

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 13882

pro odběrné místo ÚT i TUV č.: E670-016/001

název OM : PK KR 16 Zimní stadion, Petrovická 6, Krnov

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

- a) Dodávka tepla je plněna v místě:
- b) Hranice provozované technologie:
- c) Zdroj tepla, teplovodní přípojka:
- Plynová kotelna výkon:
    - ÚT kW (celkový výkon kotelny)
    - TUV kW
  - Plynový kotel
    - 
    - 
    - 
    - 
    -
  - Je v majetku
    - PK
    - Přípojka
- d) Pro ÚT v místě:
- Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **Ano**
- Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **Ano**
- Hranice napojení :
- Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele : **Ano**
- e) Pro TUV v místě:
- Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **Ano**
- Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **Ano**
- Hranice napojení :
- Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele : **Ano**
- f) 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 :	Voda	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	70	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění : max.	0,02	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	70	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	60	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,02	0,45	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,02	0,45	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.

**Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii**

- a) Dodávka tepla pro ÚT
- dodávka tepla je měřena v místě: **HUP výpočtem uvedeným ve smlouvě**
  - měřící zařízení : **plynoměr**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **fakturační**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě : **HUP výpočtem uvedeným ve smlouvě**
  - Měřící zařízení : **plynoměr**
  - Měřící zařízení měří pro objekty : **fakturační**
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky : **Z vodovodního řádu**
  - Dodávka je měřena v místě : **Není měřena**
  - Měřící zařízení : **-**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **-**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Dodávka je měřena v místě : **Není měřena**
  - Měřící 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.

V případě, že dodávky vody (teplonosné látky) do systému ÚT budou vyšší než je obvyklá spotřeba v odběrném místě může být ze strany dodavatele odběrateli přeučtována.

**3. Kontakty**

- a) za dodavatele : **Call centrum 800 800 860 (24 hodin denně)**
- b) za odběratele :
- v pracovní dobu :
  - mimo pracovní dobu (víkendy, svátky) :

**4. Jiné ujednání**

**5. Přístupy**

Odběratel umožní dodavateli trvalý samostatný přístup k tepelnému zařízení a technologii PK.

V Ostravě dne ..... 19. 01. 2012 .....

V ..... KRNOV 17.3.2014 .....

.....  
dodavatel

.....  
odběratel