|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Technické parametry odběrného místa**  **Odběrné místo (číslo, název):** **Technické služby Havířov, a.s.**  **I.**  1. místo předání: vstup do odběrného tepelného zařízení v Karvinská 1461/66  2. způsob přípravy TV: v objektu odběratele  3. místo měření ÚT: Karvinská 1461/66, Havířov  4. místo měření TV: Karvinská 1461/66, Havířov  5. 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 |