

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: C510-599

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

Odběrné místo: základní

Údaje o vytápěných objektech:			I	Rozdělení instalovaného výkonu (MW):		
			I			
			I			
obestavěný prostor (m ³)	0		I			
	nebytový	bytový	I			
podlahová pl.skut.(m ²)	22 000	0	I	otop prostoru	nebytový	bytový
započ. (m ²)	0	0	I	příprava TUV		0,000
			I	vzduchotechnika		0,000
počet byt. jednotek			I			
zás. teplem	0	0	I	Celkem:		
zás. TUV	0	0	I			
			I			

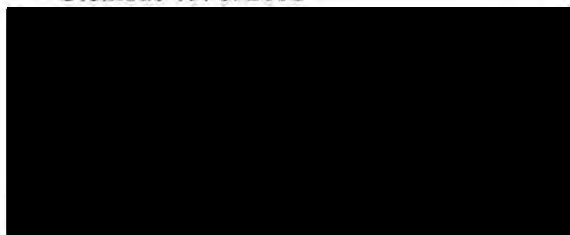
Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Další ujednání:

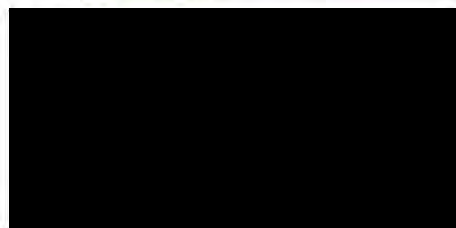
Olomouc 19. 6. 2008



Za dodavatele

ředitel divize

V OLMOUCI 17. 6. 2008



Za odběratele:

kvestorka



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo č. : C510-599

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

1.

Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: Odbočka z hlavního horkovodního řadu DN 400 v ulici Třída 17. listopadu. Průměr HV přípojky - 2 x DN 125, délka HV přípojky - 24 m.
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
Max. objemový průtok :	m ³ /hod.
Sjednaná entalpie doplňkové vody:	GJ/m ³

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice.

Nelze-li zjistit skutečnou entalpii, bude dodávka tepla účtována s entalpií dodaného média [redacted] GJ/m³.

3.

Měření

Dodávka tepla je měřena v místě : v předávací stanici

měřicí zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla

Dodávka doplňkové vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě : v předávací stanici

měřicí zařízení doplňkové vody : vodoměr s impulsním výstupem

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

Olomouc 19. 6. 2008

[redacted]

Za dodavatele

[redacted]
ředitel divize

V OLOMOUCI 1.7.2008

[redacted]

Za odběratele

[redacted]
kvestorka

Univerzita Palackého v Olomouci
Křižkovského 8
771 47 Olomouc

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA – skupina B

pro odběrné místo: **C510-599**

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