Číslo smlouvy: **33302**

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: C500-421/012

Platnost pro rok: **2017**

Název OM: UP v Olomouci - Šlechtitelů - Objekt 53 a 54

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) | ………. | 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".

Zmocnénec odbératele projednání …………….,.

(jméno) (telefon)

Další ujednání:

Olomouc dne 15.12.2016

Za odběratele

Za dodavatele *6*

…………………..

Vedoucí útvaru péče o zákazníka

Číslo smlouvy: **33302**

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT: **C500-421/012**

pro odběrné místo s TV:

Název OM: UP v Olomouci - Šlechtitelů - Objekt 53 a 54

Odběrné místo: **sekundární**

Rozdělení instalovaného výkonu (MW):

otop prostoru a vzduchotechnika příprava TV

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sektor | 0,….. |  |  | 0,000 |  |  |  |  |
| byty | 0,000 |  |  | 0,000 |  |  |  |  |
| celkem | 0,…. |  |  | 0,000 |  |  |  |  |
| I | I | **Údaje** | **pro OM s ÚT** I | | Údaje | pro **OM** s TUV |  | I |
| I | I | sektor I | byty | I celkem I | sektor I | byty I celkem | | I |
| I podlahová plocha (m2) | I | ……….. | 0 | ……… | 0 | 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: není | | | | | | | | |

Údaje o předávací stanici:

Majetková příslušnost: Technologie ekvitermní regulace je na přívodu do rozdělovače a vratu do sběrače

vymezena uzavíracími armaturami DN80. Na sekundární straně je technologie vymezena uzavíracími armaturami osazenými na přívodu a vratu potrubí ÚT, které dále pokračuje do objektu 53. Potrubí sloužící k napájení objektu 54 topnou vodou je na sekundární straně vymezeno uzavíracími armaturami osazenými na přívodu a vratu topné vody v objektu 54. Technologie ekvitermní regulace (rozdělovač a sběrač ÚT) umístěné v objektu 53 a navazující teplovod napájející objekt 54 topnou vodou jsou v majetku odběratele a jsou dodavatelem pronajaty na základě smlouvy o pachtu. Navazující sekundární rozvody v objektu 53 a 54 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.

Olomouc 26.7.2016

Za dodavatele

……………..

Vedoucí útvaru péče o zákazníka

Za odběratele

………….. kvestor

Číslo smlouvy: **33302**

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo s ÚT: **C500-421/012**

pro odběrné místo s TV:

Název OM: UP v Olomouci - Šlechtitelů - Objekt 53 a 54

1. **Místo předání**
2. **dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě:** uzavírací armatury osazené nad čerpadly na výstupním potrubí jednotlivých topných větví. Potrubí dále navazuje na sekundární potrubí vedené do objektu 53 a 54. Uzavírací armatury umístěné na vratném potrubí jednotlivých topných větví před filtrem nečistot. Armatury se nachází v místnosti, kde je umístěna technologie pro ohřev ÚT.
3. **dodávka tepla pro TUV je splněna v místě:** není instalováno
4. **Parametry dodávaného teplonosného média**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teplonosná látka | teplá voda | |
| Instalovaný výkon | 0,…0 | MW |
| Max. teplota topné vody na výstupu z PS při venkovní teplotě - 15 °C | 90 | °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.

**3. Měření**

Dodávka tepla pro OM s ÚT je měřena v místě: prostor místnosti, kde je umístěna technologie pro ohřev ÚT

(společné vratné potrubí sekundárních rozvodů ÚT objektu 53 a 54)

měřící zařízení tepla pro ÚT: stanovené měřidlo spotřeby tepla

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

Dodávka tepla pro OM s TV je měřena v místě:

měřící zařízení tepla pro ohřev TV:

Dodávka studené vody pro přípravu TV je měřena v místě: měřící zařízení studené vody:

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použityjako podklad pro ro zúčtování 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.

Olomouc 26. 7. 2016