

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 31404

pro odběrné místo č. : 0100 - 401
název OM : Věž.sl.ČR Havl.nábř. 34 A, 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 :		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 :	3,268	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 SiO₂ 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 2.1.1997.

Ostrava 14.9.06

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele