

DCA 76

Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, Moravská Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74  
 Region Střední Morava, Okružní 19, 779 00 Olomouc

Číslo smlouvy: 14227

# TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo: C510-417

Název OM : ÚM a TM (Biomedreg), Hněvotínská 5, Olomouc

## 1.

### Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: uzavírací armatury v předávací stanici  
 Průměr horkovodní přípojky: společná trasa 2 x DN 250, délka 55 m; 2x DN 150, délka 160 m,  
 vlastní přípojka pro Biomedreg - 2x DN 100, délka 29 m, z toho 15 m vnitřní rozvod  
 Přípojka je v majetku dodavatele.

## 2.

### Parametry dodávané teplotnosné látky :

| Teplotnosná látka :                           | horká voda |                   |
|---|------------|-------------------|
| Instalovaný 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 rozsahu od – do:      | █          | MPa               |
| Tlak ve vratné větvi v rozsahu od – do:       | █          | MPa               |
| Sjednaná entalpie doplňkové vody:             | █          | GJ/m <sup>3</sup> |

Nelze-li zjistit skutečnou entalpii, bude dodávka tepla účtována s entalpií dodaného média █ GJ/m<sup>3</sup>

## 3.

### Měření

Dodávka tepla je měřena v místě : předávací stanice  
 měřící zařízení : stanovený měřič spotřeby tepelné energie  
 Dodávka doplňkové vody (teplotnosné látky) do systému ÚT  
 je měřena v místě : předávací stanice  
 měřící zařízení doplňkové vody : vodoměr s impulsním výstupem

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

Olomouc 16 04. 2012

Za dodavatele

█  
 obchodní náměstek

Za odběratele

prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc.  
 rektor UP v Olomouci