

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 12805

pro odběrné místo č. : 0100 - 367

název OM : Česká pošta s.p. Poštovní 20, Ostrava 1

### 1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě:

b) parní přípojka:

- dimenze
- délka přípojky m
- je v majetku

### 2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka :	pára	-
Sjednaný výkon :	0,297	MW
Teplota páry v otopném období:	185	°C
Teplota páry mimo otopné období:	180	°C
Teplota vráceného kondenzátu nesmí překročit :	40	°C
Tlak páry v místě napojení v otopném období:	0,9	MPa
Tlak páry v místě napojení mimo otopné období:	0,7	MPa
Max. objemový průtok :	0,385	t/hod.

Nelze-li zjistit skutečnou entalpii, bude dodávka tepla účtována s entalpií dodávané teplotnosné látky 2,776 GJ/t a s entalpií vráceného kondenzátu 0,170 GJ/t.

Vrácený kondenzát nesmí obsahovat olej, překročit tvrdost 10 mikromol/l, obsah Fe 10 mikrog/l, pH 9,0, vodivost 20 mikroS a SiO<sub>2</sub> 100 mikrog/l.

### 3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : PS
- měřící zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- vrácený kondenzát je měřen v místě : PS
- měřící zařízení : stanovené měřidlo množství kondenzátu
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

### 4. Jiná ujednání

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Technické údaje k odběru, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 15.12.1996.

S ohledem na měřící zařízení se odběratel zavazuje předem oznámit jakékoliv přerušení a odstavení dodávky tepla na primární straně PS dodavateli, který bude přítomen následnému najetí PS a obnovení dodávky tepla (nutnost poučit obsluhu PS).

Tato povinnost platí v případě odstavení PS delší než 24 hod.

Ostrava 3.8.2006

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele