

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: E680-012/001

číslo PM:

Název OM: Lidická 590

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: 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: 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 .....

.....  
dodavatel

.....  
odběratel



## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41406

pro odběrné místo ÚT i TUV č.: E680-012/001

název OM : **Lidická 590**

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

a) Dodávka tepla je plněna v místě: **Objekty domů Lidická 590, 591, 592**

b) Hranice provozované technologie:

c) Zdroj tepla, teplovodní přípojka:

- Plynová kotelná výkon:
  - ÚT kW (celkový výkon kotelny)
  - TUV kW
- Plynový kotel
  -
- Je v majetku
  - PK
  - Přípojka

d) Pro ÚT v místě: **PK Lidická 590**

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: **PK Lidická 590**

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**

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>0,5</b>	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	<b>90</b>	<b>60</b>	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	<b>60</b>	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	<b>0,2</b>	<b>0,5</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:
  - měřicí zařízení : **plynoměr**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **fakturační**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě :
  - Měřicí zařízení : **plynoměr**
  - Měřicí 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**
  - Měřicí zařízení : **-**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **-**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Dodávka je měřena v místě : **PK Lidická 590**
  - Měřicí zařízení : **vodoměr**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **bilanční**
- e) Dodávka elektrické energie :
- Dodávka je měřena v místě : **Elektroměr,**
  - 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 a technologii PK.

V Ostravě dne ..... - 1. 02. 2012

V ..... Hradci <sup>u</sup> /Koy. 27 -01- 2012

Za dodavatele

.....

.....