

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 11150

pro odběrné místo č. : B100 - 453
název OM : Českobratrská 40

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 :	0,419	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 :	0,543	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
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- vrácený kondenzát je měřen v místě : PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo množství kondenzátu

Dodavatel a odběratel se dohodli, že dodávky tepelné energie se budou účtovat dle sjednaného odběrového diagramu.

Ostrava

30 -07- 2009

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele