

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo smlouvy: 23119

pro odběrné místo ÚT č.: E652-732/201  
název OM : SŠ dílny

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

- a) Dodávka tepla je plněna v místě: **OM SŠ dílny**
- b) Teplovodní přípojka, DPS:
- Napojeno na
  - Dimenze
  - Délka přípojky
  - Je v majetku
    - přípojka
    - DPS
- c) Pro ÚT v místě: **DPS732 SŠ dílny**  
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: **DPS732 SŠ dílny**  
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) 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>115</b>	°C
Maximální Tlak v přívodní větvi v místě plnění :	<b>0,35</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>0,18</b>	<b>0,6</b>	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	<b>0,18</b>	<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: - **DPS732 SŠ dílny**
  - 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 : - **DPS732 SŠ dílny**
  - 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 : - **DPS732 SŠ dílny**
  - Měřicí zařízení : - **Vodoměr**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : - **Bilanční, není použito v obchodním styku**
- e) Dodávka elektrické energie :
- Dodávka je měřena v místě : - **DPS732 SŠ dílny**
  - 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 : **Zákaznická linka 800 800 860 (24 hodin denně)**
- 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 .....-**2-03-**2020...

v *Krnově* dne *18.2.2020* .....

.....  
Za dodávatele

.....  
Za odběratele

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo smlouvy: 23119

pro odběrné místo ÚT č.: E652-733/201  
název OM : SŠ internát C

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

a) Dodávka tepla je plněna v místě: **OM SŠ internát**

b) Teplovodní přípojka, DPS:

- Napojeno na
- Dimenze
- Délka přípojky
- Je v majetku
  - přípojka
  - DPS

c) Pro ÚT v místě: **DPS733 SŠ internát**

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: **DPS733 SŠ internát**

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) 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>115</b>	°C
Maximální Tlak v přívodní větvi v místě plnění :	<b>0,35</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>0,18</b>	<b>0,6</b>	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	<b>0,18</b>	<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: - **DPS733 SŠ internát**
  - 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: - **DPS733 SŠ internát**
  - 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: - **Ve sklepních prostorech v místě akumulčních zásobníků**
  - Měřicí zařízení: - **Vodoměr**
  - Typ měření (bilanční/fakturační): - **Bilanční, není použito v obchodním styku**
- e) Dodávka elektrické energie:
- Dodávka je měřena v místě: - **DPS733 SŠ internát**
  - 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: **Zákaznická linka 800 800 860 (24 hodin denně)**
- 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 ..... - 2 -03- 2020

V ..... *Konově dne 18.2.2020* .....

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo smlouvy: 23119

pro odběrné místo ÚT č.: E652-734/201  
název OM : SŠ internát A

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

- a) Dodávka tepla je plněna v místě: **OM SŠ správní**
- b) Teplovodní přípojka, DPS:
- Napojeno na
  - Dimenze
  - Délka přípojky
  - Je v majetku
    - přípojka
    - DPS
- c) Pro ÚT v místě: **DPS734 SŠ správní**  
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: **DPS734 SŠ správní**  
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) 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>115</b>	°C
Maximální Tlak v přívodní větvi v místě plnění :	<b>0,35</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>0,18</b>	<b>0,6</b>	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	<b>0,18</b>	<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: - **DPS734 SŠ správní**
  - 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 : - **DPS734 SŠ správní**
  - 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 : - **Ve sklepních prostorech (správní, tělocvična) v místě akumulčních zásobníků**
  - Měřicí zařízení : - **Vodoměr**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : - **Bilanční, není použito v obchodním styku**
- e) Dodávka elektrické energie :
- Dodávka je měřena v místě : - **DPS734 SŠ správní**
  - 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 : **Zákaznická linka 800 800 860 (24 hodin denně)**
- 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 ..... - 2 -03- 2020

V ..... *Krnově dne 18.2.2020* .....

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo smlouvy: 23119

pro odběrné místo ÚT č.: E652-735/201  
název OM: SŠ škola

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

- a) Dodávka tepla je plněna v místě: **OM SŠ AMP - škola**
- b) Teplovodní přípojka, DPS:
- Napojeno na
  - Dimenze
  - Délka přípojky
  - Je v majetku
    - přípojka
    - DPS
- c) Pro ÚT v místě: **DPS735 SŠ AMP - škola**  
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: **DPS735 SŠ AMP - škola**  
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) 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>115</b>	°C
Maximální Tlak v přívodní větvi v místě plnění:	<b>0,35</b>	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	<b>90</b>	<b>65</b>	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	<b>65</b>	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	<b>0,25</b>	<b>0,8</b>	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	<b>0,25</b>	<b>0,8</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: - **DPS735 SŠ AMP - škola**
  - Měřicí zařízení : - **Měřič tepla – teplo celkem (ÚT + TUV)**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : - **Fakturační, použito v obchodním styku**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě : - **samostatně neměřeno**
  - Měřicí zařízení : - **Měřič tepla – teplo celkem (ÚT + TUV)**
  - Měřicí zařízení měří pro objekty : - **Fakturační, použito v obchodním styku**
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky : - **Z teplovodu**
  - Dodávka je měřena v místě : - **DPS735 SŠ AMP - škola**
  - 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 : - **DPS735 SŠ AMP - škola**
  - Měřicí zařízení : - **Vodoměr**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : - **Bilanční, není použito v obchodním styku**
- e) Dodávka elektrické energie:
- Dodávka je měřena v místě : - **DPS735 SŠ AMP - škola**
  - 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: **Zákaznická linka 800 800 860 (24 hodin denně)**
- b) za odběratele: .....
- v pracovní dobu: .....
  - mimo pracovní dobu (víkendy, svátky): .....

### **5. Jiné ujednání**

Odběratel musí zajistit a provést taková opatření, aby nedošlo k poškození nebo snížení životnosti a provozní spolehlivosti technologie tepelného zařízení vlivem jeho provozní, údržbové nebo investiční činnosti.

### **6. Přístupy**

Odběratel umožní dodavateli trvalý samostatný přístup k tepelnému zařízení.

V Ostravě dne .....-**2**.-**03**.-**2020**

V *Krnově* dne *18.2.2020* .....

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele