

**TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU**

číslo: 13286

pro odběrné místo č. : **B051-303**

název OM : **EKOVA ELECTRIC, hala, Martinovská, Martinovská**

**1. Místo předání**

a) dodávka tepla je splněna v místě:

b) parní přípojka:

- dimenze
- dimenze
- je v majetku

**2. Parametry dodávané teplotosné látky:**

Teplotosná látka :	pára	-
Sjednaný výkon :		MW
Teplota páry v otopném období:	180	°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:	0,9	MPa

Nelze-li zjistit skutečnou entalpii, bude dodávka tepla účtována s entalpií dodávané teplotosné 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 : v PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- vrácený kondenzát je měřen v místě : v PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo množství kondenzátu
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

Použitý typ měřiče tepelné energie umožňuje měřit spotřebu tepla v páře přehřáté, syté i v páře pod mezí sytosti. Množství tepelné energie v páře pod mezí sytosti se započítá do spotřeby s koeficientem 0,95 v souladu s MPM 18-95 (Směrnice pro přípustné metody měření tepla ve vodní páře a v kondenzátu v obchodním styku) a to pouze z hodnot v pásmu do 2stC pod tuto mez.

Ostrava dne:

V Ostrava 1.2.2011 .....

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele