

CO JE TO

DVOUSLOŽKOVÁ CENA TEPLA?

Je to způsob kalkulace, který 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).

Ve stálé složce zákazník platí za připojení k soustavě zásobování teplem a za připravenost dodavatele kdykoliv dodat teplo. Výše stálé platby se liší podle nároků odběratele na okamžité dodávky tepla (maximální výkon v kW). Jiné nároky má průmyslový objekt, jiné nemocnice a jiné například bytový dům.

Variabilní složka závisí zejména na ceně paliva použitého k výrobě tepelné energie a je vázána na skutečné množství tepla odebraného zákazníkem.



STÁLÉ NÁKLADY
+
VARIABILNÍ NÁKLADY

=

**DVOUSLOŽKOVÁ
CENA TEPLA**

PROČ JI ZAVÁDÍME?



**SNAŽÍME SE ZEFEKTIVNIT
VÝROBU A DODÁVKU
TEPELNÉ ENERGIE.**

Zároveň bychom rádi mechaniku cenotvorby sladili s ostatními dodavateli energií, kteří v dnešní době dvousložkový model využívají. **Dvousložková cena odstraňuje cenová znevýhodnění způsobená teplotními výkyvy v jednotlivých letech.**



TEPLÁ ZIMA



STUDENÁ ZIMA



VÝHODY

DVOUSLOŽKOVÁ CENA ODSTRAŇUJE CENOVÁ ZNEVÝHODNĚNÍ

Jednosložková cena přinášela v případě velmi chladného počasí zisky dodavatelů a ztráty odběratelů, v případě velmi teplého počasí se nevýhodný poměr obrátil.

Dvousložková cena znamená spravedlivý způsob vyúčtování služeb pro obě strany.

MINIMALIZACE NASAZENÍ ŠPIČKOVÝCH ZDROJŮ – OPTIMALIZACE SPOTŘEBY ENERGIÍ PŘI VÝROBĚ TEPLA

Stálá složka ceny stanovená dle okamžitého maximálního výkonu přispívá k rovnoměrnější výrobě a dodávce tepla, která je z pohledu provozování soustavy efektivní.

ODBĚRATEL MŮŽE EFEKTIVNĚM TEPELNÝM HOSPODAŘENÍM OVLIVNIT VÝŠI CENY

Jestliže zákazník spoří tepelnou energii, zaplatí v celkové hodnotě méně. Umožní tím navíc EOP připojit do stávající sítě více odběratelů a tím dále rozložit stálé náklady.

KONTAKT

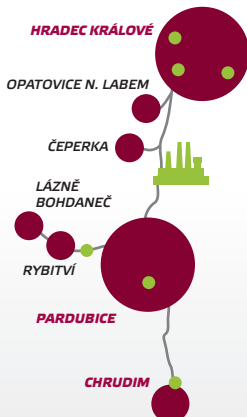
Své dotazy týkající se problematiky přechodu na dvousložkový cenový model směřujte na odpovědné pracovníky Vaší lokality.



Hradec Králové	467 843 153
Pardubice	466 043 157
Chrudim	466 843 153
Rybitví, Lázně Bohdaneč	467 043 157
Opatovice nad Labem	466 843 154
Čeperka	466 843 154



www.eop.cz



● ZÁLOŽNÍ ZDROJE

1956

od tohoto roku se začíná psát historie EOP



více než 60 000 domácností

je připojených na distribuční síť



310 km dlouhá

je naše distribuční soustava



698 MW

je maximální tepelný výkon zdroje EOP

KDO JSME

EOP ELEKTRÁRNY OPATOVICE

Společnost provozující kogenerační zdroj, který na základě spalování hnědého uhlí vyrábí elektrickou energii a teplo.

Spravujeme 310 km dlouhou rozvodnou soustavu, díky níž zásobujeme více než 60 tisíc domácností v regionu Hradce Králové, Pardubic a Chrudimi.

Patříme k významným donátorům veřejně prospěšných akcí v kultuře, zdravotnictví, školství a sociální oblasti.

Jsme součástí Energetického a průmyslového holdingu (EPH). EPH je přední středoevropská energetická skupina, působící převážně v České republice, na Slovensku, v Německu a v Polsku. Zahnuje celkem 40 podniků z oblasti těžby uhlí, výroby tepla a elektřiny z klasických i obnovitelných zdrojů včetně distribuce těchto energií, stejně jako obchodu s elektřinou, plynem, respektive jejich dodávky koncovým zákazníkům a v neposlední řadě ze segmentu plynárenství.

EP

ENERGETICKÝ A PRŮMYSLVÝ HOLDING

www.eop.cz

OTÁZKY A ODPOVĚDI

Podle jakých parametrů je fakturovaná dvojsložková cena?

Náklady proměnné se jednoznačně určují podle skutečně odebraného množství tepla registrovaného na měřiči odběrného místa (v GJ). Náklady stálé jsou účtovány dle sazby za výkon, což je rezervovaná hodnota pro dané odběrné místo.

Jak se měří výkon daného odběrného místa?

Vychází se z naměřeného výkonu registrovaného certifikovaným měřičem, který zaznamenává čtvrt hodinový maximální výkon, na jehož základě se uzavírá smluvní výkon (kW).

Je možné měnit sjednaný příkon odběru?

Ano, tato změna je možná a její přesné podmínky jsou uvedeny v Obchodních podmínkách pro dodávku tepelné energie ze soustavy zásobování teplem. Platí, že lze měnit sjednaný výkon do 30.9. vždy na následující kalendářní rok.

Je dvojsložková cena tepla zavedena i u jiných dodavatelů dálkového tepla?

Používání dvojsložkové ceny jako hlavní způsob účtování cen tepelné energie je běžný ve většině států Evropské unie a zásadně tak napomáhá k odstranění cenových znevýhodnění. Je běžnou součástí při prodeji dalších komodit, jako jsou zemní plyn nebo elektřina.

DVOUSLOŽKOVÁ CENA STANDARD PŘI PRODEJI ENERGIÍ



EOP ELEKTRÁRNY OPATOVICE

EP

ENERGETICKÝ A PRŮMYSLVÝ HOLDING