

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B403-850/004

Název OM: 1. máje 852

č.PM:

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 teplotosné látky

| Teplotosná látka | ÚT | TUV | |
|--|---------|-------|-----|
| Maximální teplota přívodu v otopném období: | 75 | 60 | °C |
| Maximální teplota přívodu mimo otopné období: | 0 | 60 | °C |
| Teplota zpátečky nesmí překročit : | 55 | - | °C |
| Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období: | max.0,6 | max.1 | MPa |
| Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období: | max.0,6 | max.1 | MPa |

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak.

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě:

a měří objekty :

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:

a měří objekty (NTP/VTP):

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: měřícím zařízením je: 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.

V Ostravě dne 2.9.2013

26. 09. 2013

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B403-850/005

Název OM: Severní 853

č.PM:

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 teplotnosné látky

| Teplotnosná látka | ÚT | TUV | |
|--|---------|-------|-----|
| Maximální teplota přívodu v otopném období: | 75 | 60 | °C |
| Maximální teplota přívodu mimo otopné období: | 0 | 60 | °C |
| Teplota zpátečky nesmí překročit : | 55 | - | °C |
| Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období: | max.0,6 | max.1 | MPa |
| Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období: | max.0,6 | max.1 | MPa |

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak.

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě:
a měří objekty :

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:
a měří objekty (NTP/VTP):

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: , měřícím zařízením je: 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.

V Ostravě dne 2.9.2013

26.09.2013

.....
dodavatel

.....
odběratel

Ab