

**Cenové rozhodnutí ERÚ č. 7/2003  
ze dne 18. prosince 2002,  
o doplnění cenového rozhodnutí ERÚ č. 5/2003**

Energetický regulační úřad (dále jen Úřad) podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, § 17 odst. 6 písm. e) a odst. 10 písm. b) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, vydává cenové rozhodnutí, kterým se doplňuje cenové rozhodnutí ERÚ č. 5/2003 ze dne 25. listopadu 2002 (Energetický regulační věstník, částka 8/2002).

Cenové rozhodnutí ERÚ č. 5/2003 ze dne 25. listopadu 2002 (Energetický regulační věstník, částka 8/2002) se doplňuje takto: Za odst. (2.13) se vkládají následující odstavce:

**(2.14) K postupnému sjednocení cen tepelné energie pro příslušné odběratele dle odst. (2. 4), (2. 8) a (2. 9) dojde podle postupu uvedeného v příloze č. 2.**

**(2.15) Postupné sjednocení cen tepelné energie dle odst. (2. 4), (2. 8) a (2. 9) se neuplatní, pokud rozdíl cen v roce 2002 u příslušných dodávek určených domácnostem a ostatním odběratelům v konečné spotřebě je ve výši do 10,- Kč/GJ. V takovémto případě bude sjednocení cen tepelné energie pro příslušné odběratele provedeno jednorázově v roce 2003.**

Cenové rozhodnutí nabývá účinnost 1. ledna 2003.

Předseda Energetického regulačního úřadu

Ing. Pavel Brychta, CSc. v. r.

## Příloha č. 2

### Cenového rozhodnutí ERÚ č. 5/2003 ze dne 25. listopadu 2002, k cenám tepelné energie pro rok 2003

#### Postupné sjednocení cen tepelné energie pro příslušné odběratele

V případě uplatňování rozdílných cen tepelné energie dodávané pro domácnosti a pro ostatní odběratele dodavatel postupně sjednotí tyto ceny do 1. 1. 2005. Sjednocení cen tepelné energie se týká odběrů se stejnými podmínkami dodávek v dané cenové lokalitě, tzn. dodávek tepelné energie na stejné úrovni předání a se shodným charakterem. Sjednocení cen tepelné energie se provede ve třech krocích a to k 1. 1. 2003, k 1. 1. 2004 a k 1. 1. 2005 s tím, že:

- a) za podmínek tvorby cen tepelné energie pro rok 2003 se od 1. 1. 2003 sníží rozdíl cen z předchozího roku pro příslušné odběratele o jednu třetinu,
- b) dále se předpokládá, že za podmínek tvorby cen tepelné energie pro rok 2004 se od 1. 1. 2004 sníží rozdíl cen z předchozího roku pro příslušné odběratele o jednu polovinu a od 1. 1. 2005 budou ceny tepelné energie se stejnými podmínkami dodávek jednotné pro příslušné odběratele.

Výpočet při postupném sjednocení pro cenu tepelné energie pro domácnosti v roce 2003:

$$CTED_{2003} = \frac{(CTE_{2002} + EF_{2003}) \cdot (MTED_{2003} + MTEO_{2003}) - MTEO_{2003} \cdot FS_{2003} \cdot (CTEO_{2002} - CTED_{2002})}{MTED_{2003} + MTEO_{2003}}$$

Výpočet při postupném sjednocení pro cenu tepelné energie pro ostatní odběratele v roce 2003:

$$CTEO_{2003} = CTED_{2003} + FS_{2003} \cdot (CTEO_{2002} - CTED_{2002})$$

kde

$CTED_{2003}$	cena tepelné energie pro domácnosti v roce 2003 po snížení rozdílu cen pro domácnosti a ostatní odběratele v předchozím roce o jednu třetinu,
$CTEO_{2003}$	cena tepelné energie pro ostatní odběratele v roce 2003 po snížení rozdílu cen pro domácnosti a ostatní odběratele v předchozím roce o jednu třetinu,
$CTE_{2002}$	výpočtová průměrná VUC za dodávku jednotkového množství tepelné energie pro všechny odběratele v roce 2002,
$MTED_{2003}$	objem dodávek tepelné energie pro domácnosti v roce 2003,
$MTEO_{2003}$	objem dodávek tepelné energie pro ostatní odběratele v roce 2003,
$EF_{2003}$	celková eskalace v roce 2003 se skládá ze změny ceny paliva a eskalačního faktoru pro ostatní náklady a zisk,
$FS_{2003}$	faktor sjednocení, který pro rok 2003 má hodnotu 2/3,
$CTEO_{2002}$	cena tepelné energie pro ostatní odběratele v roce 2002, resp. průměrná cena tepelné energie pro ostatní odběratele v roce 2002,
$CTED_{2002}$	cena tepelné energie pro domácnosti v roce 2002, resp. průměrná cena tepelné energie pro domácnosti v roce 2002.