

Číslo smlouvy: 14227

# PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: C510-417

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

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:			I	Rozdělení instalovaného výkonu (MW):		
obestavěný prostor (m <sup>3</sup> )			I			
	nebytový	bytový	I		nebytový	bytový
podlahová pl.skut.(m <sup>2</sup> )	7 500	0	I	ÚT a VZT	█	0,000
započ. (m <sup>2</sup> )	0	0	I	příprava TUV	█	0,000
			I	technologie	0,000	0,000
počet byt. jednotek			I			
zás. teplem	0	0	I	<b>Celkem:</b>	█	
zás. TUV	0	0	I			

## Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Další ujednání:

Olomouc 16. 04. 2012

Za dodavatele

█  
obchodní náměstek

Za odběratele

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

█

# 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 44 m, z toho 15 m vnitřní rozvod  
Přípojka je v majetku dodavatele.

## 2.

### Parametry dodávané teplotnosné látky :

Teplosná látka :	horká voda	
Instalovaný výkon :	██████████	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	125	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	65	°C
Tlak v přívodní větvi v rozsahu od – do:	0,4 – 1,1	MPa
Tlak ve vratné větvi v rozsahu od – do:	0,3 – 0,55	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

Univerzita Palackého v Olomouci  
Křižkovského 8  
771 47 Olomouc

## REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA – skupina B

pro odběrné místo: **C510-417**

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

Regulační plán je součástí smlouvy o dodávce tepelné energie.

Vychází z článku VI. a z článku VIII. odst. 5. Dodacích podmínek.

Rozepisuje soubor omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Regulační systém je navržen v závislosti na provozu zdroje a neurčuje odběrateli konkrétní druh omezení, ale pouze maximální výši odběru tepla ze soustavy CZT při konkrétním stupni regulace.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je uveden v Diagramu na dodávku a odběr tepla.

Regulační stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení maximálního sjednaného výkonu ÚT o 10 %, TV v provozu
RS 2	Snížení maximálního sjednaného výkonu ÚT o 20 %, TV v provozu
RS 3	Snížení maximálního sjednaného výkonu ÚT o 30 %, TV mimo provoz
RS 4	Snížení maximálního sjednaného výkonu ÚT o 40 %, TV mimo provoz
RS 5	Snížení maximálního sjednaného výkonu ÚT o 50 %, TV mimo provoz
RS 6	Úplné odstavení zdrojů, oznámení odběratelům a jiným organizacím

Olomouc dne 15. 12. 2014

Za dodavatele

obchodní náměstek

Za odběratele