

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: E670-004/001

číslo PM:

Název OM: MŠ Albrechtická 85, Krnov

Odběratel: Mateřská škola Slunečnice, Krnov, příspěvková organizace

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.1.2014

	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 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 31. 12. 2013 .....

.....  
dodávatel

.....  
odběratel



## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 53333

pro odběrné místo ÚT i TUVč.: E670-004/001  
název OM :MŠ Albrechtická 85, Krnov

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

- a) Dodávka tepla je plněna v místě: **PK MŠ Albrechtická 85, Krnov**  
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 PK MŠ Albrechtická 85, Krnov**  
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: **kuchyně, sociálka 1. a 2. patro**  
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<sup>0</sup>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 : **Není měřena**
  - Měřící zařízení : **-**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **-**
- 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 ..... **31. 12. 2013** .....

V ..... **KRNOVÉ 27. 12. 2013** .....

Za dodavatele

Za odběratele

.....

.....

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: E670-006/001

číslo PM:

Název OM: MŠ Bruntálská 80, Krnov

Odběratel: Mateřská škola Slunečnice, Krnov, příspěvková organizace

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.1.2014

	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 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 31. 12. 2013 .....

.....  
dodavatel

.....  
odběratel



## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 53333

pro odběrné místo ÚT i TUVč.: E670-006/001

název OM : MŠ Bruntálská 80, Krnov

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

- a) Dodávka tepla je plněna v místě: **PK MŠ Bruntálská 80, Krnov**
- 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 MŠ Bruntálská 80, Krnov**  
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 MŠ Bruntálská 80, Krnov**  
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>80</b>	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění : max.	<b>0,05</b>	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	<b>80</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>0,03</b>	<b>0,45</b>	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	<b>0,03</b>	<b>0,45</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: **HUP výpočtem uvedeným ve smlouvě**
  - měřicí zařízení : **plynoměr**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **fakturační**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě : **HUP výpočtem uvedeným ve smlouvě**
  - 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 : **Není měřena**
  - 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 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 ..... **31. 12. 2013** .....

V..... **KRNOVÉ 27. 12. 2013** .....

Za dodavatele

Za odběratele

.....

.....