



ODBĚROVÝ DIAGRAM

NA DODÁVKU TEPELNÉ ENERGIE

Dodavatel: Pražská teplárenská a.s. Partyzánská 7 Praha 7 170 05	Odběratel: 02752 OPTIMIS, SPOL.S R.O., V.Z. MÚ-M:Č.PHA-ŘEPY SPANIELOVA 1329 - - 163 00 PRAHA 6 - ŘEPY
Evidenční číslo odběrného místa :	0602 - 025 / 001
Adresa odběrného místa :	ROK 3 ZUFANOVA 1093-5 UT
Max. sjednaný příkon δ .372	MW 5150202557

Roční (čtvrtletní, měsíční) sjednané množství tepelné energie [GJ]

čtvrtletí	čtvrtletní množství tepelné energie [GJ]	Rozpis čtvrtletního množství tepelné energie (měsíc 1 - 12) [GJ]
1		
2		
3		
4		
Roční sjednané množství tepelné energie :		Z toho % rozdělení:
		bytové 99,76%
		nebytové 0,24%

Platí od:

1.1.1997

do:

31.12.1997

Odběrový diagram je uzavírán jako součást Kupní smlouvy na dodávku a odběr tepla dle zákona č. 277/94 Sb., § 30 odst. 3, písm. a)

Odběrový diagram je uzavírán na období 1 roku, po jednotlivých měsících u nových smluv na alikvotní část jednoho roku.

Vyhodnocení odběrového diagramu

1. etapa - všechny odběrové diagramy

a) porovnání uzavřeného odběrového diagramu s historií, tj. rozdělení odběrových diagramů uzavřených ve shodné výši s historií nebo vyšší než historie a odběrové diagramy uzavřené na nižší hodnotu než je historie; v případě, že odběrové diagramy budou uzavřeny na hodnotu shodnou s navrženou historií nebo na hodnotu vyšší, nebudou dále pro potřebu fakturace vyhodnocovány; ve druhé etapě budou vyhodnocovány již pouze odběrové diagramy, které jsou nižší než historie odběrného místa

2. etapa - odběrové diagramy uzavřené na hodnotu nižší než je navrhovaná historie odběrného místa

A) bude proveden přepočítání odběrového diagramu za uvedené období s ohledem na skutečnou průměrnou venkovní teplotu v jednotlivých měsících vyhodnocovaného období u odběrových diagramů pro ÚT, odběrových diagramů pro cizí předávací stanice dle vztahů:-

a) ÚT Dodavatel provede přepočítání sjednaného množství tepelné energie (Q_d) z odběrového diagramu v jednotlivých měsících na průměr venkovních teplot v jednotlivých měsících otopného období historie navrhovaného odběrového diagramu podle vzorce:

$$Q_p = \frac{Q_d \cdot (20 - t_m)}{(20 - t_h)} ; \text{ kde } t_m \text{ je } \varnothing \text{ teplota příslušného měs. otopného období,}$$
$$t_h \text{ je } \varnothing \text{ teplota příslušného měs. historického otop. období}$$

Poté bude proveden součet jednotlivých měsíců přepočteného odběrového diagramu.

Vyhodnocení sjednaného odběrového diagramu se stanoví poměrem hodnot odebraného a přepočteného ročního množství tepla dle vzorce

$$P = \frac{Q_o}{Q_{pr}}$$

b/ TUV Dodavatel provede vyhodnocení odběrového diagramu jako poměr odebraného a sjednaného ročního množství tepla podle vzorce

$$P = \frac{Q_o}{Q_d}$$

B) bude vyhodnoceno procentní plnění skutečností s upraveným diagramem dle bodu A) a bude provedeno rozdělení vyhodnocených diagramů na dvě skupiny; první skupina s plněním do 110% včetně nebude dále vyhodnocována; u druhé skupiny s plněním nad 110% bude provedeno doúčtování s ohledem na nedodržení odběrového diagramu dle vztahu:

$$\text{pro } \dot{U}T \quad \dots\dots\dots D = (Q_o - Q_{pr}) \times A \times P$$

$$\text{pro } TUV \quad \dots\dots\dots D = (Q_o - Q_d) \times A \times P$$

Vysvětlivky:

Q_d	nasmlované množství z odběrového diagramu
Q_p	přepočtené množství z odběrového diagramu na \varnothing venkovní teplotu
Q_o	množství skutečně odebrané za rok
Q_{pr}	přepočtené množství odběrového diagramu na rok
A	sazba za nasmlovanou tepelnou energii [Kč/GJ _{ij}]
D	doúčtování

Pouze u nových odběrů bez historických údajů bude v prvním ročním období fakturována dodávka tepelné energie v dvousložkové ceně dle skutečně odebraného množství měsíčně a to jak pro platbu stálých nákladů i proměnných nákladů.

Změnu sjednaného odběrového diagramu lze akceptovat v průběhu smluvního období pouze při změně majitele resp. při zásadní změně využívání objektu s tím, že změna bude projednána měsíc předem.

V Praze dne 10.7.1996

Odběratel:

Dodavatel:

12. XII 1996

jméno, funkce
razítko a podpis odběratele

Ing. Pavel Černý
vedoucí odbytu DVE