

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT: **C500-576/001**  
pro odběrné místo s TV:

Název OM: **Vědeckotechnický park UP, Štechtitelů 27**  
Odběrné místo: **sekundární**

### Rozdělení instalovaného výkonu (MW):

	otop prostoru a vzduchotechnika	příprava TV
sektor		0,000
byty		0,000
celkem		0,000

I	I <u>Údaje pro OM s ÚT</u>			I <u>Údaje pro OM s TUV</u>			I
	I sektor	I byty	I celkem	I sektor	I byty	I celkem	
I podlahová plocha (m <sup>2</sup> )	I 1 680	I 0	I 1 680	I 0	I 0	I 0	I
I započitatelná plocha (m <sup>2</sup> )	I 0	I 0	I 0	I 0	I 0	I 0	I
I počet byt. jednotek	I 0	I 0	I 0	I 0	I 0	I 0	I

Údaje o doplňkové vodě:  
odběr: není

### Údaje o předávací stanici :

Majetková příslušnost: OPS a sekundární rozvody má odběratel pronajaté, OPS provozuje dodavatel

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Olomouc 14.5.2013

Za dodavatele

obchodní náměstek

Za odběratele

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

# TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo s ÚT: **C500-576/001**  
pro odběrné místo s TV:

Název OM: **Vědecko technický park UP, Šlechtitelů 27**

## 1. Místo předání

a) **dotávka tepla pro ÚT je splněna v místě:** uzavírací armatury (kulové kohouty) na výstupním potrubí jednotlivých větví nad čerpadly jednotlivých větví před přechodem na CU potrubí, na vratném potrubí jednotlivých větví jsou to kulové kohouty nad filtry jednotlivých větví. Armatury se nachází v místnosti, kde je umístěna OPS.

b) **dotávka tepla pro TV je splněna v místě:**

## 2. Parametry dodávaného teplotnosného média

Teplotnosná látka	teplá voda	
Instalovaný výkon		MW
Max. teplota topné vody na výstupu z PS při venkovní teplotě - 15 °C		°C
Max. tlak v topné větvi v místě napojení		MPa

Pravidla dotávky tepla jsou stanovena vyhláškou č. 194/2007 Sb. Dotávka tepla bude realizována teplou vodou a řízena tak, aby byly dodrženy předepsané teploty vytápěných prostor dle § 3 vyhl. č. 194/2007 Sb. Teplota dodané TV bude řízena tak, aby na výstupu u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C, s výjimkou možnosti krátkodobého poklesu v době odběrových špiček spotřeby v zúčtovací jednotce.

## 3. Měření

Dotávka tepla pro OM s ÚT je měřena v místě: prostor místnosti, kde je umístěna OPS  
(vratné potrubí ze sběrače ÚT do výměníku pára /TV)  
měřicí zařízení tepla pro ÚT: stanovené měřidlo spotřeby tepla

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

Dotávka tepla pro OM s TV je měřena v místě:  
měřicí zařízení tepla pro ohřev TV:

Dotávka studené vody pro přípravu TV je měřena v místě:  
měřicí zařízení studené vody:

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklad pro rozúčtování nákladů na přípravu a dotávku TV.

V případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle dodacích podmínek na dotávku tepla pro vytápění a dotávku teplé vody.

Olomouc 14. 05. 2013

Za dodavatele

obchodní náměstek

Za odběratele

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