

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM pro ÚT: **B100-708/011**

č. OM pro TUV: **B100-708/511**

Název OM pro ÚT: **Zborovská 16**

Název OM pro TUV: **Zborovská 16**

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:	70	55	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	55	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	50	45	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,6	0,4	MPa
Tlak v přív. větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,6	0,4	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:

, 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.

Ostrava dne 9.1.2018 29 -03- 2018

..... Ostrava dne 9.3.2018

.....
dodavatel

.....
odběratel