



## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 53308

pro odběrné místo č. : 0040 - 373  
název OM : SOU stavební, U studia O-Zábřeh

### 1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě: uzavírací armatury v Š 300 ul. Středoškolská  
b) horkovodní přípojka:
- dimenze
  - délka přípojky
  - je v majetku odběratele

### 2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

|  |            |                      |
|--|------------|----------------------|
| Teplotnosná látka :  | horká voda | -                    |
| Sjednaný výkon :   |            | MW                   |
| Maximální teplota přívodu v otopném období:                |            | °C                   |
| Maximální teplota přívodu mimo otopné období:              |            | °C                   |
| Teplota zpátečky nesmí překročit :                         |            | °C                   |
| Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:   |            | MPa                  |
| Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období: |            | MPa                  |
| Max. objemový průtok :                                     |            | m <sup>3</sup> /hod. |

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice.

### 3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě : PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo množství vody
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

### 4. Jiná ujednání

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Technické údaje k odběru, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 26.1.2004.

Ostrava 23.10.2006

.....  
Za dodavatele  
Ing. Zdeněk Medřický

.....  
Za odběratele

.....  
.....  
.....