

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 37936

pro odběrné místo č. : B100-423  
název OM : ZŠ Ostrčilova ul., Ostrava

### 1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě: vnější zeď budovy
- b) parní přípojka:
  - dimenze:
  - délka přípojky: m
  - je v majetku:

### 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
- 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

Ostrava dne.....  
12 -06- 2018

✓ Ostrava dne 9.3.2018

.....  
dodavatel

.....  
odběratele