

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM ÚT: E610-640/008

Název OM: Město Krnov, Kutil ÚT

Odběratel: Město Krnov

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA OM

přihlášeno od: 1.6.2011

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	nebyty	byty	celkem	nebyty	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)						
počet bytových jednotek						
sjednaný tepelný výkon (MW)						

NTP			
VTP			

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ane/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu
2. Na lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jinde: hranice dodávky jsou odděleny závíracími armaturami

Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění a současně místem předání.

Teplota vody pro ÚT je řízena dle standardního nastavení dodavatele, případně podle individuálního písemného požadavku odběratele.

Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:

Způsob napojení: na síť odběratele / samostatné napojení dodavatele

Není odběr, bateriový

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

V Ostravě dne - 1. 08. 2012

.....
dodávatel

.....
odběratel



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 13465

pro odběrné místo ÚT č.: **E610-640/008**
název OM : **Město Krnov, Kutil ÚT**

1. Hranice dodávky / místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě: **OM Kutil**
- b) Teplovodní přípojka, HPS, PS, DPS:
- Napojeno na
 - Dimenze
 - Délka přípojky
 - Je v majetku
 - přípojka
 - HPS, PS, DPS
- c) Pro ÚT v místě: **HPS640 Hlavní náměstí 26**
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**

- d) Pro TUV v místě:
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:
• Hranice napojení :
Výstup –
Cirkulace –
Studená voda –

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 teplotnosné látky:

Teplotnosná látka :	Voda	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	90	°C
Maximální Tlak v přívodní větvi v místě plnění :	0,27	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	60	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,27	0,6	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,27	0,6	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.

3. Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii

- a) Dodávka tepla pro ÚT
- Dodávka tepla je měřena v místě: - **HPS640 Hlavní náměstí 26**
 - 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: -
 - Typ měření (bilanční/fakturační): -
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky: - **Studená voda**
 - Dodávka je měřena v místě: - **HPS640 Hlavní náměstí 26**
 - 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: -
 - Měřicí zařízení: -
 - Typ měření (bilanční/fakturační): -
- e) Dodávka elektrické energie:
- Dodávka je měřena v místě: - **HPS640 Hlavní náměstí 26**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): - **Fakturační, použito v obchodním styku**

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.

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.

4. Kontakty

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

5. Jiné ujednání

6. Přístupy

Odběratel umožní dodavateli trvalý samostatný přístup k tepelnému zařízení.

V Ostravě dne - 1. 08. 2012

V *KANOVÉ* 7. 8. 2012

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele