

Postup při uzavírání a vyhodnocování odběrového diagramu na dodávku a odběr tepelné energie

- (1) Množství tepla uvedené v odběrném diagramu slouží k rezervování výkonu a poměrovému rozdělení stálých nákladů. Odpovídá skutečně odebranému množství tepelné energie v posledním minulém uceleném období (leden – prosinec).
- (2) Dodavatel rozešle v měsíci červenci návrhy diagramů na dodávku a odběr tepla.
- (3) Odběratel má právo upravit tento navržený diagram na dodávku a odběr tepla. Může zohlednit změny, které se uskutečnily na odběrném místě (např. zateplení, přístavba objektu, změna charakteru využívání objektu apod.). Tyto změny má za povinnost odběratel projednat s Dodavatelem.
- (4) Potvrzený diagram na dodávku a odběr tepla je nutné vrátit Dodavateli do 15. 9. daného roku. V případě, že Odběratel potvrzený diagram nezašle, ani v této lhůtě nevznesl požadavek na jeho důvodnou a přiměřenou změnu, má se za to, že tak projevil svůj souhlas s odběrovým diagramem a akceptoval jej a odběrový diagram je pak pro obě smluvní strany závazný. Pokud Odběratel vznesl požadavek na důvodnou a přiměřenou změnu diagramu, Dodavatel takový návrh vyhodnotí a předloží nový návrh diagramu. Do doby dosažení dohody o diagramu se budou strany řídit obsahem posledního vzájemně odsouhlaseného diagramu.
- (5) Za důvodnou změnu se považuje zejména zateplení objektu, výměna oken, zprovoznění regulačního uzlu, změna vytápěné plochy, zateplení střechy, sklepů a změna využívání objektu.
- (6) Odběratel, který využívá tepelnou energii pro jiné účely (technologická spotřeba) než je otop a ohřev TV, uzavírá diagram na dodávku a odběr tepla ve 2 položkách
 - a) pro otop a ohřev TV
 - b) pro jiné účely
- (7) Vyhodnocení odběru tepelné energie pro jiné účely se provádí individuálně.
- (8) Vymezení pojmů použitých při vyhodnocování:
 - a) Q_{ode} - [GJ] – skutečné odebrané množství tepelné energie (hodnota uvedená na měřidle) za smluvní období
 - b) Q_{upr} - [GJ] – Odběratelem upravená hodnota diagramu na dodávku a odběr tepla za smluvní období
 - c) Q_{pre} - [GJ] – množství tepelné energie přepočtené z odsouhlaseného odběrového diagramu v závislosti na průměrných venkovních teplotách
 - d) t_{sro} - [°C] – průměrná teplota vypočtená z průměrných měsíčních teplot měsíců leden – květen a září – prosinec z posledního uzavřeného ročního období
 - e) t_{sml} - [°C] – průměrná teplota vypočtená z průměrných měsíčních teplot měsíců leden – květen a září – prosinec z aktuálního očního období

Vyhodnocování diagramů na dodávku a odběr tepla (pro otop a smíšený odběr otop, ohřev TV):

V případě, že u odběru je uplatněna dvousložková cena, je uzavřený diagram na dodávku a odběr tepla po uplynutí smluvního období vyhodnocován pro účely cenových úprav. Vyhodnocení diagramu na dodávku a odběr tepla je rozděleno na dvě etapy:

1. etapa - všechny diagramy na dodávku a odběr tepla

Principy zjištění a vyhodnocení:

- porovnání hodnot uzavřeného diagramu na dodávku a odběr tepla s dodavatelem navrženým odběrovým diagramem, tj. rozdělení diagramů na dodávku a odběr tepla uzavřených ve shodné výši nebo na hodnotu vyšší, a na diagramy na dodávku a odběr tepla uzavřené na nižší hodnotu
- v případě, že diagramy na dodávku a odběr tepla budou uzavřeny na hodnotu shodnou nebo na hodnotu vyšší, než je dodavatelem navržený odběrový diagram, nebudou tyto dále pro potřebu fakturace vyhodnocovány

2. etapa - diagramy na dodávku a odběr tepla uzavřené na hodnotu nižší, než byla skutečná hodnota dodavatelem navrženého odběrového diagramu odběrného místa

Principy zjištění a vyhodnocení:

- 1) u těchto diagramů bude proveden přepočet plnění diagramu na dodávku a odběr tepla za smluvní období K1 podle vzorce:

$$K1 = \frac{Q_{ode}}{Q_{upr}}$$

kde **K1** je koeficient přepočtu plnění diagramu na dodávku a odběr tepla za smluvní období, Q_{ode} je Odběratelem odebrané teplo za smluvní období [GJ] a Q_{upr} je Odběratelem upravená hodnota diagramu na dodávku a odběr tepla za smluvní období [GJ].

Odběrový diagram nebude dále vyhodnocován, pokud koeficient **K1** bude menší nebo rovno 1,05.

- 2) v případě, že **K1** bude větší než 1,05 bude následně ještě proveden přepočet plnění diagramu na dodávku a odběr tepelné energie za smluvní období **K** s ohledem na skutečnou průměrnou venkovní teplotu smluvního a srovnatelného období podle vzorců:

$$Q_{\text{pre}} = Q_{\text{upr}} \cdot \frac{(20 - t_{\text{sml}})}{(20 - t_{\text{sro}})}$$

kde Q_{pre} je přepočtená hodnota tepelné energie [GJ], Q_{upr} je Odběratelem upravená hodnota diagramu na dodávku a odběr tepla za smluvní období [GJ], t_{sml} je průměrná teplota za smluvní období [°C] a t_{sro} je průměrná teplota za srovnatelné období [°C].

Průměrné teploty smluvního a srovnatelného období vyhodnocuje dodavatel tepelné energie.

$$K = \frac{Q_{\text{ode}}}{Q_{\text{pre}}}$$

Odběrový diagram nebude dále vyhodnocován, pokud koeficient **K** bude menší nebo rovno 1,05.

- 3) v případě, že koeficient **K** bude větší než 1,05 bude provedeno doúčtování **D** s ohledem na nedodržení diagramu na dodávku a odběr tepla podle vzorce:

$$D = (Q_{\text{ode}} - Q_{\text{upr}}) \cdot C \cdot K1$$

kde **D** je doúčtování s ohledem na nedodržení diagramu na dodávku a odběr tepla [Kč], Q_{ode} je Odběratelem odebrané teplo za smluvní období [GJ] a Q_{upr} je Odběratelem upravená hodnota diagramu na dodávku a odběr tepla za smluvní období [GJ], **C** je cena za rezervované množství tepelné energie – SEK (dvousložka) (Ceník) [Kč/GJ] a **K1** je koeficient přepočtu plnění diagramu na dodávku a odběr tepla za smluvní období.

- (9) Změnu rezervovaného diagramu na dodávku a odběr tepla v průběhu smluvního období nelze akceptovat. Pokud dojde k zásadní neplánované změně využívání objektu (např. ukončení činnosti subjektu odběratele), je odběratel povinen tuto změnu oznámit dodavateli. Dodavatel provede doúčtování na jednosložkovou cenu od začátku smluvního období.