

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B040-901/020

Název OM: ÚMob kult.střed. Paskovská 31, Hrabová, Hrabová

Č.PM: 5840

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 | - | °C |
| Maximální teplota přívodu mimo otopné období: | - | - | °C |
| Teplota zpátečky nesmí překročit : | 60 | - | °C |
| Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období: | 0,6 | - | MPa |
| Tlak v přív. větvi v místě napojení mimo otopné období: | 0,6 | - | MPa |

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, 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:

a měří objekty :

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: -

a měří objekty: -

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: - , měřicím zařízením je: -

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.

Ostrava dne 11-10-2021

Ostrava dne 15-09-2021

.....
dodavatel

.....
odběratel