

# DVOUSLOŽKOVÁ CENA

## Úvod

Teplárna Liberec, a. s. uplatňuje u odběru tepla ze sekundárních sítí od 1. 1. 2008 dvousložkovou cenu, která je tvořena platbou za proměnné a stálé náklady na výrobu a distribuci tepelné energie. Dvousložková cena zohledňuje odlišné potřeby jednotlivých odběratelů a umožňuje jim ovlivňovat výši nákladů za teplo. Používání dvousložkové ceny jako hlavní způsob účtování cen tepelné energie je běžný ve většině států Evropské unie a výrazně přispívá k zřehlednění obchodních vztahů mezi dodavatelem tepla a jeho odběrateli.

## Odběratel jasně ví, za co platí

Náklady na výrobu tepelné energie lze rozdělit do dvou skupin. Stálé náklady, které souvisí s existencí potřebné výrobní kapacity a rozvodných sítí, a proměnné náklady, jejichž výše se odvíjí od nákladů potřebných k výrobě 1 GJ tepla. Vzdáleně lze stálé náklady přirovnat k telefonnímu paušálu a proměnné náklady k hovornému.

Dvousložková cena tyto dva druhy nákladů odděluje. Ve stálé složce odběratel platí za připojení k tepelné soustavě zásobování teplem a za připravenost dodavatele dodat teplo v potřebném množství a kvalitě v souladu s platnou legislativou. Výše stálé platby se samozřejmě liší podle nároků odběratele. Jinou potřebu dodávek tepla, a tedy i dimenzování rozvodů, má průmyslový objekt a jinou například bytový dům. Dodavatel tak může dobře přizpůsobit technologii dodávek, a tím i cenu, potřebám odběratele. Proměnná složka závisí na nákladech spojených s vlastní výrobou tepelné energie a reflektuje skutečné množství tepla odebraného odběratelem.

### **Náklady proměnné**

vlastní výroba tepelné energie:

- náklady na palivo
- přikoupená tepelná energie
- voda pro doplňování
- elektrická energie pro distribuci
- náklady na elektrickou energii potřebnou k výrobě
- poplatky za emise

### **Náklady stálé**

připravenost výrobních kapacit a rozvodných sítí:

- odpisy zařízení
- náklady na údržbu a opravy zařízení
- mzdové náklady
- odbytové náklady
- ostatní režie

***Cena tepla patří k tzv. věcně usměrňovaným cenám a její vývoj stanovuje Energetický regulační úřad.***

## HLAVNÍ VÝHODY DVOUSLOŽKOVÉ CENY

### **1. Odstranění cenových znevýhodnění**

Jednosložková cena přinášela v případě velmi chladného počasí zisky dodavateli a ztráty odběrateli, v případě velmi teplého počasí se nevýhodný poměr obrátil. Dvousložková cena znamená spravedlivý způsob vyúčtování služeb.

### **2. Zprůhlednění tvorby cen pro zákazníky**

Odběratel přesně ví, kolik platí za připojení k tepelné síti a kolik za odebrané teplo. To má význam i při rozhodování o způsobu vytápění, kdy dvousložková cena umožní nastavit jasná pravidla.

### **3. Rovnoměrnější rozložení plateb**

Při platbách formou dvousložkové ceny je úhrada sjednaného množství rozložena rovnoměrně do jednotlivých kalendářních měsíců.

#### 4. Odběratel může racionálním hospodařením ovlivnit výši plateb

Jestliže odběratel spojí tepelnou energii, zaplatí v absolutní hodnotě méně. Návratnost investic do úsporných opatření nelze bez dvousložkové ceny spolehlivě zajistit.

### NEJČASTĚJŠÍ OTÁZKY ODBĚRATELŮ KE DVOUSLOŽKOVÉ CENĚ

#### 1. Dle jakých parametrů je dvousložková cena fakturována?

Náklady proměnné se jednoznačně určují podle skutečně odebraného tepla registrovaného na měřiči odběrového místa (v GJ). Náklady stálé jsou rozúčtovány v poměru, jakým se jednotlivá odběrná místa podílejí na celkových dodávkách tepla za srovnatelné období. Vychází se tedy opět z odebraného množství registrovaného měřičem za zvolené srovnatelné období, kdy pro všechny zákazníky byly stejné klimatické i technické podmínky a spravedlivým způsobem je určen podíl daného odběrného místa na stálých nákladech.

#### 2. Jaký je význam odběrových diagramů (OD)?

OD nejsou objednávkou tepla pro budoucí období. Jsou nástrojem pro spravedlivé rozdělení stálých nákladů mezi všechny odběratele. Při uzavření OD se vychází z množství tepla skutečně odebraného ve srovnatelném období a pro nadcházející období se do diagramu promítají očekávané změny, např. snížení odběru díky zateplení objektu.

#### 3. Může odběratel platit stálou složkou ceny i při výpadku dodávek tepla?

Pokud k přerušení dodávek dojde ze strany dodavatele na dobu delší než tři dny, je to zohledněno ve výúčtování a zákazník platí méně. Toto se však nevztahuje na plánované odstávky a údržbu.

#### 4. Jak se určuje odběrový diagram pro novostavby?

U novostaveb, kde není známa historie odběrů, se stálý plat určuje podle příkonu stanoveného projektantem.

#### 5. Způsob účtování

Sjednané množství:

hodnota v OD	je účtováno rovnoměrně v jednotlivých
1/12	kalendářních měsících

Proměnná složka:

podle měřiče
--------------

V Liberci dne 29. 11. 2007

Teplárna Liberec, a. s.

