

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM pro ÚT: B120-346/002

č. OM pro TUV: B120-346/502

Název OM pro ÚT: SZŠ a VOŠZ Zelená 88a, Ostrava - ÚT

Název OM pro TUV: SZŠ a VOŠZ Zelená 88a, Ostrava - TUV

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:	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:	0,4	0,4	MPa
Tlak v přív. větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,4	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: HPS

a měří objekty :

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: HPS

a měří objekty :

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: HPS, měřícím zařízením je: **2x podružný 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 22 -03- 2017

..... dne 2.2.2017

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM pro ÚT: **B120-346/002**

č. OM pro TUV: **B120-346/502**

Název OM pro ÚT: **SZŠ a VOŠZ Zelená 88a, Ostrava - ÚT**

Název OM pro TUV: **SZŠ a VOŠZ Zelená 88a, Ostrava - TUV**

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 teplotosné látky

Teplotosná látka	ÚT	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:	0,4	0,4	MPa
Tlak v přív. větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,4	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: **HPS**

a měří objekty :

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: **HPS**

a měří objekty :

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: **HPS**, měřícím zařízením je: **2x podružný 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 **22.-03-2017**

..... **RAMA** dne **2.2.2017**

.....
dodavatel

.....
odběratel