

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 16540

pro odběrné místo ÚT i TUV č.: E692-004/003  
název OM: **Dívčí Hrad č.p.104**

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

- a) Dodávka tepla je plněna v místě: **DPS Dívčí Hrad 104**
- b) Hranice provozované technologie:
- c) Zdroj tepla, teplovodní přípojka:
- Kotelna **UK Dívčí Hrad 104**
  - Přípojka
  - Je v majetku
    - Kotelna
    - Přípojka
    - DPS
- d) Pro ÚT v místě: **DPS Dívčí Hrad 104**
- 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: **DPS Dívčí Hrad 104**
- 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**

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>85</b>	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění: max.	<b>0,25</b>	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný, provozní tepelný výkon (v závislosti na prioritě zvolené dodávky tepelné energie ÚT nebo TUV)			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	<b>75</b>	<b>65</b>	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	-	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	<b>0,25</b>	-	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	<b>0,25</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 Celkem
- Dodávka tepla je měřena v místě: **DPS Dívčí Hrad 104**
  - Měřicí zařízení: **Měřič tepla (společný pro ÚT i TUV)**
  - Typ měření (bilanční/fakturační): **Fakturační**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě: **DPS Dívčí Hrad**
  - Měřicí zařízení:
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Fakturační**
  - Upřesnění: **Je uplatněno v době omezení nebo přerušení provozu uhelné kotelny**
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky:
  - Dodávka je měřena v místě: **UK Dívčí Hrad 104**
  - Měřicí zařízení: **Měřič průtoku**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Bilanční**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Způsob dodávky: **Studená voda z vodovodního řádu**
  - Dodávka je měřena v místě: **DPS Dívčí Hrad 104**
  - Měřicí zařízení: **Měřič průtoku**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Bilanční**
- e) Dodávka elektrické energie
- Dodávka je měřena v místě: **UK Dívčí Hrad 104**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Bilanční**

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: **Zákaznická linka 800 800 860 (24 hodin denně)**
- 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 UK a DPS.

V Ostravě dne .....

V. *Dívčí Hrad 6.8.2014*

Za dodavatele

Za odběratele

.....

.....

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 16540

pro odběrné místo ÚT i TUV č.: E692-004/001  
název OM: **Dívčí Hradč.p. 102**

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

a) Dodávka tepla je plněna v místě: **DPS Dívčí Hrad 102**

b) Hranice provozované technologie:

c) Zdroj tepla, teplovodní přípojka:

- Kotelna **UK Dívčí Hrad 104**
- Přípojka
- Je v majetku
  - Kotelna
  - Přípojka
  - DPS

d) Pro ÚT v místě: **DPS Dívčí Hrad 102**

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: **DPS Dívčí Hrad 102**

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**

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>85</b>	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění: max.	<b>0,25</b>	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný, provozní tepelný výkon (v závislosti na prioritě zvolené dodávky tepelné energie ÚT nebo TUV)			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	<b>75</b>	<b>65</b>	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	-	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	<b>0,25</b>	-	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	<b>0,25</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 Celkem
- dodávka tepla je měřena v místě: **DPS Dívčí Hrad 102**
  - měřicí zařízení: **Měřič tepla (společný pro ÚT i TUV)**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Fakturační**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě: **DPS Dívčí Hrad**
  - Měřicí zařízení:
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Fakturační**
  - Upřesnění: **Je uplatněno v době omezení nebo přerušení provozu uhelné kotelny**
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky:
  - Dodávka je měřena v místě: **UK Dívčí Hrad 104**
  - Měřicí zařízení: **Měřič průtoku**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Bilanční**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Způsob dodávky: **Studená voda z vodovodního řádu**
  - Dodávka je měřena v místě: **DPS Dívčí Hrad 102**
  - Měřicí zařízení: **Měřič průtoku**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Bilanční**
- e) Dodávka elektrické energie
- Dodávka je měřena v místě: **DPS Dívčí Hrad 102**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Bilanční**

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: **Zákaznická linka 800 800 860 (24 hodin denně)**
- 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 DPS.

V Ostravě dne .....

V *Dívčím Hradě 6.3.2017* .....

Za dodavatele

Za odběratele

.....

.....

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 16540

pro odběrné místo ÚT i TUV č.: E692-004/002

název OM: **Dívčí Hrad č.p.103**

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

a) Dodávka tepla je plněna v místě: **DPS Dívčí Hrad 103**

b) Hranice provozované technologie:

c) Zdroj tepla, teplovodní přípojka:

- Kotelna **UK Dívčí Hrad 104**
- Přípojka
- Je v majetku
  1. Kotelna
  2. Přípojka
  3. DPS

d) Pro ÚT v místě: **DPS Dívčí Hrad 103**

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: **DPS Dívčí Hrad 103**

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**

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>85</b>	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění: max.	<b>0,25</b>	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný, provozní tepelný výkon (v závislosti na prioritě zvolené dodávky tepelné energie ÚT nebo TUV)			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	<b>75</b>	<b>65</b>	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	-	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	<b>0,25</b>	-	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	<b>0,25</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 Celkem
- dodávka tepla je měřena v místě: **DPS Dívčí Hrad 103**
  - měřicí zařízení: **Měřič tepla (společný pro ÚT i TUV)**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Fakturační**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě: **DPS Dívčí Hrad**
  - Měřicí zařízení:
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Fakturační**
  - Upřesnění: **Je uplatněno v době omezení nebo přerušení provozu uhelné kotelny**
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky:
  - Dodávka je měřena v místě: **UK Dívčí Hrad 104**
  - Měřicí zařízení: **Měřič průtoku**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Bilanční**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Způsob dodávky: **Studená voda z vodovodního řádu**
  - Dodávka je měřena v místě: **DPS Dívčí Hrad 103**
  - Měřicí zařízení: **Měřič průtoku**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Bilanční**
- e) Dodávka elektrické energie
- Dodávka je měřena v místě: **DPS Dívčí Hrad 103**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Bilanční**

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: **Zákaznická linka 800 800 860 (24 hodin denně)**
- 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 DPS.

V Ostravě dne .....

V Dívčím Hradě 6.8.2014 .....

Za dodavatele

Za odběratele

.....

.....