**Veolia Energie ČR, 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: C5**10-3 80**

Platnost pro rok: **2017**

**Název OM: Katedra optiky PřF,tř.l7.1. 50**

**Sazba: …….**

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

(jméno) (telefon)

Další ujednání:

Olomouc dne 15.12.2016

Za dodavatele\*

…………………
Vedoucí útvaru péče o zákazníka

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: **C510-380**

Název OM: Katedra optiky PřF,tř,17.1. 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

…………………. obchodní náměstek

Za odběratele

uaiKia Morava, a.s., Ostrava, z». října JiZJ/JLhZ, r^c: 7U7 74 Divize Olomouc, Tovární 44, 772 11 Olomouc

Evidenční číslo: 033302

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: 0510-380/

Název OM: Katedra optiky PřF,tř.l7.1. 50

Odběrné místo: základní

|  |  |
| --- | --- |
| 1Údaje o vytápěných objektech:1 | Rozdělení sjednaného výkonu [MW]: |
| obestavěný prostor[m3] | ….. | …… | i1 |  | nebytový | bytový |
| nebytový | bytový | 1 | otop prostoru | 0, …0 | 0,000 |
|  |  |  | 1 | příprava TUV | 0,… | 0,000 |
| podlah.pl.skut.[m2] … | …. | 0 | 1 | technologie | …… |  |
| započ.[m2] | 0 | 0 | 1i |  |  |  |
| počet byt.jednotek |  |  | 11 |  |  |  |
| zás. teplem | 0 | 0 | 1 | Celkem: | …… |  |
| zás. TUV | 0 | 0 | 1 |  |  |  |

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Další ujednání:

Ualkia Morava, a.s., Ostrava, 28. října 3123/152, F5C: 709 74 Divize Olomouc, Tovární 44, 772 11 Olomouc

Evidenční číslo: 033302

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo: 0510-380/

Název OM: Katedra optiky PřF,tř.l7.1. 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 přiv.S.et

Průměr teplovodní přípojky DN 4 0/DN 40, délka přípojky 15 m.

Přípojka je v majetku dodavatele.

2 .

SCZT

Parametry dodávaného teplonosného 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 entalpii dodaného média 1,000 GJ/t a doplňkové vody 0,272 GJ/t, teplota zpátečky nesmí překročit 65°C.

3 .

Měření

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

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

Doplňková voda je měřena v místě: předávací stanice

měřící zařízení: rychlostní vodoměr.

4.

Další ujednání

Olomouc 3.10.2003

Za dodavatele ……………………………

ředitel divize