# Technické údaje odběrného místa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ke smlouvě č. | : | ST\_17-32172\_00-00 P36001 |
| platnost od | : | 10.10.2017 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Odběratel** | |  | **Odběrné místo** | |
| obchodní firma/ jméno a příjmení: | Střední škola technická, Most, příspěvková organizace |  | název/adresa: | VS kolektor A + B |
|  | číslo: | **3243-204/002** |
| se sídlem/adresa: | Dělnická 21 , Most, Velebudice, PSČ 434 01 |  | zdroj/PS: | DVS SŠT Velebudice |
| IČO/RČ: | 00125423 |  | lokalita: | Most |

|  |
| --- |
| Článek 1: Technické parametry |

1. Povinné údaje:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Sekundární ÚT [GJ]** | |  | |  |
| teplota dodávané/vracené látky: \*) | 80/60 | |  | | --- |
| max. tlak dodávané látky: | 0,54 | MPa |  | MPa | dle dodavatele SV |
| výkon: | 1,80 | MW |  | MW | --- |
| Rezervovaná kapacita: | 321,00 | kW | --- |  | --- |
| min. tlaková diference: | 0,01 | MPa | 0,01 | MPa | --- |
| odběr doplňovací vody: | --- | | --- | | --- |
| podlahová plocha - domácnosti: \*\*) | 0 | m2 | 0 | m2 | --- |
| podlahová plocha - ostatní: \*\*) | 18 106 | m2 | 0 | m2 | --- |
| místo předání: | přírubový, závitový, varný spoj za hlavní uzavírací armaturou objektového rozvodu v prostoru s technologií | |  | |  |
| úroveň předání tepelné energie: | na výstupu z technologie | | na výstupu z technologie | | na výstupu z technologie |
| místo měření: | objekt (OM, VS, případně jiné) | |  | |  |
| způsob měření: | měřičem TE | | měřičem TE | |  |
| měřič / měřiče: | UH 50 | |  | |  |
| rozdělení dodávky pro více vlastníků: | --- | | rozúčtování dodávky TV ze společné přípravny dle čl.9 VOP | | rozúčtování dodávky SV ze společné přípravny dle čl.9 VOP |

\*) projektovaná teplota dodávané a vracené látky při výpočtové venkovní teplotě -12°C

\*\*) podlahová plocha dle vyhlášky č. 366/2010 Sb., specifikuje odběratel

1. Nepovinné údaje:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| obestavěný prostor: |  | m3 | poměrové měření teplé vody (TV) dodavatele: | --- |
| počet bytových jednotek: | 0 |  | regulace ústředního topení (ÚT): | ANO |
| skutečná podlahová plocha: | 18 106 | m2 | regulace teplé vody (TV): | --- |
| tep.přípojka v majetku dodavatele: | ANO | | společná tepelná přípojka: | --- |

|  |
| --- |
| Článek 2: Dohoda o přístupu k měřícím a ovládacím zařízením |

1. Smluvní strany se dohodly na přístupu k měřícím a ovládacím zařízením dle článku č. 4, bod 2. „části D – Všeobecných obchodních podmínek“.

|  |
| --- |
| Článek 3: Odběrový diagram |

1. Sjednané hodnoty odběru tepelné energie:

**Sekundární ÚT [GJ]**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | Celkem |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 198,2 | 322,1 | 371,7 | 892,1 |

1. Aktualizaci odběrového diagramu je odběratel povinen provádět v souladu s ustanovením čl. 6 Všeobecných obchodních podmínek.
2. Množství je určeno přibližně dle čl. 5 smlouvy. Odchylka od sjednaného množství je ovlivněna klimatickými podmínkami i chováním odběratele a může překročit 5% sjednaného množství.

|  |
| --- |
| Článek 4: Ostatní ujednání a parametry |

1. Pro toto odběrné místo neplatí ustanovení čl.7 bod 1.5. smlouvy.
2. V případě poruchy měřiče tepelné energie bude náhradní výpočet dodávky tepelné energie uveden v protokolu o Technickém dopočtu, jehož jeden výtisk bude předán odběrateli.
3. Nejsou sjednány další ujednání a parametry odběrného místa.