

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: E610-334/014

číslo PM:

Název OM: ZŠ Janáčkovo nám. 17 - tělocvična

Odběratel: Základní škola Krnov, Janáčkovo náměstí 17, okres Bruntál, příspěvková organizace

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

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

přihlášeno od: 1.9.2012

	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 lince za HPS/DPS/BPS/KOTELNA .....
3. V odbočné šachtě před objektem .....
4. Jinde: hranice dodávky jsou odděleny uzavíracími armaturami.

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, bateriový

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 -10- 2012 .....

.....  
dodavatel

.....  
odběratel



## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 53311

pro odběrné místo ÚT č.: E610-334/014

název OM : ZŠ Janáčkovo nám. 17 - tělocvična

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

a) Dodávka tepla je plněna v místě: **OM 5.ZŠ tělocvična**

b) Teplovodní přípojka, DPS:

- Napojeno na **HPS334 Kasárna**
- Dimenze
- Délka přípojky
- Je v majetku
  - přípojka
  - DPS

c) Pro ÚT v místě: **DPS334.14 5.ZŠ tělocvična**

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**

d) Pro TUV v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:

- Hranice napojení :

**Výstup –**

**Cirkulace –**

**Studená voda –**

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele :

e) 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 :	<b>Voda</b>	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	<b>110</b>	°C
Maximální Tlak v přívodní větvi v místě plnění :	<b>0,7</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>0,6</b>		MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	<b>0,6</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 celková spotřeba
- Dodávka tepla je měřena v místě: - **DPS334.14 5.ZŠ tělocvična**
  - Měřicí zařízení: - **Měřič tepla**
  - Typ měření (bilanční/fakturační): - **Fakturační, použito v obchodním styku**
- 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 teplovodu**
  - Dodávka je měřena v místě: - **DPS334.14 5.ZŠ tělocvična**
  - Měřicí zařízení: - **Vodoměr**
  - Typ měření (bilanční/fakturační): - **Bilanční, není použito v obchodním styku**
- 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: - **DPS334.14 5.ZŠ tělocvična**
  - Typ měření (bilanční/fakturační): - **Bilanční, 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 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.

V Ostravě dne ..... **31 -10- 2012**

V ..... **LEDNOK 13.11.2012**

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: E610-334/015

číslo PM:

Název OM: ZŠ Janáčkovo nám. 17 – pavilón A

Odběratel: Základní škola Krnov, Janáčkovo náměstí 17, okres Bruntál, příspěvková organizace

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

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

přihlášeno od: 1.9.2012

	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: anø/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: hranice dodávky jsou odděleny uzavíracími armaturami.

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, bateriový

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 -10- 2012 .....

.....  
dodavatel

.....  
odběratel



## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 53311

pro odběrné místo ÚT č.: E610-334/015

název OM : ZŠ Janáčkovo nám. 17 - pavilón A

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

- a) Dodávka tepla je plněna v místě: **OM 5.ZŠ pavilón A**
- b) Teplovodní přípojka, DPS:
- Napojeno na **HPS334 Kasárna**
  - Dimenze
  - Délka přípojky
  - Je v majetku
    - přípojka
    - DPS
- c) Pro ÚT v místě: **DPS334.15 5.ZŠ pavilón A**  
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**

- d) Pro TUV v místě:  
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:  
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:  
• Hranice napojení :  
**Výstup –**  
**Cirkulace –**  
**Studená voda –**

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele :

- e) 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 :	<b>Voda</b>	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	<b>110</b>	°C
Maximální Tlak v přívodní větvi v místě plnění :	<b>0,7</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>0,6</b>		MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	<b>0,6</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 celková spotřeba
- Dodávka tepla je měřena v místě: - **DPS334.15 5.ZŠ pavilón A**
  - Měřicí zařízení: - **Měřič tepla**
  - Typ měření (bilanční/fakturační): - **Fakturační, použito v obchodním styku**
- 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 teplovodu**
  - Dodávka je měřena v místě: - **DPS334.15 5.ZŠ pavilón A**
  - Měřicí zařízení: - **Vodoměr**
  - Typ měření (bilanční/fakturační): - **Bilanční, není použito v obchodním styku**
- 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: - **DPS334.15 5.ZŠ pavilón A**
  - Typ měření (bilanční/fakturační): - **Bilanční, není 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.

V Ostravě dne ..... **31 -10- 2012**

v ..... **lebowan 13.11. 2012**

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: E610-334/016

číslo PM:

Název OM: ZŠ Janáčkovo nám. 17 – pavilón B

Odběratel: Základní škola Krnov, Janáčkovo náměstí 17, okres Bruntál, příspěvková organizace

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

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

přihlášeno od: 1.9.2012

	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: hranice dodávky jsou odděleny uzavíracími armaturami.

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, bateriový

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 -10- 2012 .....

.....  
dodavatel

.....  
odběratel



## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 53311

pro odběrné místo ÚT č.: E610-334/016

název OM : ZŠ Janáčkovo nám. 17 – pavilón B

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

- a) Dodávka tepla je plněna v místě: **OM 5.ZŠ pavilón B**
- b) Teplovodní přípojka, DPS:
- Napojeno na **HPS334 Kasárna**
  - Dimenze
  - Délka přípojky
  - Je v majetku
    - přípojka
    - DPS
- c) Pro ÚT v místě: **DPS334.16 5.ZŠ pavilón B**  
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**

- d) Pro TUV v místě:  
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:  
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:
- Hranice napojení :  
**Výstup –**  
**Cirkulace –**  
**Studená voda –**

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele :

- e) 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 :	<b>Voda</b>	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	<b>110</b>	°C
Maximální Tlak v přívodní větvi v místě plnění :	<b>0,7</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>0,6</b>		MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	<b>0,6</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.

### **3. Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii**

- a) Dodávka tepla celková spotřeba
- Dodávka tepla je měřena v místě: - **DPS334.16 5.ZŠ pavilón B**
  - Měřicí zařízení: - **Měřič tepla**
  - Typ měření (bilanční/fakturační): - **Fakturační, použito v obchodním styku**
- 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 teplovodu**
  - Dodávka je měřena v místě: - **DPS334.16 5.ZŠ pavilón B**
  - Měřicí zařízení: - **Vodoměr**
  - Typ měření (bilanční/fakturační): - **Bilanční, není použito v obchodním styku**
- 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: - **DPS334.16 5.ZŠ pavilón B**
  - Typ měření (bilanční/fakturační): - **Bilanční, 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.

V Ostravě dne ..... **31 -10- 2012** .....

V ..... **KRNOUZE** ..... **13.11.2012** .....

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele