

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 37898

pro odběrné místo ÚT č.: E610-624/011

pro odběrné místo TUV č.:

název OM : Městská kavárna

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě: **OM Městská kavárna**
- b) Přípojka ÚT :
- Napojeno na
 - Dimenze ÚT hlavní přípojka odbočka
 - Délka přípojky m
 - Je v majetku
- c) Pro ÚT v místě:
- Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **Ano**
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **Ano**
- Hranice napojení : **Uzavírací armatury na přípojce a zpátečce ÚT ve sklepním prostoru**

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

- d) Pro TUV v místě: **Není předmětem dodávky**
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 : -

- e) 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 teplotonosné látky:

Teplotonosná látka :	teplá voda	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	90	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění : max.	0,3	MPa
Max. objemový průtok :	4,0	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty v rozvodu ÚT.

Teplotonosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon		-	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	-	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	-	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,2	-	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,15	-	MPa
Max. objemový průtok :	4,0	-	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení.

3. Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii

- a) Dodávka tepla pro ÚT
- Dodávka tepla je měřena v místě: **Sklepní prostor Městské kavárny**
 - Měřicí zařízení: **Měřič tepla**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): **Fakturační, použito v obchodním styku**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě: **Není předmětem dodávky**
 - Měřicí zařízení: **-**
 - Měřicí zařízení měří pro objekty: **-**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): **-**
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky: **Studená voda**
 - Dodávka je měřena v místě: **HPS 624 Centrum I**
 - Měřicí zařízení: **Vodoměr**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): **Bilanční, není použito v obchodním styku**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Způsob dodávky: **Není předmětem dodávky**
 - Dodávka je měřena v místě: **-**
 - Měřicí zařízení: **-**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): **-**
- e) Dodávka elektrické energie:
- Dodávka je měřena v místě: **Není**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): **Není**

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.

4. Kontakty

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

5. Jiné ujednání

V místnosti a kolem měření ve vzdálenosti minimálně 2m nebudou umístěny žádné předměty, prováděny jakékoliv práce, udržován pořádek.

6. Přístupy

Přístup k měření do 24 hodin od vyžádání.

V Ostravě dne **21. 05. 2012**

V **Krakově 4. 6. 2012**

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

Evidenční číslo

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

(část B smlouvy)

pro odběrné místo s ÚT: 0610-624/009

s TUV: 0610-624/509

Název OM: Centrum 1, MÚ

1.

Místo plnění

Pro odběrné místo s ÚT:

Dodávka je splněna v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano (ne)

Sekundární síť (rozvody) nejsou majetkem kupujícího ani prodávajícího.

Pro odběrné místo s TUV:

Dodávka je splněna v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano (ne)

Rozvody TUV nejsou majetkem kupujícího ani prodávajícího.

2.

Dodávka tepla

Pravidla dodávky tepla jsou stanovena vyhláškou č.245/1995 Sb.

Dodávka tepla bude realizována teplou vodou a řízena tak, aby byly dodrženy předepsané teploty vytápěných prostor dle §2 vyhl.245/1995 Sb.

Dodávka TUV bude realizována tak, aby v přírodním potrubí na vstupu do zásobovaného objektu byla její teplota v rozmezí 45°- 60°C, s výjimkou odběrových špiček spotřeby v zásobovaném objektu.

3.

Měření

Dodávka tepla pro OM s ÚT je měřena v místě: Městský úřad
měřicí zařízení: FLEACT

Dodávka tepla pro OM s TUV je měřena v místě: PS Centrum 1
měřicí zařízení: FLEACT

Dodávka vody je měřena v místě: PS Centrum 1
měřicí zařízení: Kvak 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 dodacích podmínek na dodávku tepla pro vytápění a dodávku teplé užitkové vody.

4.

Zvláštní ujednání

Krnov 12.12.1997

za dodavatele

za odběratele

7.7.97

Evidenční číslo: 037898

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo s ÚT: 0610-640/006
s TUV:

Název OM: ~~Dům přátelství Hl.nám.29~~

Dům Česlo-německého porozumění - Dům Evropy

1.

Místo plnění

Pro odběrné místo s ÚT:

Dodávka je splněna v místě:

Zařízení kupujícího navazuje přímo na zařízení prodávajícího: ano (ne)

Sekundární síť (rozvody) jsou majetkem prodávajícího.

Pro odběrné místo s TUV:

Dodávka je splněna v místě:

Zařízení kupujícího navazuje přímo na zařízení prodávajícího: ano (ne)

Rozvody TUV

2.

Dodávka tepla

Pravidla dodávky tepla jsou stanovena vyhláškou č.152/2001 Sb.

Dodávka tepla bude realizována teplou vodou a řízena tak, aby byly dodrženy předepsané teploty vytápěných prostor dle §3 vyhl.152/2001 Sb.

Dodávka TUV bude realizována tak, aby v přívodním potrubí na vstupu do zásobovaného objektu byla její teplota v rozmezí 45°- 60°C, s výjimkou odběrových špiček spotřeby v zásobovaném objektu.

3.

Měření

Dodávka tepla pro OM s ÚT je měřena v místě: Hl.nám.29

měřicí zařízení: 2WR5 Ultraheat DN 20

Dodávka tepla pro OM s TUV je měřena v místě:

měřicí zařízení:

Dodávka vody

je měřena v místě:

měřicí zařízení:

Prodávající a kupující se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro vyúčtování dodávky, v případě poruchy provede prodávající vyúčtování náhradním výpočtem dle dodacích podmínek na dodávku tepla pro vytápění a dodávku teplé užitkové vody.

4.

Další ujednání

Krnov 23.1.2002

Za prodávajícího

Za kupujícího

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 37898

pro odběrné místo ÚT č.: E610-640/007
název OM : Dům služeb – Město Krnov

pro odběrné místo TUV č.:

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě:
- b) Horkovodní přípojka:
- Napojeno na PS Hlavní náměstí 26
 - Dimenze
 - délka přípojky m
 - je v majetku Dalkia Česká republika, a.s.
- c) Pro ÚT v místě: bývalé plynové kotelně
- Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **Ano**
- Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **Ano**
- Hranice napojení :
Výstupní větev – kulový ventil za 3cestným ventilem; zpátečka – kulový ventil před propojem z 3cestného ventilu

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

- d) Pro TUV v místě: bývalé plynové kotelně
- Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **Ano**
- Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **Ano**
- Hranice napojení :
Výstupní větev – kulový ventil na výstupu z akumulární nádoby; cirkulační větev – kulové ventily před cirkulačním čerpadlem

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

- e) 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 :	teplá voda	
Sjednaný výkon :		kW
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	90	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění : max.	0,3	MPa
Max. objemový průtok :	17,9	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty v rozvodu ÚT.

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon			kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	75	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,3	0,5	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,25	0,5	MPa
Max. objemový průtok :	10,5	6,8	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení. Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak.

3. Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii

- a) Dodávka tepla pro ÚT
- dodávka tepla je měřena v místě: **na vstupu do DPS**
 - měřicí zařízení : **měřič tepla Siemens UltraHEAT 2WR5 Qp 6m3/hod**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Fakturační**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě : **Není měřeno**
 - Měřicí zařízení : **Ne**
 - Měřicí zařízení měří pro objekty : **Ne**
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky : **Tlakově závislé, dodávka z teplovodu**
 - Dodávka je měřena v místě : **Ne**
 - Měřicí zařízení : **Ne**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Ne**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Dodávka je měřena v místě : **DPS**
 - Měřicí zařízení : **Vodoměr SPX Qn 2,5 m3/hod ¾“**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Bilanční**
- e) Dodávka elektrické energie :
- Dodávka je měřena v místě : **El.rozvodně bývalé plynové kotelny**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Bilanční**

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

4. Kontakty

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

4. Jiná ujednání

5. Přístupy

12. 06. 2009

V Ostravě dne

V KR NOVĚ 3-7. 2009

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 37898

pro odběrné místo ÚT č.: E610-640/009

pro odběrné místo TUV č.: E610-640/506

název OM ÚT: MÚ sušárna + WC

název OM TUV: MÚ sušárna + WC TUV

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě:
- b) Regulovaná teplovodní přípojka:
- Napojeno na
 - Dimenze
 - délka přípojky
 - je v majetku
- c) Pro ÚT v místě:
- Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **Ne**
- Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **Ne**
- Hranice napojení : **Výstup – KK nad rozdělovačem ÚT na větvi pro Zpátečka – KK před měřičem tepla na ležatém rozvodu v místnosti vedle HPS**
- Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele : **Ano**
- d) Pro TUV v místě:
- Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **Ne**
- Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **Ne**
- Hranice napojení : **Výstup – KK za odkalovacím zařízením
Cirkulace – KK před cirkulačním čerpadlem
Studená voda – KK před vodoměrem a nad akumulacími nádobami**
- Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele : **Ano**
- e) 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 :	teplá voda	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	90	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění : max.	0,350	MPa

Výše uvedená hodnota max. průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty v rozvodu ÚT.

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon (HPS Hlavní náměstí 26)			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	30	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,35	0,6	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,25	0,6	MPa

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení. Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak.

aw

3. Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii

- a) Dodávka tepla pro ÚT
- dodávka tepla je měřena v místě:
 - měřicí zařízení : **Měřič tepla**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Fakturační, použito v obchodním styku**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě :
 - Měřicí zařízení : **Měřič tepla**
 - Měřicí zařízení měří pro objekty :
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky : **Studená voda**
 - Dodávka je měřena v místě : **HPS 640**
 - Měřicí zařízení : **Vodoměr**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Bilanční, není použito v obchodním styku**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Dodávka je měřena v místě : **HPS 640**
 - Měřicí zařízení : **Vodoměr**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Fakturační, použito v obchodním styku**
- e) Dodávka elektrické energie :
- Dodávka je měřena v místě : -
 - 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.

4. Kontakty

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

5. Jiné ujednání

6. Přístupy

Přístup k měřiči tepla do 24.hodin.

V Ostravě dne **26. 05. 2011**

V

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele