**Ujednání o ceně ke smlouvě č. 14133**

Cena za dodávanou tepelnou energii bude fakturována ve dvousložkové sazbě. Smluvní strany se dohodly, že ceny budou odpovídat následujícím vzorcům:

1. Výchozí platby

**Platba za palivo, elektřinu a spojené služby R**

Cena zahrnuje náklady na palivo a elektřinu na vytápění pro hlavní výměníkovou stanici, obsluhu převzatých zařízení a služby spojené s provozem převzatých zařízení.

Každý Gigajoule stanovený teoretickým výpočtem bude fakturován částkou:

**R – platná pro rok 2012**

předpokládaná spotřeba 1996 GJ/rok

**R = 576,19 Kč/GJ**

**Aktualizace ceny:**

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

 [Kč/rok]



**Kde:**

r1:

Roční cena tepla tvořená součtem součinů ceny R1 a odebraného množství tepla v jednotlivých revizních období.

R1 :

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

Q :

Množství tepla v GJ spotřebované zákazníkem v každém revizním období.

R2 :

Roční paušální částka v Kč/rok, platná pro revizní rok.

**S tím, že :**

(A) – dolní ukazatel určující aktualizovanou hodnotu

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

* 1. **Variabilní cena tepla R1 (variabilní část) bude aktualizována dle následujícího revizního vzorce pro objekty:**

 [Kč/GJ]

**Kde :**

CT :

Odpovídá průměrné ceně tepla nakoupeného od jeho dodavatele měřeného fakturačním měřidlem v odběrném místě v Kč/GJ

IZCT :

Index odpovídající revizi ceny tepla podléhající:

* revizi tarifu dodavatele tepla,
* revizi smluvního příkonu u tohoto dodavatele tepla.

Stanovení tarifů tepla odpovídá tarifům aplikovaným v odběrném místě (teplo) pro potřeby dodávky fakturovaného tepla.

CEL:

Odpovídá průměrné ceně elektrické energie potřebné pro výrobu tepla v hlavní výměníkové stanici

IZCEL:

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

**S tím, že :**

(0) – dolní ukazatel určující počáteční hodnotu veličiny odpovídající datu 1.7.2011.

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

(A) – dolní ukazatel určující aktualizovanou hodnotu.

**A :**

CT(0) = 504,2 [Kč/GJ]

CEL(0) = 24,9 [Kč/GJ]

**Tedy :**

Pro (n) = (A) = (0) 🡺 IZCT = IZCEL = 1 🡺 r1 (0) = 529,1 [Kč/GJ]

* + 1. **IZCZT bude vypočten dle následujícího vzorce:**

[-]

X = 0,824 podíl variabilní složky

Y = 0,176 podíl fixní složky

**Kde :**

CTVar :

Hodnota **variabilní složky** ceny tepla v Kč/GJ dle ceníku dodavatele tepla

CTFix :

Hodnota **fixní složky**  ceny tepla v Kč/kW dle ceníku dodavatele tepla

SM :

Hodnota **sjednaného množství** pro dodávku tepelné energie v GJ

Q :

Množství tepla v GJ spotřebované zákazníkem v každém revizním období

**S tím, že :**

(0) – dolní ukazatel určující počáteční hodnotu veličiny odpovídající datu 1.1.2012

(A) – dolní ukazatel určující aktualizovanou hodnotu.

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

**A :**

Dodavatel tepelné energie je: Pražská teplárenská, a.s.

Kategorie a charakter odběru: P15 B

CTVar(0)  = 359,4 Kč/GJ

CTFix(0) = 118,9 Kč/GJ

Q(0) = 1996 GJ

SM(0) = 1772,41 GJ

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

Složka SP bude revidována při každé změně hodnoty.

* + 1. **IZCEL bude vypočten dle následujícího vzorce:**

[-]

U = 0,49896

V = 0,50104

**Kde :**

CELVar :

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

CELFix :

Hodnota **fixní složky**  ceny elektrické energie tvořená součtem platby za přípojné místo v Kč/měsíc a velikostí hlavního jističe v Kč/měsíc dle ceníku dodavatele elektrické energie

**S tím, že :**

(0) – dolní ukazatel určující počáteční hodnotu veličiny k 1.1.2012

(A) – dolní ukazatel určující aktualizovanou hodnotu.

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

**A :**

Dodavatel elektrické energie je: Pražská energetika, a.s.

Odběrový tarif: Aktiv klasik 24, C02d

Velikost hlavního jističe: 3 x 25 A

CELVAR (0) = 4,42576 Kč/kWh

CELFIX (0) = 1498,3 Kč/měsíc

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

* 1. **Stála cena tepla (paušální část) bude aktualizována dle následujícího revizního vzorce;**

R2n = (0,6 x R2n-1)x (ICPVn/100 )) + (0,4 x R2n-1) x (IPMn/100))

Kde značí:

n - doba trvání smlouvy

ICPVn - průměrná hodnota indexů cen průmyslových výrobců v odvětví výroby a rozvodu elektřiny, plynu a tepelné energie (dle kódu OKEČ: e40/d35) za posledních 12 měsíců vztažených ke stejnému období předchozího roku zveřejněných Českým statistickým úřadem

IPMn - průměrná hodnota indexů průměrných mezd zaměstnanců v odvětví výroby a rozvodu elektřiny, plynu a tepelné energie (dle kódu OKEČ: e40/d35) za posledních 12 měsíců vztažených ke stejnému období předchozího roku zveřejněných Českým statistickým úřadem

Aktualizace R2 bude prováděna jedenkrát za rok a to vždy k 1.1. daného roku. První aktualizace platby R2 bude provedena k 1.1.2013

K uvedeným cenám bude účtována DPH ve výši podle platných právních předpisů.