Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie

Specifikace odběrného místa, množství tepelné energie (TE), teplonosná látka a její parametry, údaje o měřidlu

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Odběrné místo (OM)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Číslo odběru | | | | | 21001001520 | | | | | | | Datum zahájení dodávky | | | | | | | 1. 1. 2025 | | | |
| Adresa | | | | | Bezručova 1520, 594 01 Velké Meziříčí | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Místo předání | | | | | Předávací stanice v 1.PP objektu, hlavní ventily přívodu | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Místo měření | | | | | Měřidlo na hlavním přívodním a zpětném potrubí | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Způsob měření | | | | | Kalorimetrické měřidlo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z OM jsou zásobovány objekty různých vlastníků | | | | | | | | | | | ~~ANO~~/NE | | | | | | | | | | | |
| Společné měření TE pro přípravu TV pro více OM | | | | | | | | | | | ~~ANO~~/NE | | | | | | | | | | | |
| **Odběratel** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jméno odběratele/název firmy | | | | | | Město Velké Meziříčí | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RČ/IČ | | | | | | 00295671 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresa/Sídlo | | | | | | Radnická 29/1, 594 01 Velké Meziříčí | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Telefon | | | | | | +420 xxx | | | | | E-mail | | | | xxx | | | | | | | |
| **Množství tepelné energie** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Předpokládané množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] | | | | | | | | | | | | | 1193 | | | | | | | | | |
| Tepelný výkon [kWt] | | | | | | | | | | | | | 185 | | | | | | | | | |
| Předpokládaný časový průběh odběru tepelné energie [GJ]: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I. | II. | III. | | IV. | | | V. | VI. | | VII. | | | | VIII. | | IX. | X. | | | XI. | | XII. |
| 183 | 169 | 152 | | 115 | | | 59 | 26 | | 25 | | | | 28 | | 28 | 81 | | | 145 | | 182 |
| **Teplonosná látka a její základní parametry** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teplonosná látka | | | voda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přívodní teplota [°C] | | | 65 – 90 | | | | | | Vratná teplota [°C] | | | | | | | | | 35 – 55 | | | | |
| Vstupní tlak [MPa] | | | 0,3 – 0,5 | | | | | | Vratný tlak [MPa] | | | | | | | | | 0,2 – 0,3 | | | | |
| Tlakový rozdíl [MPa] | | | 0,02 – 0,2 | | | | | | Vstupní, výstupní objemový průtok m3/h | | | | | | | | | | | | 0 – 1,5 | |
| *Vysvětlivky:*  TV – teplá voda  I.-XII. – leden až prosinec  *Poznámka:* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |