

Technické parametry odběrného místa

Číslo odběrného místa: **B010-001/F01**

Název odběrného místa: **Předávací stanice – pavilon A**

1. Místo předání

Pro ÚT v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano

Pro TUV v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano

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 teplovodu v otopném období:	90	58	°C
Maximální teplota přívodu teplovodu mimo otopné období:	70	58	°C
Teplota zpátečky teplovodu nesmí překročit:	60	60	°C
Tlak teplovodu v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,28	0,33	MPa
Tlak teplovodu v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,28	0,33	MPa

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak.

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: Kotelna

a měří objekty:

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: Předávací stanice

a měří objekty:

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě:

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.

Ostrava dne - 1 -06- 2016

..... dne 1.6.2016

.....
dodavatel

.....
odběratel

Technické parametry odběrného místa

Číslo odběrného místa: **B010-001/F02**

Název odběrného místa: **Předávací stanice – kotelna**

1. Místo předání

Pro ÚT v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano

Pro TUV v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano

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 teplonosné látky

Teplonosná látka	ÚT	TUV	
Maximální teplota přívodu teplovodu v otopném období:	90	58	°C
Maximální teplota přívodu teplovodu mimo otopné období:	70	58	°C
Teplota zpátečky teplovodu nesmí překročit:	60	60	°C
Tlak teplovodu v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,28	0,33	MPa
Tlak teplovodu v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,28	0,33	MPa

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak.

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: Kotelna

a měří objekty:

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: Předávací stanice

a měří objekty:

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: Předávací stanice – kotelna

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.

Ostrava dne - 1 -06- 2016

304441 v dne *1.6.2016*

.....
dodavatel

.....
odběratel

Technické parametry odběrného místa

Číslo odběrného místa: **B010-002/F01**

Název odběrného místa: **Pára pro prádelnu**

1. Místo předání

Místo:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano

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	pára	
Maximální teplota přívodu páry celoročně:	180	°C
Teplota zpátečky horkovodu nesmí překročit:	90	°C
Tlak páry v přívodní větvi v místě napojení celoročně:	0,8	MPa

3. Měření

Dodávka páry je měřena v místě: podružným plynoměrem

Dodávka studené napájecí vody je měřena v místě: vodoměrem

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.

Ostrava dne - 1 -06- 2016

Bokulčina dne *1.6.2016*

.....
dodavatel

.....
odběratel

Technické parametry odběrného místa

Číslo odběrného místa: **B010-001/F03**

Název odběrného místa: **Slezská 363, Starý Bohumín, 735 81 Bohumín (vila)**

1. Místo předání

Pro ÚT v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano

Pro TUV v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano

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 – teplá voda	ÚT	TUV	
Maximální teplota přívodu teplovodu v otopném období:	90	58	°C
Maximální teplota přívodu teplovodu mimo otopné období:	70	58	°C
Teplota zpátečky teplovodu nesmí překročit:	60	60	°C
Tlak teplovodu v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,28	0,33	MPa
Tlak teplovodu v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,28	0,33	MPa

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak.

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: objekt vila

a měří objekty: objekt vila

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: objekt vila studenovodním vodoměrem

a měří objekty: objekt vila

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: objekt vila

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.

Ostrava dne - 1 -06- 2016

..... *Bohumín* dne *1.6.2016*

.....
dodavatel

.....
odběratel