

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: E680-018/001

číslo PM:

Název OM: PK MěÚ Hradec n/M, Národní dům

Odběratel: Město Hradec nad Moravicí

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

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

přihlášeno od: 1.6.2012

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	Nebyty	byty	Celkem	Nebyty	byty	Celkem
podlahová plocha (m <sup>2</sup> )						
počet bytových jednotek						
sjednaný tepelný výkon (MW)						

NTP			
VTP			

### U nebytového prostoru druh místnosti:

#### Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano/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: Obvodovými zdmi kotelny

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, bateriové napájení

Není měřeno

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 ..... - 7. 06. 2012 .....

.....  
dodavatel

.....  
odběratel



## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 53351

pro odběrné místo ÚT č.: E680-018/001

pro odběrné místo TUV č.:

název OM : PK MěÚ Hradec n/M, Národní dům

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

- a) Dodávka tepla je plněna v místě: **PK MěÚ Hradec n/M, Národní dům**  
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, Národní dům, Podolská 156**

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, Národní dům, Podolská 156**

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

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

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60<sup>0</sup>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:
  - 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) : **Není použito v obchodním styku**

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.

### **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 a technologii PK.

V Ostravě dne ..... - 1. 02. 2012

Za dodavatele

V ..... 27 -01- 2012  
*Prudec / Koz*

Za odběratele

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: E680-037/001

číslo PM:

Název OM: **PK MÚ Ještěr - nebyty**

Odběratel: Město Hradec nad Moravicí

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

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

přihlášeno od: 1.6.2012

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	Nebyty	byty	Celkem	Nebyty	byty	Celkem
podlahová plocha (m <sup>2</sup> )						
počet bytových jednotek						
sjednaný tepelný výkon (MW)						

NTP			
VTP			

**U nebytového prostoru druh místnosti:**

**Údaje o doplňkové vodě:**

odběr: ano/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: obvodovými zdmi kotelny

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, bateriové napájení

Není měřeno

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 ..... - 7. 06. 2012

.....  
dodavatel

.....  
odběratel



## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 53351

pro odběrné místo ÚT č.: E680-037/001  
název OM : **PK MÚ Ještěr – nebyty**

pro odběrné místo TUV č.:

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

- a) Dodávka tepla je plněna v místě: **PK MěÚ Hradec n Moravicí, Opavská 265**
- b) Hranice provozované technologie: **Obvodová stěna prostoru plynové kotelny**
- c) Zdroj tepla, teplovodní přípojka:
- Plynová kotelna výkon:
    - ÚT
    - TUV
  - Plynový kotel
    -
  - Je v majetku
    - PK
    - Přípojka
- d) Pro ÚT v místě: **PK MěÚ Hradec n Moravicí, Opavská 265**  
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **Ano**  
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **Ano**
  - Hranice napojení : **Obvodová zeď plynové kotelny**

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: -  
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 : **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:	<b>90</b>	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění : max.	<b>0,2</b>	MPa

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

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

- a) Dodávka tepla pro ÚT
- dodávka tepla je měřena v místě:
  - 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 přeučtována.

**3. Kontakty**

- a) za dodavatele :
- 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 ..... **- 1. 02. 2012** .....

Za dodavatele

V ..... *Handlci " / Hor.* ..... **27 -01- 2012** .....

Za odběratele