednotlivého zadavatele pro jednání o změnách parametrů odběrných míst.

### **Článek IX. - Právní příslušnost**

1. Vztahy smluvních stran této Smlouvy se řídí právními předpisy České republiky, zvláště pak Občanským zákoníkem České republiky, Energetickým zákonem, Vyhláškou, kterou se stanoví pravidla pro organizování trhu s plynem v platném znění, Řádem provozovatele přepravní soustavy, Řádem provozovatele distribuční

soustavy a předpisy s těmito normami souvisejícími v platném znění, přednost však mají odchýlná ujednání smluvních stran o právech a povinnostech obsažená v této smlouvě.

2. Smluvní strany zvolily pro posuzování závazkových vztahů z této Smlouvy jako rozhodné právo České republiky. Veškeré spory, které mohou vzniknout nebo vzniknou z této Smlouvy, se smluvní strany zavazují řešit dohodou. Nedojde-li k dohodě a vznikne-li spor, bude řešen prostřednictvím obecných soudů.
3. Před započítáním soudního řízení se smluvní strany pokusí urovnat všechny své spory, či návrhy vyplývající z této Smlouvy, spravedlivým a smírným způsobem. V případě sporu se nejprve smluvní strany sejdou a pokusí se spolu dohodnout.

### **Článek X. - Společná a závěrečná ustanovení**

1. Vzniknou-li v průběhu účinnosti této Smlouvy okolnosti, které se dotýkají právních účinků této Smlouvy a z tohoto důvodu se stane některé ze smluvních ustanovení plně nebo částečně neúčinné, pak účinnost zbývajících ustanovení této Smlouvy tímto nebude dotčena. Smluvní strany se zavazují, že neúčinná ustanovení případně nahradí účinným ustanovením, které se co možná nejvíce blíží účelu, kterého se chtělo původním ustanovením dosáhnout.
2. V případě zrušení odběrného místa u Zákazníka, zejména z důvodu převodu vlastnických práv k odběrnému místu, odstranění odběrného místa, demolice, zničení živelnou pohromou, je Zákazník oprávněn ukončit smluvní vztah s Obchodníkem k danému odběrnému místu nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení Obchodníkovi o zrušení odběrného místa, a to bez nároku na finanční kompenzaci.
3. V případě, že během období účinnosti této Smlouvy nastanou takové okolnosti, které nebyly zapříčiněny postiženou smluvní stranou a z nichž pro plnění této Smlouvy vyplynou významné technické, ekonomické nebo právní důsledky, které nejsou touto Smlouvou upraveny nebo zmíněny a způsobí podstatné porušení smluvní rovnováhy, a které jsou pro postiženou smluvní stranu neúnosné (vzhledem k právům a závazkům vyplývajícím z této Smlouvy), může postižená smluvní strana za předpokladu, že příslušné skutečnosti a okolnosti prokáže, požádat o spravedlivou úpravu této Smlouvy. Z tohoto důvodu se smluvní strany bez zbytečného odkladu sejdou a projednají požadavek navrhuující smluvní strany za účelem spravedlivé úpravy této Smlouvy.
4. Smlouva je důvěrným dokumentem a nesmí být jako celek ani zčásti poskytnuta třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany. Smluvní strany se zavazují vydat svůj souhlas v případě, kdy zveřejnění nebo poskytnutí třetí osobě určuje příslušný právní předpis. Povinnost utajení trvá i po skončení účinnosti Smlouvy.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva a její případné dodatky budou zveřejněny v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (o registru smluv).
6. Smluvní strany jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony a nemohou být poskytnuty, a to žlutou barvou zvýrazněním textu či přímo ve zvláštním ustanovení smlouvy je označit např. jako obchodní, bankovní tajemství nebo jinou utajovanou skutečnost podle zvláštního zákona.
7. Zákazník svým podpisem potvrzuje, že převzal a seznámil se všemi přílohami Smlouvy. Všechny přílohy Smlouvy tvoří její nedílnou součást. Pokud se smluvní strany shodnou na novém znění kterékoliv Přílohy, stává se takto změněná Příloha okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami, resp. pozdějším okamžikem uvedeným v Příloze součástí Smlouvy na místo původní Přílohy.

8. Smluvní strany určují kontaktní osoby oprávněné jednat k naplnění Smlouvy a dalším úkonům spojených s předmětem Smlouvy. Tyto osoby, včetně kontaktních údajů jsou uvedeny v Příloze č. 2.
9. Změny Smlouvy lze přijmout výhradně jen písemnou formou a musí být podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
10. Tato Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží Zákazník a jedno Obchodník.
11. Fyzické osoby, které tuto Smlouvu uzavírají jménem jednotlivých smluvních stran, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k platnému uzavření této Smlouvy.
12. Smluvní strany shodně prohlašují, že si text této Smlouvy včetně Příloh přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a na důkaz těchto skutečností podle své svobodné a vážné vůle připojují osoby jednající jejich jménem své podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1: Způsob stanovení ceny za Služby

Příloha č. 2: Kontaktní osoby

Příloha č. 3: Identifikace OM, množství a časový průběh dodávky

|  |  |
|--|--|
| V Hradci nad Moravicí, dne 27. 12. 2018  | V Jablonci nad Nisou, dne 21. 12. 2018                                     |
| Za Obchodníka:   | Za Zákazníka:  |
| LAMA energy a.s.   | Základní škola Jablonec nad Nisou, 5. května 76,<br>příspěvková organizace |
|  |  |
| Ing. Pavel Soldán, člen představenstva<br>Ing. Ladislav Pšenčík, člen představenstva | Mgr. Michaela Hanyšová, ředitelka  |

za věcnou správnost: Ing. Vladimír Vltavský,  
energetik SMJN



**Příloha č. 1 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky plynu č. 1035001411**

**Způsob stanovení ceny za Služby**

**1. Cena za komoditu (zemní plyn), přepravu, skladování (strukturování)**

Jednotková cena  $P_{\text{komodita}}$  [Kč/MWh] je sjednána jako fixní.

$$P_{\text{komodita}} = 658,00$$

Cena za přepravu pro sjednanou pevnou denní kapacitu je zahrnuta ve výše uvedené ceně. V případě sjednání navýšení denní kapacity ve formě měsíční nebo klouzavé denní kapacity v průběhu platnosti smlouvy, bude toto navýšení zpoplatněno cenou za přepravu dle pravidel platného cenového rozhodnutí ERÚ pro dané období.

**2. Cena za distribuci plynu, cena za služby operátora trhu**

Cena za distribuci zemního plynu a cena za služby operátora trhu – pevná cena za zúčtování bude stanovena platným Cenovým rozhodnutím ERÚ a ŘPDS v návaznosti na způsobu napojení každého i-tého OM, hodnotě sjednaného ročního množství pro i-té OM ( $ACQ_i$ ) a hodnotě sjednané nebo vypočtené denní pevné kapacity ( $DCQ_{\text{DISTRIBUCE}}$ ).

Tato Příloha je nedílnou součástí Smlouvy o sdružených službách dodávky plynu a je účinná od 1. 1. 2019.

|  |  |
|--|--|
| V Hradci nad Moravicí, dne 27. 12. 2018  | V Jablonci nad Nisou, dne 21. 12. 2018                                     |
| Za Obchodníka:   | Za Zákazníka:  |
| LAMA energy a.s.   | Základní škola Jablonec nad Nisou, 5. května 76,<br>příspěvková organizace |
| Ing. Pavel Soldán, člen představenstva<br>Ing. Ladislav Pšenčík, člen představenstva | Mgr. Michaela Hanyšová, ředitelka  |

**Příloha č. 2 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky plynu č. 1035001411**

**Kontaktní osoby a údaje**

**Zákazník:**

Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních:

|                   |  |
|-------------------|--|
| jméno a příjmení: | Mgr. Michaela Hanyšová                       |
| funkce:           | ředitelka                                    |
| adresa:           | 5. května 272/76, Jablonec nad Nisou, 466 01 |
| mail:             |  |
| fax:              |  |
| tel.:             |  |

tato osoba je oprávněna činit jménem Zákazníka právní jednání směřující ke změně, doplnění či zrušení smlouvy.

Osoby pověřené pro operativní obchodní a technická jednání:

|                   |  |
|-------------------|--|
| jméno a příjmení: | Lenka Kozíšková                              |
| funkce:           |  |
| adresa:           | 5. května 272/76, Jablonec nad Nisou, 466 01 |
| mail:             | lenka.koziskova@zsjbc5kvetna.cz              |
| fax:              |  |
| tel.:             | +420 775 345 987                             |

tato osoba není oprávněna činit jménem Zákazníka právní jednání směřující ke změně, doplnění či zrušení smlouvy.

**Obchodník:**

Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních:

|                   |  |
|-------------------|--|
| jméno a příjmení: | Ing. Pavel Soldán, člen představenstva                             |
| jméno a příjmení: | Ing. Ladislav Pšenčík, člen představenstva                         |
| jméno a příjmení: | Ing. Pavel Stuchlík, prokurista                                    |
| adresa:           | Gudrichova 763, 747 41 Hradec nad Moravicí                         |
| mail:             | soldan@lamaenergy.cz; psencik@lamaenergy.cz; stuchlik@lamagroup.cz |
| fax:              | +420 553 622 073   |
| tel.:             | +420 553 759 663   |

tyto osoby jsou oprávněny činit jménem Obchodníka právní jednání směřující ke změně, doplnění či zrušení smlouvy.

Osoby pověřené pro operativní obchodní a technická jednání:

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Platby a fakturace              | Jana Pretschová, +420 553 759 668<br>+420 777 105 911<br>fakturace@lamaenergy.cz  |
| Odečty pro mimořádnou fakturaci | Bc. Eva Dihlová, +420 553 759 663<br>dispecink@lamaenergy.cz  |
| Smluvní záležitosti             | Ing. Pavel Soldán, +420 553 759 663 +420 602 582 100<br>Martin Juroš, +420 553 759 675 +420 606 608 111<br>Bc. Eva Dihlová, +420 553 759 663<br>dispecink@lamaenergy.cz |

Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby nebo i jen některou z nich jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně.

Tato Příloha je nedílnou součástí Smlouvy o sdružených službách dodávky plynu a je účinná od 1. 1. 2019.

|  |   |
|--|---|
| V Hradci nad Moravicí, dne 27. 12. 2018  | V Jablonci nad Nisou, dne 21. 12. 2018  |
| Za Obchodníka:<br>LAMA energy a.s.   | Za Zákazníka:<br>Základní škola Jablonec nad Nisou, 5. května 76,<br>příspěvková organizace |
| Ing. Pavel Soldán, člen představenstva<br>Ing. Ladislav Pšenčík, člen představenstva | Mgr. Michaela Hanyšová, ředitelka   |

**Příloha č. 3 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky plynu č. 1035001411**

**Identifikace OM, množství a časový průběh dodávky**

a) rozdělení množství plynu do měsíců u OM typu SOVO (v MWh)

| EIC kód | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | CELKEM |
|---------|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|--------|
|---------|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|--------|

b) identifikace a technické parametry OM

| EIC kód          | Adresa                                       | ZN | Typ měření (A,B,C) / Typ OM (MO, SOVO) | CQi (MWh) | ACQi (MWh/rok) | DCQ <sub>OBCH</sub> (tis.m <sup>3</sup> /den) <sup>*1)</sup> | DCQ <sub>DISTRIBUCE</sub> (tis.m <sup>3</sup> /den) <sup>*1)</sup> |
|------------------|--|----|--|-----------|----------------|--|--|
| 27ZG400Z0307125L | 5. května 272/76, Jablonec nad Nisou, 466 01 | MS | C/MO                                   | 900       | 450            | *1)  | *1)  |
| 27ZG400Z0319344U | 5. května 272/76, Jablonec nad Nisou, 466 01 | MS | C/MO                                   | 0         | 0              | *1)  | *1)  |
| 27ZG400Z03070938 | Sokolí 269/9, Jablonec nad Nisou, 466 01     | MS | C/MO                                   | 960       | 480            | *1)  | *1)  |

\*1) v případě typu měření „A“ nebo „B“ je výše denní kapacity sjednána dle požadavku Zákazníka, v případě typu měření „C“ bude výše denní kapacity převzata z podkladů (faktur) PDS, který tuto hodnotu stanoví dle platné legislativy

Vysvětlivky:

**ZN** - způsob napojení: MS – místní síť, DV – dálkovod

**Typ měření** - dle Smlouvy o připojení k distribuční soustavě mezi zákazníkem a příslušným PDS

A: průběhové s dálkovým přenosem B: průběhové bez dálkového přenosu C: plynoměr

Zákazník souhlasí s tím, že výše uvedené hodnoty týkající se sjednané denní rezervované pevné kapacity použije Obchodník pro zajištění distribuce, přepravy a uskladnění zemního plynu.

Tato Příloha je nedílnou součástí Smlouvy o sdružených službách dodávky plynu a je účinná od 1. 1. 2019.

|  |   |
|--|---|
| V Hradci nad Moravicí, dne 27. 12. 2018  | V Jablonci nad Nisou, dne 21. 12. 2018                                  |
| Za Obchodníka:   | Za Zákazníka:   |
| LAMA energy a.s.   | Základní škola Jablonec nad Nisou, 5. května 76, příspěvková organizace |
| Ing. Pavel Soldán, člen představenstva<br>Ing. Ladislav Pšenčík, člen představenstva | Mgr. Michaela Hanyšová, ředitelka                                       |