

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-615/207;707

32-42*011

číslo PM: 5637

Název OM: **Rodimcevoa 20,22,24,26**

Odběratel: Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih,
Horní 3/791, Ostrava – Hrabůvka, PSČ 700 30

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.6.2018

| | 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: ano/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu
2. Na líci zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA Rodimcevoa 22
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 :

14 -08- 2018

.....
/ /
dodavatel

.....
/ /
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B040-615/207;707

Název OM: **Rodimcevova 20,22,24,26**

č.PM: **5637**

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: Rodimcevova 22

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano /ne

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

Pro TUV v místě: Rodimcevova 22

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 | |
|--|-------|-----|-----|
| 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 |

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

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: DPS Rodimcevova 22

a měří objekty : **Rodimcevova 20,22,24,26**

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS Rodimcevova 22

a měří objekty (NTP/VTP) **Rodimcevova 20,22,24,26**

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS Rodimcevova 22, měřicím zařízením je: podružný vodoměr (BS)

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.