

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

Číslo smlouvy: 23915

Pro odběrné místo ÚT a TUV č.: **E670-007/001**

Název OM: **MŠ Svatováclavská 13**

### 1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

a) Dodávka tepla je plněna v místě:

b) Hranice provozované technologie:

c) Zdroj tepla:

- Odběrné plynové zařízení výkon

•

- Je v majetku

- **OPZ**                      **Město Krnov**
- **Objekt**                    **Město Krnov**

d) Pro ÚT v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na provozované zařízení dodavatele:                      ano

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:                                      ano

Hranice napojení, místo plnění:

e) Pro TUV v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na provozované zařízení dodavatele:                      ano

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:                                      ano

Hranice napojení, místo plnění:

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:

3. Teplotnosná látka:	Voda	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	<b>80</b>	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě plnění:	<b>0,4</b>	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Maximální teplota přívodu v otopném období:	<b>80</b>	<b>60</b>	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	<b>60</b>	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	<b>0,25</b>	<b>0,8</b>	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	<b>0,25</b>	<b>0,8</b>	MPa

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak. Tlak v systému TUV je ovlivněn tlakem studené vody v potrubním rozvodu dodavatele studené vody.

**Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava**  
**Region Severní Morava a Slezsko, Elektrárnská 5562/17, 709 74 Ostrava - Třebovice**

**4. Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energie**

- a) Dodávka tepla pro ÚT
- Dodávka tepla je měřena v místě: Na vstupu do OPZ, celková spotřeba tepla, výpočtem uvedeným ve smlouvě
  - Měřicí zařízení: Stanovený měřič spotřeby ZP - plynoměr
  - Typ měření (bilanční/fakturační): Fakturační, použito v obchodním styku
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě: -
  - Měřicí zařízení: -
  - Měřicí zařízení měří pro objekty: -
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky: **Není měřena**
  - Dodávka je měřena v místě: -
  - Měřicí zařízení: -
  - Typ měření (bilanční/fakturační): -
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Dodávka je měřena v místě: **Není měřena**
  - Měřicí zařízení: -
  - Typ měření (bilanční/fakturační): -
- e) Dodávka elektrické energie:
- Dodávka je měřena v místě: **Není měřena**
  - Typ měření (bilanční/fakturační): -

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro vyúčtování dodávek tepla, v případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle Všeobecných obchodních a dodacích podmínek.

**5. Kontakty**

- a) za dodavatele: **Zákaznická linka 800 800 860 (24 hodin denně)**
- b) za odběratele:
- v pracovní dobu: .....
  - mimo pracovní dobu (víkendy, svátky) : .....
- e-mail: .....  
e-mail: .....

**6. Jiné ujednání**

Odběratel s dodavatelem se dohodli na nastavení provozních parametrů, které jsou upřesněné v dokumentu „Nastavení provozních parametrů ÚT a TUV“. V případě, že odběratel bude požadovat změnu sjednaného nastavení provozních parametrů, je povinen zaslat svůj požadavek dodavateli nejméně 5 dnů předem v tištěné nebo elektronické podobě.

Dodavatel označí hranice napojení na technologii zákazníka systému vytápění v prostoru odběrného plynového zařízení nebo v místě napojení vizuálním identifikačním označením.

Odběratel s dodavatelem se dohodli, že z důvodu současného technologického zapojení OPZ bude umístění měřiče tepla provedeno dodatečně až po jeho provedené úpravě v rámci budovy obnovy technologie a po vzájemné dohodě.

**7. Přístupy**

Odběratel umožní dodavateli trvalý přístup k technologii plynového a tepelného zařízení.

V Ostravě dne ..... - 9 - 12 - 2021 .....

V Krnově dne 24. 5. 2021 .....

Za dodavatele

Za odběratele

.....

.....