

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

Číslo odběrného místa: B441-001/901

Název odběrného místa: Sadová 1614/13, Ostrava

### 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 ÚT v otopném období:	80	60	°C
Maximální teplota přívodu ÚT mimo otopné období:	20	60	°C
Teplota zpátečky ÚT nesmí překročit:	50	-	°C
Tlak otopné vody v přívodní větvi v místě napojení:	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: KOTELNA

a měří objekty:

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: Kotelna měří celkové vyrobené teplo pro ÚT i TUV

a měří objekty:

***Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.***

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 ..... 3.1.12. 2010

OSTRAVA ..... dne 21.12.18

.....  
dodavatel

.....  
odběratel