

**Dodatek č. 1**  
**ke Smlouvě o dodávce tepelné energie pro vytápění a ohřev vody**  
**č. 13400**  
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. Martin Brůha – ředitel Regionu Čechy, na základě plné moci  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Praha  
Číslo účtu.  
IČO: 451 93 410  
DIČ: CZ45193410  
(dále jen „Dodavatel“)

a

Odběratel  
Obchodní firma : **Základní škola, Praha 13, Janského 2189**  
Se sídlem : Praha 5 – Velká ohrada, Janského 2189/18  
Zapsaná: v rejstříku škol od 1.9.1996  
Zastoupená: RNDr. Miroslav Foltýn – ředitel a statutární orgán  
IČO: 629 34 309  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu:  
(dále jen “Odběratel“)

(dále společně také smluvní strany)

**Článek I.**  
**Předmět dodatku**

1. Dodavatel a Odběratel uzavřeli dne 23.06.2011 Smlouvu o dodávce tepelné energie č. 13400 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:

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 =

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:**  
(0) – dolní ukazatel určující počáteční hodnotu veličiny k datu 1.1.2014.

(n) – 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:

(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> = /MWh (vážený průměr pro všechny MŠ a ZŠ Praha 13)

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

DRK<sub>(0)</sub> = m<sup>3</sup> (součet za všechny MŠ a ZŠ Praha 13)

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

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

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.....27-04-2015.....

V Praze dne.....11-05-2015.....

Za Dodavatele:

Za Odběratele

.....  
Ing. Martin Brůha  
ředitel Regionu Čechy

.....  
RNDr. Miroslav Fořtýn  
Ředitel a statutární orgán