**Příloha č. 1**

ke smlouvě o provozování kotelen a dodávkách TE  **č. 28/2025/01**

**Přihláška k odběru - Technické parametry odběrného místa**

**Odběrné místo** (název, adresa): **Gymnázium Josefa Kainara,**

**Dr. E. Beneše 586/7 , Hlučín**

Místo předání: výstup z kotelny

Úroveň předání: uzavírací armatury

Místo měření: v místnosti napojovacího a regulačního uzlu

Způsob měření spotřeby tepelné energie (TE) pro vytápění a ohřev TV ( hlavní MT ):

* měřidlem spotřeby Sharky 775 DN 65, výr. č.:72147423

**pro Gymnázium Josefa Kainara**, **Dr. E. Beneše č.p. 586/7**

Způsob měření spotřeby TE pro ohřev TV ( podružný MT ):

* měřidlem spotřeby Sharky 775 DN 25, výr. č.:72140322

**pro Gymnázium Josefa Kainara**, **Dr. E. Beneše č.p. 586/7**

Teplonosné médium: teplá voda

Tlak: 0,60 MPa

Tlaková diference: 0,03 MPa

Tepelný výkon: 0,06 MW

Objemový průtok: 5,0 m3/hod

Časový průběh dodávky: ÚT 00.00-24.00 hod.

Teplota při -15 ˚C přívod/zpátečka: ekvitermní regulace

Odběr teplé vody: ano

Teplota teplé vody: 45 – 55 °C

Podlahová plocha ( v souladu s vyhláškou č. 372/2001 Sb.)

* Gymnázium J. Kainara,Dr. E. Beneše 586/7 4964,10 m2

Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody: ne

Kondenzát vratný: ne

Datum zahájení odběru TE: **leden 2025**

***Teplotní diagram:***

Dodavatel se zavazuje dodávat celoročně do předávacího místa teplonosné médium v závislosti na venkovní teplotě.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Venkovní teplota | -20 | -16 | -12 | -8 | -4 | 0 | 4 | 8 | 12 | 16 |
| Teplota výstupu do systému v °C | 85 | 76 | 71 | 65 | 60 | 54 | 47 | 41 | 35 | 30 |

V Hlučíně dne: 18. 2. 2025 V Hlučíně dne: 17. 2. 2025

…........................................................... …………...........................................

Teplo Hlučín, spol. s r.o. Gymnázium Josefa Kainara, Hlučín

Ing. Petr Rončka - jednatel společnosti Mgr. Andrea Cahelová - ředitelka