

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 10423

pro odběrné místo ÚT č.: E680-015/001

pro odběrné místo TUV č.:

název OM : PK MěÚ Hradec n/M, budova A

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

a) Dodávka tepla je plněna v místě: **PK MěÚ Hradec n/M, budova A**

b) Hranice provozované technologie

c) Zdroj tepla, teplovodní přípojka:

- Plynová kotelná výkon:
 - ÚT
 - TUV
- Plynový kotel
 -
- Je v majetku
 - PK
 - Přípojka

d) Pro ÚT v místě: **PK MěÚ Hradec n/M, budova A**

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: **PK MěÚ Hradec n/M, budova A**

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:	90	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění : max.	0,2	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon		-	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	-	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	-	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,2	-	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,2	-	MPa

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60⁰C, 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**
 - měřicí zařízení : **plynoměr**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **fakturační**
- 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 : **Z vodovodního řádu**
 - Dodávka je měřena v místě : **Není měřena**
 - Měřicí zařízení : -
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : -
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Dodávka je měřena v místě : -
 - 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.

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 přeúčtována.

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.

- 7. 02. 2012

V Ostravě dne

V.....

Za dodavatele

.....

.....

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 10423

pro odběrné místo ÚT č.: E680-017/001

pro odběrné místo TUV č.:

název OM : PK MěÚ Hradec n/M, budova C

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

a) Dodávka tepla je plněna v místě: **PK MěÚ Hradec n/M, budova C, Písecká 200**

b) Hranice provozované technologie:

c) Zdroj tepla, teplovodní přípojka:

- Plynová kotelná výkon:
 - ÚT
 - TUV
- Plynový kotel
 -
- Je v majetku
 - PK
 - Přípojka

d) Pro ÚT v místě: **PK MěÚ Hradec n/M, budova C, Písecká 200**

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: **PK MěÚ Hradec n/M, budova C, Písecká 200**

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:	90	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění : max.	0,2	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon		-	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	-	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	-	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,3	-	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,3	-	MPa

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60⁰C, 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 : -
 - Měřící zařízení : -
 - Měřící zařízení měří pro objekty : -
- 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 : -
 - 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 přeúčtována.

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 - **7. 02. 2012**

V.....

Za dodavatele

.....

.....

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 10423

pro odběrné místo ÚT č.: E680-137/001

pro odběrné místo TUV č.:

název OM : **PK MĚŮ Hradec n/M, stolárna**

Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě: **Stolárna, Opavská 228, Hradec nad Moravicí**
- b) Hranice provozované technologie:
- c) Zdroj tepla, teplovodní přípojka:
- Plynová kotelná výkon:
 - ÚT
 - 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: **nedodáváme**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: -

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: -

- Hranice napojení : -

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele : -

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.

1. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka :	Voda	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	85	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění : max.	0,25	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon		-	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	85	-	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	-	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,25	-	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,25	-	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 : -
 - Měřící zařízení : -
 - Měřící zařízení měří pro objekty : -
- 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 : -
 - 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 přeúčtována.

2. Kontakty

a) za dodavatele : **Call centrum 800 800 860 (24 hodin denně)**

- b) za odběratele :
- v pracovní dobu :
 - mimo pracovní dobu (víkendy, svátky) :

3. Jiné ujednání

4. Přístupy

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

V Ostravě dne 17 -04- 2013

V *Hradec u Mor.*

Za dodavatele