|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Technické parametry odběrného místa** **Odběrné místo (číslo, název):** **Technické služby Havířov, a.s.****I.**1. místo předání: vstup do odběrného tepelného zařízení v Karvinská 1461/662. způsob přípravy TV: v objektu odběratele3. místo měření ÚT: Karvinská 1461/66, Havířov4. místo měření TV: Karvinská 1461/66, Havířov5. způsob měření: měřič tepla**II.****Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tlak (přívod/zpátečka): |  0,3/0,25 | MPa |
| Výkon: | 0,240 | MW |
| Objemový průtok: | 5,9 | m3/h |
| Teplota při –15 0C (přívod/zpátečka): | 80/60 | 0C |

**III.****Plocha v m2 (v souladu s vyhláškou č. 269/2015 Sb.):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | nebyty | byty |
| Započitatelná pro ÚT | 1 963 | - |
| Podlahová pro TV | 1 963 | - |

**IV.****Odběrový diagram**1. Celkový plánovaný odběr tepelné energie za kalendářní rok:

|  |  |
| --- | --- |
| **Roční spotřeba tepla pro ÚT + TV (v GJsj)** | **xxxxx** |

2. Skutečně dodané a odebrané množství tepelné energie bude závislé na klimatických podmínkách a bude dodavatelem fakturováno dle jeho měřícího zařízení nebo dle náhradního způsobu uvedeného ve Všeobecných obchodních a dodacích podmínkách ke smlouvě o dodávce tepelné energie.3. Případné změny odběrového diagramu na následující rok sjednává odběratel s dodavatelem do data uvedeného v OP. Nepodá-li odběratel návrh na nový odběrový diagram v tomto termínu, zpracuje odběrový diagram na další kalendářní rok dodavatel, a to postupem jednotným pro ostatní odběratele.V Havířově dne: 1. 9. 2020 |