

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: E670-017/001

Název OM: PK KR 17 Středisko volné času Méd'a, Dobrovského 16, Krnov

Odběratel: Středisko volného času Méd'a, Krnov  
Dobrovského 16, příspěvková organizace

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.1.2012

	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:

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

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 ..... 19 -01- 2012

.....  
dodavatel

.....  
odběratel



## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 13901

pro odběrné místo ÚT i TUV č.: E670-017/001

název OM : PK KR 17 Středisko volného času Měd'a, Dobrovského 16, Krnov

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

- a) Dodávka tepla je plněna v místě: PK Středisko volného času Měd'a, Krnov  
b) Hranice provozované technologie: Obvodová stěna prostoru plynové kotelny  
c) Zdroj tepla, teplovodní přípojka:

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

- d) Pro ÚT v místě: PK KR Zimní stadion, Krnov – ÚT, VZT a separace vlhkosti

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:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **Ano**

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **Ano**

- Hranice napojení : výstupní armatury z ohříváků TUV

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:	70	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění : max.	0,02	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	70	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	60	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,02	0,45	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,02	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:
  - měřící zařízení : **plynoměr**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **fakturační**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě :
  - 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 :
  - 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 :
  - 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 ..... 19 -01- 2012 .....

V ..... 

.....  
dodavatel

.....  
odběratel