

**Dodatek č. 2**  
**ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 3006291 a č. 3006288**  
**(D1/13394)**  
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 : **Fakultní základní škola při Pedagogické fakultě UK, Praha 13, Brdičkova 1878**  
Se sídlem : Brdičkova 1878, 15500 Praha 5 - Lužiny  
Zapsaná: v rejstříku škol od 2.5.1996  
Zastoupená: Mgr. Jan Šafir – ředitel a statutární orgán  
IČO : 677 99 612  
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 14.06.2011 Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 3006291 a č. 3006288 za účelem dodávky tepelné energie do odběrného místa odběratele (dále jen Smlouva), kterým došlo k přečíslování smlouvy na č. 13394.
2. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy:

**Článek 4– Cenové a platební podmínky, odst. 4.5** 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 = 636 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:**

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

**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.

CEL:

Odpovídá průměrné ceně elektrické energie potřebné pro výrobu tepla v Kč/GJ.

IZCEL:

Index odpovídající revizi ceny elektrické energie podléhající revizi tarifu dodavatele elektrické energie.

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:

$$\begin{aligned} CZP_{(0)} &= \text{[Kč/GJ]} \\ CEL_{(0)} &= \text{[Kč/GJ]} \end{aligned}$$

Tedy:

$$IZCZP_{(0)} = IZCEL_{(0)} = 1 \rightarrow r1_{(0)} = \text{Kč/GJ}$$

IZCZP bude vypočten dle následujícího vzorce:

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

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

$CZP_{Var(0)}$	=	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)
$DRK_{(0)}$	=	n <sup>3</sup> (součet za všechny MŠ a ZŠ Praha 13)
$Q_{(0)}$	=	(součet za všechny MŠ a ZŠ Praha 13)
$ED_{(0)}$	=	

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

**IZCEL bude vypočten dle následujícího vzorce:**

$$IZCEL_{(A)} = U \times \frac{CEL_{Var(n)}}{CEL_{Var(0)}} + V \times \frac{CEL_{Fix(n)}}{CEL_{Fix(0)}} \quad [-]$$

$U = 0,9709$	podíl variabilní složky k 1.1.2014
$V = 0,0291$	podíl fixní složky k 1.1.2014

**Kde:**

**$CEL_{Var}$ :**

Hodnota **variabilní složky** ceny elektrické energie (celková, tvořená cenou silové energie, platbou za distribuci, systémové služby, podporu elektřiny z OZE a KVET, činnost zúčtování OTE, daň z elektřiny, popř. dalšími platbami stanovenými ERÚ) v Kč/kWh dle ceníku dodavatele elektrické energie.

**$CEL_{Fix}$ :**

Hodnota **fixní složky** ceny elektrické energie tvořená součtem platby za přípojné místo v Kč/měsíc a platbou za jistič v Kč/měsíc dle ceníku dodavatele elektrické energie.

**S tím, že:**

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

**A:**

**Distributor elektrické energie je:** PREdistribuce, a.s.

**Odběrový tarif:** Aktiv klasik 24, C02d

**Velikost hlavního jističe:** 3 x 25A

$CEL_{Var(0)} =$

$CEL_{Fix(0)} =$

Index IZCEL bude aktualizován při každé změně cen tarifu dodavatele elektrické energie, s přesností na čtyři desetinná místa a zaokrouhlen směrem nahoru.

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

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

Kde značí:

n - dolní ukazatel určující hodnotu k datu aktualizace cen

In - hodnota inflace v daném roce

Nájem - výše hrazeného ročního nájmu kotelný (45 171,67 Kč/rok)

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.....28.4.2015.....

Za Dodavatele:

Za odběratele:

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

.....  
Mgt. Jan Šafir  
Ředitel a statutární orgán