



PT0115712

Dodavatel: <b>Pražská teplárenská a.s.</b> <b>Partyzánská 7</b> <b>Praha 7</b> <b>170 05</b>	Odběratel: <b>10211</b> <b>Fakultní mateřská škola se speciální péčí</b> <b>Arabská 20/681</b> <b>Praha 6</b> <b>160 00</b>
Evidenční číslo odběrného místa : <b>0119-032</b>	
Adresa odběrného místa : <b>Vel., Arabská 20/681</b>	
Max. sjednaný příkon :	MW

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
1		1	2	3
2		4	5	6
3		7	8	9
4		10	11	12
Roční sjednané množství tepelné energie <b>GJ</b>		Z toho % rozdělení:		
		bytové	<b>0</b>	
		nebytové	<b>100</b>	

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. 222/94 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:

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

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

$$\text{pro ÚT ..... } D = (Q_o - Q_{pr}) \times A \times P$$

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

#### Vysvětlivky:

$Q_d$	nasmlouvané 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 nasmlouvanou tepelnou energii [Kč/GJ <sub>sj</sub> ]
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 **3-04-1997**

Odběratel:

Dodavatel:

\_\_\_\_\_  
jmeno, funkce  
razítka a podpis odběratele

Ing. Pavel Černý  
vedoucí odbytu DVE