Číslo smlouvy: **33302**

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: **C510-346**

Platnost pro rok: **2017**

**Název OM: Výzkumně vzdělávací areál Pdf UP v Olomouci**

Sazba: **…….**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Tepelná energie v GJ | MW sjednané pro výpočet stálého platu | | GJ sjednané pro výpočet stálého platu | |
| nebyty | byty | nebyty | byty |
| Leden | …. | 0,…. | 0,000 |  |  |
| Únor | …. | 0,…. | 0,000 |  |  |
| Březen | …. | 0,…. | 0,000 |  |  |
| Duben | …. | 0,…. | 0,000 |  |  |
| Květen | …. | 0,…. | 0,000 |  |  |
| Červen | …. | 0,…. | 0,000 |  |  |
| Červenec | …. | 0,…. | 0,000 |  |  |
| Srpen | …. | 0,…. | 0,000 |  |  |
| Září | …. | 0,…. | 0,000 |  |  |
| Říjen | …. | 0,…. | 0,000 |  |  |
| Listopad | …. | 0,…. | 0,000 |  |  |
| Prosinec | …. | 0,…. | 0,000 |  |  |
| **ROK** | …… |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | nebyty | byty |
| podlahová plocha (m2) | ………,00 | 0,00 |
| podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování | 0,00 | 0,00 |
| počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií |  |  |
| podíl dodaného tepla (%) | 100,00 | 0,00 |

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání ,’Z

(jméno) (telefon)

Další ujednání:

Olomouc dne 15.12.2016

. y Okružní is > • :;VlWÍ

77S 00 Olomouc

č O »

7?' V;

Za dodavatelé

………………………..

Vedoucí útvaru péče o zákazníka

Číslo smlouvy: **33302**

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: **C510-346**

Název OM : Výzkumně vzdělávací areál PdF UP v Olomouci

Odběrné místo : základní

I

Údaje o vytápěných objektech: I Rozdělení instalovaného výkonu (MW):

I

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| obestavěný prostor (m3) | nebytový | bytový | I  I  I otop prostoru | nebytový  ….. | bytový  0,000 |
| podlahová pl.skutým2) | …… | 0 | I příprava TUV | ….. | 0,000 |
| započ. (m2) | 0 | 0 | I technologie  T | 0,000 | 0,000 |
| poěet byt. jednotek |  |  | 1  I |  |  |
| zás. teplem | 0 | 0 | 1 **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 22. 08. 2013

Za dodavatele ……………..

obchodní náměstek

Za/odběratele

……………………………..

rektor/UP V Olomouci

Číslo smlouvy : **33302**

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo: **C510-346**

Název OM : Výzkumně vzdělávací areál PdF UP v Olomouci

1.

Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: uzavírací armatury přívodu a vratu horkovodu v předávací stanici Výzkumně vzdělávacího areálu PdF cca 1,5 m nad podlahou objektu

Přípojka je v majetku dodavatele tepla.

2.

Parametry dodávané teplonosné látky :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teplonosná látka : | hor | cá voda |
| Instalovaný výkon : | 0….. | 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/m3 |

3.

Měření

Dodávka teplaje měřena v místě : předávací stanice Výzkumně vzdělávacího areálu PdF měřící zařízení: stanovený měřič spotřeby tepelné energie

Dodávka doplňkové vody (teplonosné 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 24. 09. 2013

………………….

rektor UP V Olomouci

Za dodavatele

I…………………. obchodní náměstek

Číslo smlouvy: **33302**

Univerzita Palackého v Olomouci Křižkovského 8 771 47 Olomouc

REGULAČNÍ PLAN ODBĚRU TEPLA - skupina B

pro odběrné místo: **C510-346**

Název OM: Výzkumně vzdělávací areál PdF UP v Olomouci

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 odběratele

Za dodavatele

……………………

obchodní náměstek