

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 10646

pro odběrné místo ÚT č.: E692-002/001

pro odběrné místo TUV č.:

název OM : **ZŠ Osoblaha**

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě: obvodové zdi kotelny a místnosti rozdělovače a sběrače
- b) Horkovodní přípojka:
- Napojeno na
 - Dimenze
 - délka přípojky
 - je v majetku

- c) Pro ÚT v místě: obvodové zdi kotelny a místnosti rozdělovače a sběrače
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: obvodové zdi kotelny a místnosti rozdělovače a sběrače
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **ano**
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **ano**
- Hranice napojení : obvodové zdi kotelny a místnosti rozdělovače a sběrače

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 :	teplá voda	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	90	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění : max.	1,2	MPa

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

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon	0,3	0,3	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	-	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	1,2	1,2	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	1,2	1,2	MPa

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení. Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60⁰C, není-li dohodnuto jinak.

3. Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii

- a) Dodávka tepla pro ÚT
- dodávka tepla je měřena v místě:

 - měřící zařízení :
 - Typ měření (bilanční/fakturační) :
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě :

 - Měřící zařízení :
 - Měřící zařízení měří pro objekty :
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky :
 - Dodávka je měřena v místě :
 - Měřící zařízení :
 - Typ měření (bilanční/fakturační) :
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Dodávka je měřena v místě :
 - Měřící zařízení :
 - Typ měření (bilanční/fakturační) :
- e) Dodávka elektrické energie :
- Dodávka je měřena v místě :
 - 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.

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 - 7. 01. 2011

V Ostrava 22. 12. 2010

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 10646

pro odběrné místo ÚT č.: **E692-003/001**

pro odběrné místo TUV č.:

název OM : **ÚT Družina Osoblaha**

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě: obvodové zdi kotelny
b) Horkovodní přípojka:
- Napojeno na
 - Dimenze
 - délka přípojky
 - je v majetku

Pro ÚT v místě: obvodové zdi kotelny

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**

- c) 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 : **ano**

- d) 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:	90	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění : max.	0,11	MPa

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

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon	0,048	-	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	-	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	10	-	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,11	-	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,11	-	MPa

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení. Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60⁰C, není-li dohodnuto jinak.

3. Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii

- a) Dodávka tepla pro ÚT
3. dodávka tepla je měřena v místě:

- měřící zařízení :
 - Typ měření (bilanční/fakturační) :
- a) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě :
 - Měřící zařízení :
 - Měřící zařízení měří pro objekty :
- b) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky :
 - Dodávka je měřena v místě :
 - Měřící zařízení :
 - Typ měření (bilanční/fakturační) :
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Dodávka je měřena v místě :
 - Měřící zařízení :
 - Typ měření (bilanční/fakturační) :
- d) Dodávka elektrické energie :
- Dodávka je měřena v místě :
 - 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.

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 - 7. 01. 2011

V OSOBLAŽE 3. 1. 2011

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele