Veolia Energie CR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Region Střední Morava, Okružní, 779 00 Olomouc

Číslo smlouvy: 33302

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: C510-599/001

Platnost pro rok: 2017

**Název OM: Přírodovědecká fakulta, Třída 17.1istopadu, Olomouc**

Sazba: 5……

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | nebyty | byty |
| podlahová plocha (m2) | ……,00 |  |
| podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování |  |  |
| 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 ...................

(jméno) (telefon)

Další ujednání:

Olomouc dne 15.12.2016

dne

 ....

Za dodavatele
………………..

Vedoucí útvaru péče o zákazníka

Za odběratele

**Dalkia Česká republika, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Region Střední Morava, Okružní 19, 779 00 Olomouc**

Číslo smlouvy: **33302**

**Univerzita Palackého v Olomouci Křižkovského 8 771 47 Olomouc**

REGULAČNÍ PLAN ODBĚRU TEPLA - skupina B

pro odběrné místo: **C510-599**

**Název OM: Přírodovědecká fakulta, Třída 17.1istopadu, 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

Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ: 709 74 Divize Olomouc, Tovární 44, 772 11 Olomouc

Evidenční číslo: **33302**

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: **C510-599**

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

Odběrné místo: základní

| **Údaje o vytápěných objektech:** |
| --- |
| obestavěný prostor (m ’) | 0nebytový | bytový |
| podlahová pl.skutým2) | …….. | 0 |
| započ. (m2) | 0 | 0 |
| počet byt. jednotek |
| zás. teplem | 0 | 0 |
| zás. TUV | 0 | 0 |

I

1 Rozdělení instalovaného výkonu (MW):

I

1

|  | nebytový | bytový |
| --- | --- | --- |
| otop prostoru | 0,….. | 0,000 |
| příprava TUV | 0,….0 | 0,000 |
| vzduchotechnika | 0,…. | 0,000 |
| **Celkem:** | …… |  |

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

kvestorka

Dalkia Česká republika, a. s., Ostrava,28. října 3123/152, PSČ: 709 74 Divize Olomouc, Tovární 44. 772 11 Olomouc

Evidenční číslo kupní smlouvy: **33302**

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 teplonosné látky :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teplonosná látka : | hor | <á 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 |
| Max. objemový průtok: | …… | nú/hod. |
| Sjednaná entalpie doplňkové vody: | …… | GJ/řřú |

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 0,504 GJ/m3.

3.

**Měření**

Dodávka teplaje měřena v místě : v předávací stanici

měřící zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla

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

Za dodavatele ………………….

ředitel divize

Za odběratele …………………… kvestorka