

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 37895

pro odběrné místo č. : B050-324  
název OM : Průmyslová zóna ul. Nad Porubkou

### 1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě:
- b) horkovodní přípojka ( HV):
  - dimenze:
  - délka přípojky:        m
  - je v majetku:
- c) PS v majetku :

### 2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

|   |            |     |
|---|------------|-----|
| Teplotnosná látka :                           | horká voda | -   |
| Maximální teplota přívodu v otopném období:   | 145        | °C  |
| Maximální teplota přívodu mimo otopné období: | 80         | °C  |
| Teplota zpátečky nesmí překročit :            | 75         | °C  |
| Tlak HV v místě napojení v otopném období:    | 1,2 – 2,2  | MPa |
| Tlak HV v místě napojení mimo otopné období:  | 1,2 – 2,2  | MPa |

### 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

Ostrava dne.....  
03 -10- 2019

Ostrava dne 30.9.2019

.....  
dodavatel

.....  
odběratel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 37895

pro odběrné místo č. : 0050 - 310  
název OM : MO - Mob Poruba, Klimkovická 55

### 1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě:  
b) horkovodní přípojka:
- dimenze
  - délka přípojky m
  - je v majetku

### 2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

|  |            |                      |
|--|------------|----------------------|
| Teplotnosná látka :  | horká voda | -                    |
| Sjednaný výkon :   |            | MW                   |
| Maximální teplota přívodu v otopném období:                | 150        | °C                   |
| Maximální teplota přívodu mimo otopné období:              | 80         | °C                   |
| Teplota zpátečky nesmí překročit :                         | 60         | °C                   |
| Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:   | 1,5        | MPa                  |
| Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období: | 1,2        | MPa                  |
| Max. objemový průtok :                                     | 1,667      | 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 1.3.1999.

Ostrava 21.9.2005.

14.10.2005

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele