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: C510-594

Platnost pro rok: **2017**

Název OM: **SLO UP a AVČR, Třída 17. listopadu 50A**

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

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: **C510-594**

Název OM: SLO UP a AVČR, Třída 17. listopadu 50A

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

U’C,.

Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ: 709 74

|  |  |
| --- | --- |
| **Divize Olomouc, Tovární 44, 772 11 Olomouc** |  |
|  | - Evidenční číslo: 33302 |

i

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: **0510-594**

Název OM : **SLO UP a AVČR, Třída 17. listopadu 50A**

Odběrné místo : základní

I

Údaje o vytápěných objektech: 1 Rozdělení instalovaného výkonu (MW):

I

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| obestavěný prostor (nJ) |  | 1 |  |  |
| nebytový | bytový | 1 | nebytový | bytový |
|  |  | I otop prostoru | ….. | 0,000 |
| podlahová pl.skut.(m2) …… | 0 | I příprava TUV | ….. | 0,000 |
| započ. (m2) 0 | 0 | I technologie  I | 0,000 | 0,000 |
| počet byt. jednotek |  | I  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.

Termín zahájení odběru -15.10.2006

Olomouc 21.9.2006

Za dodavatele

…………………  
ředitel divize

kvestor

Univerzity Palackého v Olómouci

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. : **0510-594**

Název OM : **SLO UP a AVČR, Třída 17. listopadu 50A**

**1.**

**Místo předání**

Dodávka teplaje splněna v místě: cca 50 cm za zdí objektu předávací stanice. Vlastní HV přípojka začíná navrtávkou z hlavního HV řádu (2 x DN 100). Průměr horkovodní přípojky - 2 x DN 50. délka přípojky je 20 m. Součástí přípojky je uzavírací dvoj kombinace a datový kabel.

Přípojka je v majetku dodavatele.

2.

Parametry dodávané tcplonosné 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 : | ….. | mVhod. |
| Sjednaná entalpie doplňkové vody: | …… | GJ/m |

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 …… GJ/m'

3.

**Měření**

Dodávka teplaje měřena v místě : v předávací stanici měřící zařízení : Danfoss

Dodávka doplňkové vody (teplonosné látky) do systému ÚT je měřena v místě : v předávací stanici měřící zařízení doplňkové vody : vodoměr s impulsním výstupem

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

**Další ujednání**

Olomouc 21.9.2006

Za dodavatele ………………. ředitel divize

kvestor University Palackého v Olomouci