



Pražská teplárenská a.s.
divize JULISKA, Pod Juliskou 6, 160 00 PRAHA 6

DODATEK č. 1

ke Kupní smlouvě na dodávku a odběr tepla pro č. odběru: **0124 - 019 /**
/ KS ze dne: 19.1.1994/

Vojenská správa budov - 0015, stadion Juliska, Praha 6

**IV.
Měření dodávky**

Dodávka tepla je od 1.8.1995 měřena v předávací stanici
Měřicím zařízením: měřičem kondenzátu s trvalým vyhodnocováním entalpie

**V.
Vyhodnocení dodávek**

Pro vyhodnocování, plnění dodávek a jejich vyúčtování se sjednává při dodávce tepla a nosného média:

v páře 1 tuna nasmlouvané mokré páry se rovná:	GJ
1 tuna vráceného kondenzátu se rovná:	GJ

Způsob výpočtu fakturace tepla na odběru osazeném měřičem kondenzátu s trvalým vyhodnocováním entalpie

Dodávka tepla ve fakturačním období, která byla uskutečněna v páře nad mezí sytosti je měřena přímo v dodaném teple a udávána v GJ /rozdíl počátečního a konečného stavu/.

Dodávka tepla, která se uskutečnila parou pod mezí sytosti, není na počítadle měřidla zaznamenávána.

Množství kondenzátu, proteklé měřičem v době dodávky pod mezí sytosti lze zjistit dvěma způsoby:

1. Odečtením množství proteklého média na počítadle měřiče tepla od množství proteklého média na počítadle vodoměru za fakturační období.
2. Porovnáním počátečního a konečného stavu „ kondenzát M" /údaj měřiče tepla/.

Tento údaj o množství kondenzátu, který protekl měřičem tepla v době, kdy byla pára pod mezí sytosti se vynásobí smluvní entalpií stanovenou pro tento případ a každý odběr.

výsledný vzorec:

$$Q_c = Q_p / k + M_{mp} / k \cdot imp - M_{mp} \cdot 0,170$$

Q_c celková spotřeba tepla za fakturované období
Q_p teplo naměřené v době dodávky přehřáté páry
M_{mp} množství kondenzátu naměřené v době dodávky mokré páry
imp entalpie nasmlouvaná pro dodávku v mokré páře
k koeficient vyjadřující ve smlouvě uvedenou návratnost kondenzátu
0,170 nasmlouvaná entalpie vráceného kondenzátu

stanovení imp:

$$imp = 0,85 \cdot \quad =$$

2,747 entalpie páry na mezi sytosti při obvyklém tlaku v soustavě Juliska /0,4 Mpa/

použité kódy měřidel:

0124 - xxx / --- 11 měřič tepla /rozdíl stavů = Q_p/
0124 - xxx / --- 21 měřič kondenzátu v době dodávky mokré páry /rozdíl stavů = M_{mp}/
0124 - xxx / --- 22 měřič kondenzátu v době dodávky přehřáté páry

V Praze dne: 27. IX. 95

odběratel

dodavatel

V Barochovský Pavel
ředitel DJU

potvrzení kopie rozložení dop. o faktur. 09/95 c/v