Číslo smlouvy: 33302

**DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA**

pro odběrné místo: C500-434/001

Platnost pro rok: 2017

**Název OM: VTP UP-Blok C, ul.Šlechtitelů, 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** | **….0** |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 15.12.2016

'

Za dodavatele
…………….
Vedoucí útvaru péče o zákazníka

V

............................................... dne

Číslo smlouvy: **33302**

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT: **C500-434/001**

Název OM: VTP UP - Blok C, ul. Šlechtitelů, Olomouc

Odběrné místo: **sekundární**

Rozdělení instalovaného výkonu (MW):

otop prostoru

příprava TV 0,000 0,000

0,000

sektor 0,….

byty 0,000

celkem **0,**……

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| II | II | **Údaje pro OM s ÚT** | I Údaje pro OM s TUV 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: je, není účtován

Údaje o předávací stanici:

Majetková příslušnost: PS je v majetku odběratele, provozovaná dodavatelem,

sekundární rozvody v majetku odběratele

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

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

Olomouc 10.10.2014

Za dodavatele

………………..

obchodní náměstek

Číslo smlouvy: **33302**

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo s ÚT: **C500-434/001**

Název OM: VTP UP - blok C, ul. Šlechtitelů, Olomouc

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: uzavírací armatury (kulové kohouty) na výstupním potrubí jednotlivých větví z rozdělovače topné vody, na vratném potrubí jsou to uzavírací armatury (kulové kohouty) jednotlivých větví napojené na sběrač topné vody.

Armatury se nachází v místnosti, kde je umístěna OPS.

2. Parametry dodávaného teplonosného média

|  |  |
| --- | --- |
| Teplonosná látka | teplá voda |
| Instalovaný výkon | 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 | 0,5 | 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 OPS

(vratné potrubí z vyrovnávací nádrže ÚT)

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.

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.

Olomouc 10. 10. 2014

Za dodavatele

………………..
obchodní náměstek

Za odběratele

…………………….M.A., Ph.D.

rektor Univerzity Palackého v Olomouci