Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Region Severní Morava, Elektrárenská 5562/17, Ostrava-Třebovice

 č.smlouvy: 37945

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM pro ÚT: B120-346/002 č. OM pro TUV: B120-346/502

Název OM pro ÚT: SZŠ a VOŠZ Zelená 88a, Ostrava - ÚT

Název OM pro TUV: SZŠ a VOŠZ Zelená 88a, Ostrava - TUV

Odběratel: Střední zdravotnická škola a Vyšší zdravotnická škola, Ostrava

Zastoupen: RNDr. Jana Foltýnová Ph.D.

Bankovní spojení: 71633761/0100

Kontaktní osoba/tel.spojení: ……………………………………….

Odběrné místo: sekundární HPS~~/DPS/BPS/KOTELNA~~  přihlášeno od: 01.01.2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Údaje pro OM s ÚT  | Údaje pro OM s TUV/BS |
|  | Nebyty | byty | Celkem | Nebyty | byty | Celkem |
|  |  |  |  |  |  |  |
| podlahová plocha (m2) | 4 200 | 0 | 4 200 |  | 0 |  |
| počet bytových jednotek  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sjednaný tepelný výkon (kW) | 104 | 0 | 104 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  | ~~NTP~~ | - | - | - |
|  |  |  | ~~VTP~~ | - | - | - |

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ~~ano~~/ne

Majetek dodavatele končí:

~~1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu :~~

~~2. Na líci zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA~~

~~3. V odbočné šachtě před objektem~~

4. Jinde: na armaturách na výstupu z HPS : 2x TU, 1x TUV

Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění a současně místem předání.

Teplota vody pro ÚT je řízena dle standardního nastavení dodavatele, případně podle individuálního písemného požadavku odběratele.

Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:

Způsob napojení: na síť odběratele / samostatné napojení dodavatele

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Ostrava dne …………………… …………………… dne …………

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

 dodavatel odběratel

 Ing.Medřický Zdeněk

 obchodní náměstek

Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Region Severní Morava, Elektrárenská 5562/17, Ostrava-Třebovice

 č.smlouvy: 37945

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM pro ÚT: B120-346/002 č. OM pro TUV: B120-346/502

Název OM pro ÚT: SZŠ a VOŠZ Zelená 88a, Ostrava - ÚT

Název OM pro TUV: SZŠ a VOŠZ Zelená 88a, Ostrava - TUV

1. Místo předání

 Pro ÚT v místě:

 Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ~~ne~~

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ~~ne~~

 Pro TUV v místě :

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ~~ne~~

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ~~ne~~

*Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlastnická práva u společných rozvodů v domě (objektu), jestliže tepelné zařízení dodavatele nenavazuje přímo na tepelné zařízení (rozvody) odběratele.*

2. Parametry dodávané teplonosné látky

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Teplonosná látka | ÚT | TUV |  |
| Maximální teplota přívodu v otopném období: | 75 | 55 | °C |
| Maximální teplota přívodu mimo otopné období: | - | 55 | °C |
| Teplota zpátečky nesmí překročit :  | 55 | 45 | °C |
| Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období: | 0,4 | 0,4 | MPa |
| Tlak v přív. větvi v místě napojení mimo otopné období: | 0,4 | 0,4 | MPa |

 *Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60oC, není-li dohodnuto jinak. Tlak ve vrtané větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů.*

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: HPS

a měří objekty : jídelna a tělocvična

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: HPS

a měří objekty : tělocvična a objekt VEČR (IS Zelená) – výpočet dle podružných vodoměrů

*Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.*

Dodávka studené vody je měřena v místě: HPS , měřícím zařízením je: 2x podružný vodoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro vyúčtování dodávky, v případě poru­chy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle Všeobecných obchodních a dodacích podmínek.

 Ostrava dne ………………. …………………. dne ………………

 ……………………………………. ……………..………………………….

 dodavatel odběratel

 Ing. Zdeněk Medřický

 obchodní náměstek