

Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie

č. 39/2005

uzavřená podle zákona č. 458/2000 Sb.,
o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích

mezi

- 1. Firmou** **EKOLTES Hranice, a.s.**
sídlem **Hranice, Zborovská 606, 753 01 Hranice**
IČ 61974919
DIČ CZ61974919
jednající: Bc. Milan Vinkler, MSc.
ředitel společnosti

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1190
bankovní spojení: číslo bankovního účtu **194290230207/0100**, peněžní ústav Komerční
banka Hranice
telefon: 581 674 111, fax: 581 674 414
(dále jen „**dodavatel**“)

a

- 2. Firmou** **Základní škola Hranice,**
Nová 1820
sídlem Nová 1820, 753 01 Hranice
IČ 61985988
DIČ
jednající : Jitka Skřídlová
ředitelka školy

bankovní spojení: číslo bankovního účtu **19-4285000247/0100**, peněžní ústav Komerční
banka Hranice
telefon: 581 601 749, fax : 581 601 749, e-mail : zsnova.hranice@centrum.cz
(dále jen „**odběratel**“)
(společně též „**smluvní strany**“)

Tímto Dodatkem se mění :

I.

Příloha č. 2 – “Smlouvy o dodávce TE”, sjednané roční množství odběru tepelné energie r. 2006.

Příloha č. 3 – Kalkulace ceny tepelné energie na období **1. – 12. 2006**
Účinnost od 1.1. 2006 – v souvislosti se zvýšením cen zemního plynu : “Cenové rozhodnutí ERÚ č. 12/2005 ze dne 30. listopadu 2005 o cenách plynů”.

II.

Ostatní články smlouvy nejsou tímto Dodatkem dotčeny a zůstávají nadále v plném rozsahu v platnosti.

Základní škola Hranice

EKOLTES Hranice, a.s. (521)
Zborovská 606

Jitka Skřidlová
ředitelka školy

za odběratele

Bc. Milan Vinkler, MSc.
ředitel společnosti

za dodavatele

V Hranicích dne 21. 12. 2005

Dávatel :
SKOLTES Hranice, a.s.

Odběratel :
Základní škola Hranice,

Parametry odběrného místa :

| | |
|--|--|
| Název : Nová 1820 | Identifikační znak odběrného místa (kód) : 1820 |
| Adresa : Nová č.p. 1820 č.o. , Hranice | PSC 75301 |

Počet bytů v odběrném místě : **0**
 Podlahová plocha pro dodávky ÚT : **5844,00 m2** pro dodávky TUV : **5844,00 m2**
 Součástí vyúčtovaných dodávek TUV je i přeučtování nákladů na vodné a stočné.
 Odběrné místo je osazeno termostatickými ventily : ANO

Výrobní číslo vyhodnocovače : **93040619** datum instalace : **20.02.2004** typové označení : SONTEx
 Výrobní číslo průtokoměru : **92100601** datum instalace : **20.02.2004** typové označení : WP 100
 Umístění měřiče : **v domě 1820**
 Rezervovaný výkon ze zdroje pro dodávky ÚT : **584,00 kW** pro dodávky TUV : **234,00 kW**

Základní parametry dodávané a vrácené teploty (při výpočtové oblastní venkovní teplotě) :
 teplota na vstupu do objektu : **90,00 st. C** teplota na zpátečce : **70,00 st. C**
 jmenovitý tlakový rozdíl : **0,03 MPa** max. statický tlak v soustavě : **0,33 MPa**
 maximální průtok : **12 m3h** Poznámka : hodnoty jsou udávány pro běžný provozní stav

Časový průběh odběru tepelné energie :
 Množství tepla pro vytápění se řídí ekvitermní regulací.
Místo předání :
 Nová 1820

Sjednané roční množství odběru tepelné energie pro dodávky do ÚT : 2338,00 pro ohřev TUV : 397,00

Rozdělení smluvních GJ do jednotlivých měsíců :

| Účetní měsíc | % pro ÚT | dodávky v GJ | % pro TUV | dodávky v GJ |
|--------------|----------|--------------|-----------|--------------|
| 1 | 19,00 | 444,22 | 8,50 | 33,74 |
| 2 | 16,00 | 374,08 | 7,70 | 30,56 |
| 3 | 14,00 | 327,32 | 8,50 | 33,74 |
| 4 | 9,00 | 210,42 | 8,20 | 32,55 |
| 5 | 2,00 | 46,76 | 8,50 | 33,74 |
| 6 | 0,00 | 0,00 | 8,20 | 32,55 |
| 7 | 0,00 | 0,00 | 8,50 | 33,74 |
| 8 | 0,00 | 0,00 | 8,50 | 33,74 |
| 9 | 1,00 | 23,38 | 8,20 | 32,55 |
| 10 | 8,00 | 187,04 | 8,50 | 33,74 |
| 11 | 14,00 | 327,32 | 8,20 | 32,55 |
| 12 | 17,00 | 397,46 | 8,50 | 33,74 |

Zborovská 606

753 01 HRANICE

IČ : 61974919

DIČ : CZ61974919

Kalkulovaná cena tepelné energie

Platnost kalkulované ceny od 1. 1. 2006

| Kód a název zdroje | 101 | průměrná | | |
|---------------------------|------------|----------|------------|--|
| Výroba TE na zdroji - ÚT | 97 807,00 | GJ | 70,3617 % | Prodej TE - vstup do objektu 93 210,00 GJ |
| Výroba TE na zdroji - TUV | 41 199,00 | GJ | 29,6383 % | Prodej TE - předávací stanice 41 199,00 GJ |
| Výroba TE celkem | 139 006,00 | GJ | 100,0000 % | Prodej TE celkem 134 409,00 GJ |

Rozpis jednotlivých kalkulovaných nákladů

| | |
|----------------------|------------------|
| daň z nemovitosti | 64 380,00 Kč |
| elektřina | 1 674 000,00 Kč |
| poplatek za exhalace | 4 000,00 Kč |
| vlastní údržba | 1 370 000,00 Kč |
| materiál | 780 000,00 Kč |
| Mzda hrubá | 1 792 000,00 Kč |
| nájemné | 433 000,00 Kč |
| odpisy | 7 404 000,00 Kč |
| odvody | 627 000,00 Kč |
| opravy | 1 800 000,00 Kč |
| ostatní | 200 000,00 Kč |
| palivo | 40 030 000,00 Kč |
| revize | 679 000,00 Kč |
| správní režie | 824 000,00 Kč |
| telefony | 473 000,00 Kč |
| technologická voda | 20 000,00 Kč |
| výrobní režie | 3 200 000,00 Kč |
| zisk | 1 663 441,00 Kč |

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Kalkulované náklady celkem : | 63 037 821,00 Kč | průměrná cena | 469,00 Kč/GJ |
| Z toho náklady na dodávku ÚT : | 44 354 482,50 Kč | jednotková cena - ÚT | 475,86 Kč/GJ |
| | | jednotková cena - ÚT s DPH | 499,65 Kč/GJ |
| náklady na dodávku TUV : | 18 683 338,50 Kč | jednotková cena - TUV | 453,49 Kč/GJ |
| | | jednotková cena - TUV s DPH | 476,16 Kč/GJ |