

Evidenční číslo kupní smlouvy: 33302

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo č.: C510-599

Název OM: Přírodovědecká fakulta, Třída 17. listopadu, Olomouc


### 1.


#### Místo předání

Dodávka tepla pro je splněna v místě: odbočka z hlavního horkovodního řádu 2xDN400 v ul. Třída 17. listopadu. Průměr HV přípojky – 2xDN125, délka HV přípojky – 24m.  
Přípojka je v majetku odběratele.

### 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

měřicí zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla

Dodávka doplňkové vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě : předávací stanice

měřicí zařízení doplňkové vody : vodoměr s impulsním výstupem

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

### 4.

#### Další ujednání

Dodavatel a odběratel se dohodli, že fakturované množství tepelné energie změřené na fakturačním měřiči tepla bude pro účely fakturace sníženo o hodnotu tepelných ztrát předávací stanice ve výši 3%.

V Olomouci dne 1. 2. 2016

Za dodavatele

jméno: 

funkce: Vedoucí útvaru péče o zákazníka

Za odběratele

jméno: 

funkce: 