

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM : B430 - 015/ 901

Název OM : Šimáčkova 1010/23, OV-Mar.Hory

1. Místo předání

Pro TV 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	TV	TUV	
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	-	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	-	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	40	-	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,6	Dle SV	MPa
Max. tlak v přív. větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,6	Dle SV	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 a TUV je měřena v místě:

a měří objekty :

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: ano/ne , měřícím zařízením je: **podružný vodoměr**

Ostrava dne 30.11.2022.

V Ostravě dne 12-10-2022.

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM : **B430 - 016/901**

Název OM : **Šimáčkova 1011/25, OV-Mar.Hory**

1. Místo předání

Pro TV 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	TV	TUV	
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	-	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	-	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	40	-	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,6	Dle SV	MPa
Max. tlak v přív. větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,6	Dle SV	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 a TUV je měřena v místě:
a měří objekty :

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: ano/ne , měřícím zařízením je: **podružný vodoměr**

Ostrava dne 30 -11- 2022

..... dne 12 -10- 2022

.....
dodavatel

.....
odběratel