

**Dodatek č. 1**  
**ke Smlouvě o dodávce tepelné energie pro vytápění a pro ohřev**  
**vody č. 13413**  
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: Komerční banka, a.s., Praha  
Číslo účtu: \_\_\_\_\_  
IČO: 451 93 410  
DIČ: CZ45193410  
(dále jen „Dodavatel“)

a

Odběratel  
Obchodní firma : **Mateřská škola BARVIČKA, Praha 13, Klausova 2449**  
Se sídlem : Klausova 2449, 15500 Praha 5 - Velká Ohrada  
Zapsaná: v rejstříku škol od 30.4.1996  
Zastoupená: Bc. Jaroslava Vondráčková – ředitelka a statutární orgán  
IČO: 613 81 551  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
Číslo účtu: \_\_\_\_\_  
(dále jen “Odběratel“)

(dále společně také smluvní strany)

**Článek I.**  
**Předmět dodatku**

1. Dodavatel a Odběratel uzavřeli dne 24.06.2011 Smlouvu o dodávce tepelné energie č. 13413 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 kotelnou sloužící pro dodávku tepla do objektu.

Každý Gigajoule stanovený teoretickým výpočtem nebo měřením bude fakturován částkou:

Platba za služby

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 = 80 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 vztažená 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:

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

X = podíl variabilní složky k 1.1.2014  
 Y = podíl fixní složky k 1.1.2014  
 Z = 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:

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

Kategorie a charakter odběru: Maloodběr, Středoodběr

$CZP_{Var(0)} =$  Kč/MWh (vážený průměr pro všechny MŠ a ZŠ Praha 13)

$CZP_{Fix(0)} =$  Kč/tis. m<sup>3</sup>.rok (váž. prům. pro všechny MŠ a ZŠ Praha 13)

$DRK_{(0)} =$  s.m<sup>3</sup> (součet za všechny MŠ a ZŠ Praha 13)

$Q_{(0)} =$  iJ (součet za všechny MŠ a ZŠ Praha 13)

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**

$$r_{2n} = (r_{2n-1} - \frac{\text{nájem}}{P_n}) \times (1 + \text{In}/100) + \frac{\text{nájem}}{P_n}$$

Kde značí:

n - dolní ukazatel určující hodnotu k datu aktualizace cen

In - hodnota inflace v daném roce

Nájem - výše hrazeného ročního nájmu kotelny

Aktualizace r<sub>2</sub> bude prováděna jedenkrát za rok a to vždy k 1. 1. daného roku. První aktualizace platby r<sub>2</sub> 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.....6.5.2015.....

Za Dodavatele:

Za Odběratele

.....  
Ing. Reda Rahma  
člen představenstva na základě pověření

.....  
Bc. Jaroslava Vondráčkova  
Ředitelka a statutární orgán