

Dodatek č. 2
ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 3006263 a č. 3006266
(D1/13405)

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 Pedagogické fakulty UK, Praha 13, Trávníčkova 1744**
Se sídlem : Trávníčkova 1744, 15500 Praha 5 - Stodůlky
Zapsaná: v rejstříku škol od 2.5.1996
Zastoupená: PaedDr. František Hanzal – ředitel a statutární orgán
IČO: 68 407 904
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 21.06.2011 Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 3006263 a č. 3006266 za účelem dodávky tepelné energie do odběrného místa odběratele (dále jen Smlouva), kterým došlo k přečíslování smlouvy na č. 13405.
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:

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 =

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 vztahovaná 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:

$$\begin{aligned} CZP_{(0)} &= \\ CEL_{(0)} &= \end{aligned}$$

Tedy:

$$IZCZP_{(0)} = IZCEL_{(0)} = 1 \rightarrow r1_{(0)} = 329,37 \text{ Kč/GJ}$$

IZCZP bude vypočten dle následujícího vzorce:

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

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_{Var}:

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

CZP_{Fix}:

Hodnota **fixní složky** ceny zemního plynu v Kč/tis.m³.rok dle ceníku dodavatele plynu.

DRK:

Hodnota **denní rezervované kapacity** pro dodávku zemního plynu v tis.m³.

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 ³ .rok (váž. prům. pro všechny MŠ a ZŠ Praha 13)
$DRK_{(0)}$	=	³ (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:

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

$U = 0,9637$	podíl variabilní složky k 1.1.2014
$V = 0,0363$	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.

Pausaální 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 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.....7.5.2015.....

Za Dodavatele:

Za odběratele:

Člen představenstva na základě pověření

PaedDr. František Hanzal
Ředitel a statutární orgán