

ZAVEDENÍ DVOUSLOŽKOVÉ CENY

Společnost Severočeská teplárenská, a.s. přechází u odběru tepelné energie pro vytápění od 1. 1. 2016 na účtování dodávek tepla ve dvousložkové ceně. Dvousložková cena zohledňuje odlišné potřeby jednotlivých odběratelů a umožňuje jim ovlivňovat výši nákladů za teplo. Používání dvousložkové ceny jako způsob účtování cen tepelné energie je běžný ve většině států EU a výrazně přispívá k zprůhlednění obchodních vztahů mezi dodavatelem tepla a jeho odběrateli.

HLAVNÍ VÝHODY DVOUSLOŽKOVÉ CENY

1. Zprůhlednění tvorby cen pro zákazníky

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

2. Odběratel může racionálním hospodařením ovlivnit výši plateb

Jestliže zákazník spoří tepelnou energii, zaplatí v absolutní hodnotě méně.

3. Zachování stabilních cen tepla

Jednosložková cena přinášela v případě velmi chladného počasí zisky dodavateli a ztráty odběrateli, v případě velmi teplého počasí se nevýhodný poměr obrátil. Dvousložková cena zabrání skokovým změnám cen tepelné energie, kdy stabilní složka ceny umožní společnosti provádět řádnou údržbu a rekonstrukce bez vlivu výkyvů počasí.

NEJČASTĚJŠÍ OTÁZKY ODBĚRATELŮ KE DVOUSLOŽKOVÉ CENĚ

1. Co znamená účtování na cenu dvousložkovou?

Dvousložková cena tepelné energie odděluje stálé náklady, které jsou vázány na připravenost výrobních kapacit a rozvodných sítí, a variabilní náklady, které jsou určovány množstvím vyrobené a dopravené tepelné energie (GJ). Stálé náklady budou účtovány odběrateli nezávisle na odebraném množství tepelné energie dle nasmlouvané rezervované kapacity rozložené do devíti měsíců topné sezóny (leden až květen a září až prosinec). Variabilní náklady budou účtovány odběrateli dle odebraného a naměřeného množství tepelné energie.

2. Z čeho se skládají stálé a variabilní náklady?

Náklady stálé (připravenost kapacit a rozvodných sítí):

- Odpisy zařízení
- Náklady na údržbu a opravy zařízení

- Mzdové náklady
- Odbytové náklady
- Ostatní režie

Náklady variabilní (vlastní výroba tepla):

- Náklady na palivo
- Voda pro doplňování
- Elektrická energie pro výrobu a distribuci
- Ekologické poplatky

3. Co je rezervovaná kapacita?

Rezervovaná kapacita je smluvní hodnota, vyjadřující maximální hodnotu požadovaného výkonu (výkonové maximum) ze soustavy centralizovaného zásobování teplem pro dlouhodobé zajištění tepelných potřeb daného odběrného místa. Pro srovnání a lepší představu se jedná o obdobu velikosti jističe pro odběr elektrické energie.

4. Jak lze výkonové maximum ovlivňovat?

Výkonové maximum je dáno především velikostí vytápěného objektu a nároky odběratele. Jiné nároky má průmyslový objekt, jiné nemocnice a jiné například bytový dům. Odběratel může výkonové maximum ovlivňovat především racionálním chováním při vytápění objektů. Mezi nejčastější chyby patří uzavírání topení při odchodu z bytu, kdy teplota v bytě klesne nepřiměřeně nízkou a následné dosažení původní teploty způsobí vyšší spotřebu tepla než rovnoměrné topení. Podobnou chybou je dlouhé větrání při vypnutém topení.

5. Budou nějaké sankce za nedodržení nebo překročení sjednané rezervované kapacity?

V případě překročení nasmlouvané rezervované kapacity o více jak 10% bude odběratel vyzván k úpravě svého požadavku na výkonové maximum. Dojde-li k úpravě stálé složky na nové výkonové maximum, nebude odběratel nijak sankcionován. V případě, že odběratel nevyužije možnosti k úpravě své stálé složky, bude mu příští překročení nasmlouvaného výkonu doúčtováno (rozdíl mezi nasmlouvaným výkonem a naměřeným výkonem) za všechny měsíce, kdy se účtuje stálá složka, s navýšením 25% ceny za kW. Toto pravidlo bude uplatněno až v topné sezóně 2017/2018, kdy odběratel bude mít jasnou představu o svých potřebách výkonového maxima.

6. Bude stálá složka účtována i v období kdy se netopí?

Stálá složka bude účtována pouze po dobu topné sezóny, tedy devět měsíců od ledna do května a od září do prosince.

7. Jak je možné změnit sjednané výkonové maximum?

Pokud se zásadně a nepředvídatelně změní charakter odběru, je změna sjednaného výkonového maxima v průběhu kalendářního roku možná. Změna musí být s dodavatelem sjednána alespoň 30 dní před účinností změny, aby dodavatel mohl provést technická a administrativní opatření spojené se změnou výše sjednaného výkonu. U běžného odběru, kde nedošlo k významné změně charakteru odběru, bude možné provést změnu vždy jedenkrát ročně s oznámením do 30. 9. daného roku.

8. Kde je možné získat informace o cenách v jednotlivých lokalitách?

Informace o cenách a obchodních podmínkách lze získat na stránkách společnosti www.setep.cz. Nebo lze kontaktovat obchodní oddělení na tel. čísle 476 447 508.

CENY TEPELNÉ ENERGIE A OSTATNÍCH KOMODIT PRO ROK 2016

Předávací úroveň	Sazba	Komodita	bez DPH	vč. DPH (15%)
Primár	32B1_J, 34B1_J	TE	356,92 Kč/GJ	410,46 Kč/GJ
		DV	46,00 Kč/m ³	52,90 Kč/m ³
	32B1_D, 34B1_D	Rezervovaná kapacita	22,21 Kč/kW měs.	25,54 Kč/kW měs.
		TE DV	327,93 Kč/GJ 46,00 Kč/m ³	377,12 Kč/GJ 52,90 Kč/m ³
DVS	32C1_J, 34C1_J, 36C3_J	TE	422,21 Kč/GJ	485,54 Kč/GJ
		ÚT, TV	422,21 Kč/GJ	485,54 Kč/GJ
	32C1_D, 34C1_D 36C3_D	Rezervovaná kapacita	40,80 Kč/kW měs.	47,01 Kč/kW měs.
		TE, ÚT TV	373,84 Kč/GJ 422,21 Kč/GJ	429,92 Kč/GJ 485,54 Kč/GJ
Sekundár	36C1_J, 37C1_J	ÚT, TV	498,47 Kč/GJ	573,24 Kč/GJ
	36C1_D, 37C1_D	Rezervovaná kapacita	55,52 Kč/kW měs.	63,85 Kč/kW/měs.
	36C1_P	ÚT	416,28 Kč/GJ	478,72 Kč/GJ
		TV	498,47 Kč/GJ	573,24 Kč/GJ
	36C1_S	ÚT, TV	498,47 Kč/GJ	573,24 Kč/GJ
36C2_D	Rezervovaná kapacita	45,55 Kč/kW měs.	52,38 Kč/kW měs.	
		ÚT	371,65 Kč/GJ	427,40 Kč/GJ
		TV	429,80 Kč/GJ	494,27 Kč/GJ

Cena studené vody je účtována dle platného ceníku dodavatele – Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Úroveň předání:

- **PRIMÁR:** předávací výměňková stanice je v majetku odběratele, předávací místo je na vstupu do této stanice
- **DVS:** předávací stanice je umístěná v zásobovaném objektu a je v majetku dodavatele, předávací místo je na výstupu z této stanice
- **SEKUNDÁR:** odběrné místo je napojeno ze sekundárních rozvodů některé z předávací výměňkové stanice v majetku dodavatele, předávací místo je na patě zásobovaného objektu.

Komodita:

Rezervovaná kapacita: smluvní hodnota maximálního požadovaného výkonu ze soustavy CZT

TE: tepelná energie DV: doplňovací voda

ÚT: tepelná energie pro vytápění

TV: tepelná energie pro přípravu teplé vody