

Číslo smlouvy: 14227

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: C510-302

Název OM : Teoretické ústavy LF, Hněvotínská 3, Olom.

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:			I	Rozdělení instalovaného výkonu (MW):		
obestavěný prostor (m ³)			I			
	nebytový	bytový	I		nebytový	bytový
podlahová pl.skut.(m ²)	19 462	0	I	ÚT a VZT	█	0,000
započ. (m ²)	0	0	I	příprava TUV	█	0,000
			I	technologie	0,000	0,000
počet byt. jednotek			I			
zás. teplem	0	0	I	Celkem:	█	
zás. TUV	0	0	I			

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Další ujednání:

Olomouc 20. 08. 2012

█

Za dodavatele

█
obchodní náměstek

█

Za odběratele

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

█



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo: C510-302

Název OM : Teoretické ústavy LF, Hněvotínská 3, Olom.

1.

Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: cca 0,5 m za zdí objektu
Průměr horkovodní přípojky: společná trasa 2 x DN 250, délka 55 m; 2x DN 150, délka 160 m,
vlastní přípojka pro Teoretické ústavy LF z místa napojení, před přípojkou pro Dostavbu TÚ -
má 2x DN 100, délku cca 111 m.
Přípojka je v majetku dodavatele.

2.

Parametry dodávané teplotnosné látky :

Teplotnosná 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 ³

Nelze-li zjistit skutečnou entalpii, bude dodávka tepla účtována s entalpií dodaného média █ GJ/m³

3.

Měření

Dodávka tepla je měřena v místě : předávací stanice
měřicí zařízení : stanovený měřič spotřeby tepelné energie
Dodávka doplňkové vody (teplotnosné látky) 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 měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

Olomouc 20. 08. 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: **C510-302**

Název OM: **Teoretické ústavy LF UP, Hněvotínská 3, 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