

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM pro ÚT: **B040-901/033**

Název OM pro ÚT: **ZŠ O.-Hrabová, Paskovská 46, byt školníka**

### 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 nenasazuje přímo na tepelné zařízení (rozvody) odběratele.*

### 2. Parametry dodávané teplotosné látky

Teplotosná látka	ÚT	TUV	
Maximální teplota přívodu v otopném období:	75	-	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	-	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	-	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,6	-	MPa
Tlak v přív. větvi v místě napojení mimo otopné období:	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: **Paskovská 46.**

a měří objekty : **Paskovská 46, byt školníka.**

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: .....

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 **- 2 -06- 2017**

*Ostrava* dne **26.5.2017**

.....  
dodavatel

.....  
odběratel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

---

č. OM pro ÚT: **B040-901/031**

Název OM pro ÚT: **ZŠ O.-Hrabová, Paskovská 46**

### 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	-	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	-	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	-	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,6	-	MPa
Tlak v přív. větvi v místě napojení mimo otopné období:	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: **Paskovská 46.**

a měří objekty : **Paskovská 46, ZŠ O.-Hrabová..**

~~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: .....~~

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 ~~..... - 2 -06- 2017- .....~~

*Ostrava* dne *26.5.2017*

.....  
dodavatel

.....  
odběratel