Číslo smlouvy: **33302**

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: **C510-372/001**

Platnost pro rok: **2017**

**Název OM: Právnická fakulta, Třída 17.1ist,Olomouc**

Sazba: ……..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | 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

(jméno) (telefon)

Další ujednání:

Olomouc dne

Číslo smlouvy: **33302**

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: C510-372/501

Platnost pro rok: **2017**

**Název OM: Právnická fakulta, Třída 17.1ist.,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 | 0,00 |
| podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování |  | 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

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

Číslo smlouvy: 33302

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT: C510-372/001 pro odběrné místo s TV: C500-372/501

Název OM: Právnická fakulta, Třída 17.1ist.,Olomouc

Odběrné místo: **sekundární**

Rozdělení instalovaného výkonu (MW):

otop prostoru a vzduchotechnika příprava TV

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sektor | 0,…. |  |  | ……. |  |  |  |
| byty | 0,000 |  |  | 0,000 |  |  |  |
| celkem | 0,….. |  |  | ……. |  |  |  |
| I | I | **Údaje pro OM s ÚT** I | Údaje | pro **OM** s TUV | I |
| 1 | I | sektor I | byty | I celkem 1 | sektor I | byty I celkem | I |
| I podlahová plocha (m2) | I | ……. | 0 | ……. | ……. | 0 ……. | I |
| I započitatelná plocha (m2) | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | I |
| I počet byt. jednotek | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | I |
| Údaje o doplňkové vodě: odběr: je, není účtován |

Údaje o předávací stanici:

Majetková příslušnost: OPS je v majetku dodavatele. Hranice OPS je na výstupních uzavíracích armaturách UT a TU V, osazených v kompaktu OPS.

Sekundární rozvody za těmito uzavíracími armaturami jsou v majetku odběratele.

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

A

Číslo smlouvy: **33302**

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo s ÚT: **C510-372/001** pro odběrné místo s TV: **C510-372/501**

Název OM: Právnická fakulta, Třída 17. list., Olomouc

1. **Místo předání**
2. dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: Na výstupním potrubí je dodávka tepla splněna v místě uzavírací klapky DNI25 osazené na výstupu z deskového výměníku. Na vratném potrubí je dodávka tepla splněna v místě uzavírací klapky DN 125 osazené na vratném potrubí do OPS nad filtrem nečistot.

Armatury se nachází v místnosti, kde je umístěna OPS. OPS je umístěna na ocelovém rámu.

1. dodávka tepla pro TUV je splněna v místě: Na výstupním potrubí je to uzavírací výstupní armatura (kulový kohout 1“) umístěným na sekundární straně deskového výměníku ohřevu TUV, před změnou na plastové potrubím vedoucí do akumulační nádrže TUV. Na cirkulačním potrubí TUV je to uzavírací armatura (kulový kohout 1“), před změnou na plastové potrubí, vedoucím do objektu. Na přívodu studené vody se jedná o místo napojení studené vody do cirkulačního potrubí TUV. Armatury se nachází v místnosti, kde je umístěna OPS.
2. Parametry dodávaného teplonosného média

|  |  |
| --- | --- |
| Teplonosná látka | teplá voda |
| Instalovaný výkon | ….. | MW |
| Max. teplota topné vody na výstupu z PS při venkovní teplotě - 15 °C | 85 | °C |
| Max. tlak v topné větvi v místě napojení | 0,35 | MPa |

Pravidla dodávky tepla jsou stanovena vyhláškou č. 194/2007 Sb. Dodávka tepla bude realizována teplou vodou a řízena tak, aby byly dodrženy předepsané teploty vytápěných prostor dle § 3 vyhl. č. 194/2007 Sb.Teplota dodané TV bude řízena tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 - 60 °C, s výjimkou možnosti krátkodobého poklesu v době odběrových Špiček spotřeby v zúčtovací jednotce.

1. **Měření**

Dodávka tepla pro OM s ÚT je měřena v místě: prostor místnosti, kde je umístěna OPS (vratné potrubí ze sběrače ÚT a VZT)

měřící zařízení tepla pro ÚT: stanovené měřidlo spotřeby tepla

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

Dodávka tepla pro OM s TV je měřena v místě: prostor místnosti, kde je umístěna OPS na primární straně ohřevu TV, na vratném potrubí z výměníku TV.

měřící zařízení tepla pro ohřev TV: stanovené měřidlo spotřeby tepla

Dodávka studené vody pro přípravu TV je měřena v místě: za hl.uzavírací armat. a rozdělením SV pro OM C510-385 měřící zařízení studené vody: šroubový vodoměr studené vody

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklad pro rozúčtování nákladů na přípravu a dodávku TV.

V případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle dodacích podmínek na dodávku tepla pro vytápění a dodávku teplé vody.