

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 41299

pro odběrné místo č. : B100-474

název OM : Středisko volného času, Ostrčilova, Ostrava

### 1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě: šachtice Š 508 na Ostrčilové ul.
- b) parní přípojka:
  - dimenze: DN 100/ DN 50
  - délka přípojky: 15 m
  - je v majetku: odběratele

### 2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka :	pára	-
Maximální teplota přívodu v otopném období:	185	°C
Maximální teplota přívodu 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 teplotnosné látky 2,776 GJ/t a s entalpií kondenzátu 0,170 GJ/t.

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

### 3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla Inmat
- vrácený kondenzát je měřen v místě: PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo množství kondenzátu:vodoměr
- 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 2°C pod tuto mez.

### 4. Jiná ujednání

Ostrava dne.....

..... dne.....

.....  
dodavatel

Ing. Zdeněk Medřický  
obchodní náměstek

.....  
odběratele