

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 12159

pro odběrné místo ÚT č.: **E693-005/001**

pro odběrné místo TUV č.:

název OM : **PK AI 05 Nemocnice, Nemocniční 1, Albrechtice**

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

a) Dodávka tepla je plněna v místě:

b) Hranice provozované technologie:

c) Zdroj tepla:

- kotelna výkon:
  - 
  -
- Je v majetku

d) Pro ÚT v místě:

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 :

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 :	teplá voda	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	<b>85</b>	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění : max.	<b>0,3</b>	MPa

Výše uvedená hodnota max. průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty v rozvodu ÚT.

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon	<b>0,468</b>	<b>0,468</b>	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	<b>80</b>	<b>60</b>	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	<b>60</b>	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	MPa

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení. Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60<sup>0</sup>C, není-li dohodnuto jinak.

*vedl. f*

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

- a) Dodávka tepla pro ÚT
- dodávka tepla je měřena v místě:
  - měřicí zařízení :
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **fakturační**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě :
  - Měřicí zařízení :
  - 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) : **Není použito v obchodním styku**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Dodávka je měřena v místě : **Z vodovodního řádu**
  - Měřicí zařízení : **Není měřena**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Není použito v obchodním styku**
- e) Dodávka elektrické energie :
- Dodávka je měřena v místě : **Není měřena**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **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.

**4. Kontakty**

- a) za dodavatele : **Call centrum 800 800 860 (24 hodin denně)**
- b) za odběratele :
- v pracovní dobu :
  - mimo pracovní dobu (víkendy, svátky) :

**5. Jiné ujednání**

**6. Přístupy**

V Ostravě dne .....

V KRNOVĚ, 17.1.2019

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele

# TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 12159

pro odběrné místo ÚT č.: E693-004/001

pro odběrné místo TUV č.:

název OM : PK AI 04 LDN, Nemocniční 4, Albrechtice

## 1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

a) Dodávka tepla je plněna v místě:

b) Hranice provozované technologie:

c) Zdroj tepla:

- kotelná výkon:

○

○

d) Pro ÚT v místě:

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 :

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 :	teplá voda	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	<b>85</b>	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění : max.	<b>0,2</b>	MPa

Výše uvedená hodnota max. průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty v rozvodu ÚT.

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon	<b>0,1564</b>	<b>0,1564</b>	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	<b>80</b>	<b>60</b>	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	<b>60</b>	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	MPa

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení. Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak.

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

- a) Dodávka tepla pro ÚT
- dodávka tepla je měřena v místě:
  
  - měřicí zařízení :
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **fakturační**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě :
  
  - Měřicí zařízení :
  - 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) : **Není použito v obchodním styku**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Způsob dodávky **Z vodovodního řádu**
  - Dodávka je měřena v místě : **Není měřena**
  - Měřicí zařízení : .....
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Není použito v obchodním styku**
- e) Dodávka elektrické energie :
- Dodávka je měřena v místě : **Není měřena**
  - Typ měření (bilanční/fakturační) : **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.

**4. Kontakty**

- a) za dodavatele : **Call centrum 800 800 860 (24 hodin denně)**
- b) za odběratele :
- v pracovní dobu :
  - mimo pracovní dobu (víkendy, svátky)

**5. Jiné ujednání**

**6. Přístupy**

V Ostravě dne .....

V ..... **KRNOVÉ** 17.1.2011

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele  
Stanislav Mičel  
energetik