

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: E680-019/001

číslo PM:

Název OM: **PK ZŠ Hradec n/M, kotelna 0,7**

Odběratel: Základní škola Hradec nad Moravicí

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

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

přihlášeno od: 1.1.2013

	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: ano/ne

Pronajatý majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu
2. Na líci 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 24. 01. 2013

.....
dodavatel

.....
odběratel

společné pro obě OM
" TUV "

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT č.: **E680-019/001**

pro odběrné místo TUV č.: **E680-020/001**

název OM : **PK ZŠ Hradec n/M, kotelna 0,7**

pro odběrné místo TUV č.: **PK ZŠ Hradec n/M, bojler, ČOV**

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě: **PK ZŠ Opavská 217, Hradec n/M, kotelna**
- 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 ZŠ Opavská 217, Hradec n/M, kotelna**
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 ZŠ Opavská 217, Hradec n/M, kotelna**
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:	90	°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:	80	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	60	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,25	0,45	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,25	0,45	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 : **HUP výpočtem uvedeným ve smlouvě**
 - Měřící zařízení : **plynoměr**
 - Měřící zařízení měří pro objekty : **fakturační**
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky : **Z vodovodního řádu**
 - Dodávka je měřena v místě : **Kotelna**
 - Měřící zařízení : **Vodoměr**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **bilanční**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Dodávka je měřena v místě : **Není měřena**
 - 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 :
- 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 **- 3. 02. 2012**

V..... *Slavice nad Mor. 1.2.2012*

Za dodavatele

Za odběratele

.....

.....