

**TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU**

ev. číslo: 13091

pro odběrné místo č. : **B100 - 353**

název OM : **Hasičský záchranný sbor, objekt IBC, Nemocniční, 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 teplonosné látky:**

Teplonosná 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


Nelze-li zjistit skutečnou entalpii, bude dodávka tepla účtována s entalpií dodávané teplonosné 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 měřicích 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 

V Ostrava 14. 12. 2010

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele