

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 15168

pro odběrné místo ÚT č.: E670-019/001
název OM : PK ZUŠ Revoluční 912/18, Krnov

pro odběrné místo TUV č.:

Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě:
- b) Hranice provozované technologie:
- c) Zdroj tepla, teplovodní přípojka:
- Plynová kotelná výkon:
 - ÚT
 - Plynový kotel
 -
 - Je v majetku
 - PK
 - Přípojka
 -
- d) Pro ÚT v místě:
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:
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: -
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: -
 - Hranice napojení : -Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele : -
- 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.

1. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka :	Voda	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:		°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění : max.		MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon		-	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		-	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		-	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		-	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		-	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:
 - měřicí zařízení : **plynoměr**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **fakturační**
- 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 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 : -
 - 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.

2. Kontakty

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

3. Jiné ujednání

4. Přístupy

Odběratel umožní dodavateli trvalý samostatný přístup k tepelnému zařízení a technologii PK.

V Ostravě dne

V.....

Za dodavatele

Za odběratele

.....

.....

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 15168

pro odběrné místo ÚT č.: **E670-020/001**
název OM : **PK ZUŠ Hlavní náměstí 42/9, Krnov**

pro odběrné místo TUV č.:

Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě:
- b) Hranice provozované technologie:
- c) Zdroj tepla, teplovodní přípojka:
- Plynová kotelná výkon:
 - **ÚT**
 - Plynový kotel
 -
 - Je v majetku
 - PK
 - Přípojka
- d) Pro ÚT v místě:
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **Ano**
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **Ano**
- Hranice napojení : **Obvodová zeď plynové kotelnny**
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: -
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: -
- Hranice napojení : -
- Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele : -
- 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.

1. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka :	Voda	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:		°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění : max.		MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon		-	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		-	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		-	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		-	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		-	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:
 - měřicí zařízení : **plynoměr**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **fakturační**
- 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 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 : -
 - 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 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.

2. Kontakty

a) za dodavatele : **Call centrum 800 800 860 (24 hodin denně)**

- b) za odběratele :
- v pracovní dobu :
 - mimo pracovní dobu (víkendy, svátky) :

3. Jiné ujednání

4. Přístupy

Odběratel umožní dodavateli trvalý samostatný přístup k tepelnému zařízení a technologii PK.

V Ostravě dne

V.....

Za dodavatele

Za odběratele

.....
Za dodavatele