**Příloha č. 2 ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 137/2022**

**Technické parametry odběrného místa**

**mezi smluvními stranami**

**TEPLO BRUNTÁL a.s.**

se sídlem Bruntál, Šmilovského 659/6, PSČ 792 01

**(dále jen „dodavatel“)**

**a**

**Město Bruntál**

se sídlem: Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál

**(dále jen „odběratel“)**

**pro odběrná místa:**

|  |  |
| --- | --- |
| Název | Nádražní 20, MÚ |
| Místo předání ÚT | topný uzel |
| Místo předání TV | topný uzel |
| Úroveň předání: |  |
| Místo měření TV: | topný uzel, měřidlo ve vlastnictví dodavatele TE |
| Místo měření ÚT: | topný uzel, měřidlo ve vlastnictví dodavatele TE |
| Teplonosné médium: | teplá voda |
| Tlak: | kPa |
| Výkon | kW |
| Odběr TV | <Nezadáno> |
| Teplota TV v souladu s vyhláškou č.: | 194/2007 Sb. |
| Odběr doplňkové vody: |  |
| Teplotní křivka | x |

Teplotní diagram – orientační teplotní křivky

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **venkovní teplota** |  | **15** | **10** | **5** | **0** | **-5** | **-8** | **-15** | **-20** |
| křivka I | °C | 36 | 37 | 41 | 44 | 50 | 56 | 62 | 64 |
| křivka II | °C | 36 | 39 | 43 | 48 | 54 | 60 | 65 | 70 |
| křivka III | °C | 36 | 40 | 46 | 52 | 58 | 64 | 68 | 72 |
| křivka IV | °C | 40 | 44 | 50 | 56 | 62 | 66 | 68 | 72 |

Na základě písemné žádosti všech odběratelů z domovní předávací stanice lze křivku změnit.

Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu teplonosného média, jak je uvedeno v teplotním diagramu (ekvitermní regulace).

Dodavatel se zavazuje dodávat tepelnou energii pro vytápění mimo otopné období (tj. v období 1.6. – 31.8.), vyžaduje-li to průběh venkovních teplot a připouští-li to technické a zásobovací podmínky.

|  |  |
| --- | --- |
| V Bruntále dne: 08.12.2021  Z dodavatele  ……………………………………………. | V Bruntále dne:  Za odběratele  ……………………………………………. |
| xxxxxxxxxxxxxxx  ředitel společnosti | |  | | --- | | Ing. Petr Rys, MBA | | starosta města | |