

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B050-651/025
B050-651/527

PS

číslo PM: 562

Název OM: MŠ U Školky 1621

Odběratel: Mateřská škola logopedická, Ostrava – Poruba, Liptaňské nám. 890,
příspěvková organizace
Ostrava, Poruba, Liptaňské náměstí 890, PSČ 708 00

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení: p. Dvořáková tel.: 596925994

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1. 8. 2010

| | Údaje pro OM s ÚT | | | Údaje pro OM s TUV/BS | | |
|------------------------------------|-------------------|------|--------|-----------------------|------|--------|
| | Nebyty | byty | Celkem | Nebyty | byty | Celkem |
| podlahová plocha (m ²) | | | | | | |
| počet bytových jednotek | | | | | | |
| sjednaný tepelný výkon (kW) | | | | | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| NTP | | | |
| VTP | | | |

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: anø/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu MŠ 1621/2
2. Na lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jinde

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.

V Ostravě dne 1. 8. 2010

.....
dodavatel
Ing. Medřický Zdeněk
obchodní náměstek

.....
odběratel
**Mateřská škola logopedická,
Ostrava-Poruba,
Liptaňské nám. 890,
příspěvková organizace**

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B050-651/025
B050-651/527

Název OM: : MŠ U Školky 1621
č.PM:

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: NU MŠ U školy 1621/2

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano /ne

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

Pro TUV v místě: v odbočné šachtici před objektem MŠ 1621/2

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 teplotnosné látky

| Teplotnosná látka | ÚT/TV | TUV | |
|--|-------|-----|----------------------|
| Sjednaný /Instalovaný tepelný výkon | | | kW |
| Maximální teplota přívodu v otopném období: | | | °C |
| Maximální teplota přívodu mimo otopné období: | | | °C |
| Teplota zpátečky nesmí překročit : | | | °C |
| Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období: | | | MPa |
| Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období: | | | MPa |
| Max. objemový průtok : | | | m ³ /hod. |

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení. Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak. Tlak ve vratní větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: : NU MŠ U Školky 1621

a měří objekty : : MŠ U Školky 1621

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: PS 2249/71

a měří objekty (NTP/VTP) všechny objekty z PS 2249/71

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: PS 2249/71 , měřicím zařízením je: fakturační vodoměr.

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

V Ostravě dne 1.8.2010

.....
dodavatel

Ing. Medřický Zdeněk
obchodní náměstek

.....
odběratel