

Evidenční číslo: 033302

# PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: 0510-380/

Název OM: Katedra optiky PŘF, tř.17.1. 50

Odběrné místo: základní

## Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m <sup>3</sup> ]	14 284	
	nebytový	bytový
podlah.pl.skut. [m <sup>2</sup> ]	2 972	0
započ. [m <sup>2</sup> ]	0	0
počet byt.jednotek		
zás. teplem	0	0
zás. TUV	0	0

## Rozdělení sjednaného výkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru	■	0,000
příprava TUV	■	0,000
technologie	■	

**Celkem:** ■

## Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Další ujednání:

Olomouc 3.10.2003

Za dodavatele

ředitel divize

Za odběratele

*[Handwritten signature and stamp]*

Evidenční číslo: 033302

# TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo: 0510-380/

Název OM: Katedra optiky PŘF, tř.17.1. 50

1.

## Místo plnění

Dodávka je splněna v místě: uzavír.ventil v PS cca 0.5 m za  
vnější zdí obj., příp, navazuje na HV priv.5.et  
Průměr teplovodní přípojky DN 40/DN 40, délka přípojky 15 m.  
Přípojka je v majetku dodavatele.

2.

## SCZT

Parametry dodávaného teplotonosného média horkovodní SCZT:

teplota přívodu primární horké vody při venkovní teplotě -16°C  
je 120°C, v mimotopném období 65°C.

Nelze-li zjistit skutečnou entalpii, bude dodávka tepla účtována  
s entalpií dodaného média [redacted] GJ/t a doplňkové vody [redacted] GJ/t,  
teplota zpátečky nesmí překročit 65°C.

3.

## Měření

Dodávka tepla je měřena v místě: předávací stanice  
měřicí zařízení: Danfoss.

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

Doplňková voda je měřena v místě: předávací stanice  
měřicí zařízení: rychlostní vodoměr.

4.

## Další ujednání

Olomouc 3.10.2003

[redacted]  
Za dodavatele

[redacted]  
ředitel divize

[redacted]  
Za odběratele

[redacted]

[redacted]

Univerzita Palackého v Olomouci  
Křižkovského 8  
771 47 Olomouc

## REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA – skupina B

pro odběrné místo: **C510-380**

Název OM: **Katedra optiky PřF, tř.17.I. 50**

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