

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 13576

pro odběrné místo ÚT : D400 – 681/003

pro odběrné místo TUV : -

název OM : **vedlejší budova**

1. Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: na vstupu do objektu
b) dodávka tepla pro TUV je splněna v místě: -

2. Parametry dodávaného teponosného média

Teponosná látka :	teplá voda	
Sjednaný výkon :	0,060	MW
Max. teplota topné vody na výstupu PS při venkovní teplotě -15°C :		°C
Max. tlak v topné větvi v místě napojení :		MPa
Max. objemový průtok :		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice. Pravidla dodávky tepla jsou stanovena vyhláškou č. 194/2007 Sb.

Dodávka tepla bude realizována teplou vodou a řízena tak, aby byly dodrženy předepsané teploty vytápěných prostor dle § 3 vyhl. č. 194/2007 Sb.

Dodávka TUV bude realizována tak, aby měla na výstupu u spotřebitele teplotu 45 až 60 °C, s výjimkou možnosti krátkodobého poklesu v době odběrových špiček spotřeby v zúčtovací jednotce.

3. Měření

ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě : na vstupu do objektu
- měřící zařízení tepla pro ÚT: stanovené měřidlo spotřeby tepla
- dodávka doplňovací vody (teponosná látka) do systému ÚT je měřena v místě : VST Fügnerova
- měřící zařízení doplňovací vody: stanovené měřidlo množství vody

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

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě : není
- měřící zařízení tepla pro ohřev TUV : -
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě : -
- měřící zařízení studené vody: stanovené měřidlo množství vody v majetku dodavatele studené vody

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro rozúčtování nákladů na přípravu a dodávku TUV.

Olomouc 26. 9. 2011

V 10. 10. 2011

.....
Za dodavatele

Ing. Stanislav Kubáček
ved.obch.útv. RSTM

.....
Za odběratele

Mgr. Radim Himmler
ředitel