

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM pro ÚT a TUV: **B100-355/901**

Název OM pro ÚT a TUV: OU, budova Varenská 40a (PM 7410)

1. Místo předání

Pro ÚT a 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/TV	TUV	
Maximální teplota přívodu v otopném období:	75	55	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	55	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	55	45	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,6	0,4	MPa
Tlak v přívodní 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 a TUV je měřena součtovým měřičem tepla 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 ...1.7.-01-2024

Ostrava 28. 11. 2023
..... dne

.....
dodavatel

.....
odběratel