

**Dodatek č. 1**  
**ke Smlouvě o dodávce tepelné energie pro vytápění a pro ohřev**  
**vody č. 13419**  
uzavřený mezi:

Obchodní firma : **Veolia Energie ČR, a.s.**  
Se sídlem: Ostrava, Moravská Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 702 00  
Zapsaná: v OR vedeném u Krajského soudu v Ostravě, sp. zn. B 318  
Zastoupená: Ing. Reda Rahma – člen představenstva na základě pověření  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu.  
IČO: 451 93 410  
DIČ: CZ45193410  
(dále jen „Dodavatel“)

a

Odběratel  
Obchodní firma : **Mateřská škola Havaj, Praha 13, Mezi školami 2482**  
Se sídlem : Mezi Školami 2482, Praha 5 – Nové Butovice, PSČ: 158 00  
Zapsaná: v rejstříku škol od 02. 05. 1996  
Zastoupená: Pavla Havlová– ředitelka a statutární orgán  
IČO: 613 86 014  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
(dále jen “Odběratel“)

(dále společně také smluvní strany)

**Článek I.**  
**Předmět dodatku**

1. Dodavatel a Odběratel uzavřeli dne 07.12.2011 Smlouvu o dodávce tepelné energie č. 13419 za účelem dodávky tepelné energie do odběrného místa odběratele (dále jen Smlouva).
2. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy:

**Článek VI. – Ceny a platby, odst. 4.** se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

Platba za palivo R1

R1 zahrnuje náklady za palivo a elektrickou energii kotelny sloužící pro dodávku tepla do objektu.

Každý Gigajoule stanovený teoretickým výpočtem nebo měřením bude fakturován částkou:

r1 =

Platba za služby

r2 =

Smluvní výkon (P) je sjednán v této výši pro následující období plnění smlouvy:  
Pro rok 2015 a dále je sjednána výše smluvního výkonu P2015 a dále = 122 kW.

Výchozí platby budou aktualizovány podle následujících vzorců:

**Roční náklady pro následující roky spojené s dodávkou tepla budou vypočítány dle následujících vzorců:**

$$R_{(n)} = R1_{(n)} + R2_{(n)}$$
$$R_{(n)} = \sum_1^n r1_{(n)} \times Q_{(n)} + r2_{(n)} \times P_{(n)} \quad [\text{Kč/rok}]$$

**Kde:**

R:

Celkové náklady v Kč/rok.

R1:

Platba za palivo v Kč/rok tvořená součtem součinů ceny r1 a odebraného množství tepla Q v jednotlivých revizních obdobích.

R2:

Roční platba za služby v Kč/rok tvořená součinem ceny r2 a smluvního výkonu P.

r1:

Variabilní cena tepla v Kč/GJ platná pro každé revizní období, vypočtená dle níže uvedených vzorců.

Q:

Množství tepla v GJ/rok spotřebované zákazníkem v každém revizním období.

r2:

Jednotková cena za služby v Kč/kW za rok.

P:

Výše smluvního výkonu v kW.

**S tím, že:**

(n) – dolní ukazatel určující hodnotu k datu aktualizace cen

**Variabilní cena tepla (variabilní část) bude aktualizována dle následujícího revizního vzorce:**

$$r_{1(n)} = CZP_{(0)} \times IZCZP_{(n)} \quad [\text{Kč/GJ}]$$

**Kde:**

CZP:

Průměrná cena tepla zemního plynu vztážená k množství dodaného tepla v Kč/GJ.

IZCZP:

Index odpovídající revizi ceny zemního plynu podléhající:

- revizi tarifu dodavatele zemního plynu,
- revizi kapacity rezervované u distributora zemního plynu.

Stanovení tarifů zemního plynu odpovídá tarifům aplikovaným v odběrném místě (zemní plyn) pro potřeby výroby fakturovaného tepla.

**S tím, že:**

(<sub>0</sub>) – dolní ukazatel určující počáteční hodnotu veličiny k datu 1.1.2014.  
 (<sub>n</sub>) – dolní ukazatel určující hodnotu k datu revize cen.

**A:**  
 $CZP_{(0)} =$

**Tedy:**  
 $IZCZP_{(0)} = 1 \rightarrow r1_{(0)} =$

**6.2.1 IZCZP bude vypočten dle následujícího vzorce:**

$$IZCZP_{(A)} = X \times \frac{CZP_{Var(n)}}{CZP_{Var(0)}} + Y \times \frac{CZP_{Fix(n)}}{CZP_{Fix(0)}} \times \frac{DRK_{(n)}}{Q_{(0)}} + Z \times \frac{ED_{(n)}}{ED_{(0)}} \quad [-]$$

X = 0,8348      podíl variabilní složky k 1.1.2014  
 Y = 0,1320      podíl fixní složky k 1.1.2014  
 Z = 0,0332      podíl ekologické daně k 1.1.2014

**Kde :**

CZP<sub>Var</sub> :

Hodnota **celkové variabilní složky** ceny zemního plynu v Kč/MWh dle ceníku dodavatele plynu.

CZP<sub>Fix</sub> :

Hodnota **fixní složky** ceny zemního plynu v Kč/tis.m<sup>3</sup>.rok dle ceníku dodavatele plynu.

DRK:

Hodnota **denní rezervované kapacity** pro dodávku zemního plynu v tis.m<sup>3</sup>.

Q:

**Množství tepla** v GJ spotřebované zákazníkem v kalendářním roce.

ED:

Hodnota **Ekologické daně** pro odběr zemního plynu v Kč/MWh je aplikovatelná pro kategorii spotřebitelů plynu odpovídající příslušnému odběrnému místu a fakturaci odběru zemního plynu.

**S tím, že:**

(0) – dolní ukazatel určující počáteční hodnotu veličiny k datu 1.1.2014.  
 (n) – dolní ukazatel určující hodnotu k datu aktualizace cen.

**Kategorie a charakter odběru:** Maloodběr, Středoodběr

CZP<sub>Var(0)</sub> =

CZP<sub>Fix(0)</sub> =

DRK<sub>(0)</sub> =

Q<sub>(0)</sub> =

ED<sub>(0)</sub>: =

Index IZCZP bude aktualizován při každé změně cen tarifu dodavatele zemního plynu, s přesností na čtyři desetinná místa a zaokrouhlen směrem nahoru.

**Paušální částka (fixní část) bude aktualizována dle následujícího revizního vzorce**

$$r2_n = (r2_{n-1} - \frac{\text{nájem}}{P_n}) \times (1 + \text{In}/100) + \frac{\text{nájem}}{P_n}$$

Kde značí:

n - dolní ukazatel určující hodnotu k datu aktualizace cen

In - hodnota inflace v daném roce

Nájem - výše hrazeného ročního nájmu kotelny

Aktualizace r2 bude prováděna jedenkrát za rok a to vždy k 1. 1. daného roku. První aktualizace platby r2 bude provedena k 1. 1. 2015.

## Článek II.

### Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem 01.01.2015.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží Dodavatel a dva Odběratel.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavírají po vzájemném projednání na základě svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Praze dne.....- 7 -04- 2015.....

V Praze dne.....13.5.2015.....

Za Dodavatele:

Za Odběratele

Ing. Reda Rahma  
Člen představenstva na základě pověření

Pavla Havlová  
ředitelka a statutární orgán