

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 20843

pro odběrné místo č.: E692-008/001

název OM: UK Zdravotní středisko, Na náměstí 122, Osoblaha

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

a) Dodávka tepla je plněna v místě:

b) Hranice provozované technologie:

c) Zdroj tepla, teplovodní přípojka:

- Kotelna
- Je v majetku
 - Kotelna
 - Rozvody ÚT

d) Pro ÚT v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **Ano**

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **Ano**

- Hranice napojení:

**Výstup –
Zpátečka**

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: **Ne**

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: -

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:	80	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění: max.	0,2	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný, provozní tepelný výkon		-	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80	-	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	-	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,2	-	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,2	-	MPa

Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii

- a) Dodávka tepla ÚT
- Dodávka tepla je měřena v místě: **UK ZS Na náměstí 122 Osoblaha**
 - Měřicí zařízení: **Měřič tepla**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): **Fakturační**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě: -
 - Měřicí zařízení: -
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : -
 - Upřesnění: -
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky: **Studená voda**
 - Dodávka je měřena v místě: -
 - Měřicí zařízení: -
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : -
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Způsob dodávky: -
 - Dodávka je měřena v místě: -
 - Měřicí zařízení: -
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : -
- e) Dodávka elektrické energie
- Dodávka je měřena v místě: **UK ZS Na náměstí 122 Osoblaha**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Fakturační (refakturace)**

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.

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.

V Ostravě dne ... 9 .02. 2018

V..... Osoblaha

Za dodavatele

Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 20843

pro odběrné místo č.: E692-007/001
název OM: UK BD, Hlavní 117, Osoblaha

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě:
- b) Hranice provozované technologie:
- c) Zdroj tepla, teplovodní přípojka:
- Kotelna
 - Je v majetku
 - Kotelna
 - Rozvody
- d) Pro ÚT v místě:
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **Ano**
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **Ano**
- Hranice napojení:
Výstup –
Zpátečka

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:
Výstup –
Cirkulace
Studená v

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: -

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:	80	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění: max.	0,2	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný, provozní tepelný výkon			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80	65	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	65	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,2	-	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,2	-	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: **UK BD Hlavní 117 Osoblaha**
 - Měřicí zařízení: **Měřič tepla**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): **Fakturační**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě: -
 - Měřicí zařízení: -
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : -
 - Upřesnění: -
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky: **Studená voda**
 - Dodávka je měřena v místě: -
 - Měřicí zařízení: -
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : -
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Způsob dodávky: **Studená voda**
 - Dodávka je měřena v místě: **UK BD Hlavní 117 Osoblaha**
 - Měřicí zařízení: **Vodoměr**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Bilanční**
- e) Dodávka elektrické energie
- Dodávka je měřena v místě: **UK BD Hlavní 117 Osoblaha**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Fakturační (refakturace)**

Dodavatel a odběratel se dohodlí, 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.

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.

V Ostravě dne - 9 -02- 2018

V..... *Osoblaha*

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 20843

pro odběrné místo č.: E692-006/001

název OM: UK Obecní úřad, Na náměstí 106, Osoblaha

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

a) Dodávka tepla je plněna v místě:

b) Hranice provozované technologie:

c) Zdroj tepla, teplovodní přípojka:

- Kotelna
- Je v majetku
 - Kotelna
 - Rozvody ÚT

d) Pro ÚT v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **Ano**

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **Ano**

- Hranice napojení:

**Výstup –
Zpátečka**

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: **Ne**

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: -

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:	80	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění: max.	0,25	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný, provozní tepelný výkon		-	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80	-	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	-	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,25	-	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,25	-	MPa

Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii

- a) Dodávka tepla ÚT
- Dodávka tepla je měřena v místě: **UK OÚ Na náměstí 106 Osoblaha**
 - Měřicí zařízení: **Měřič tepla**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): **Fakturační**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě: -
 - Měřicí zařízení: -
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : -
 - Upřesnění: -
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky: **Studená voda**
 - Dodávka je měřena v místě: -
 - Měřicí zařízení: -
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : -
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Způsob dodávky: -
 - Dodávka je měřena v místě: -
 - Měřicí zařízení: -
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : -
- e) Dodávka elektrické energie
- Dodávka je měřena v místě: **UK OÚ Na náměstí 106 Osoblaha**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Fakturační (refakturace)**

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.

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.

V Ostravě dne - 9 -02- 2018

V..... *Osoblaha*

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 20843

pro odběrné místo č.: E692-005/001

název OM: UK OC, Na náměstí 105, Osoblaha

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě:
- b) Hranice provozované technologie:
- c) Zdroj tepla, teplovodní přípojka:
- Kotelna
 - Je v majetku
 - Kotelna
 - Rozvody ÚT
- d) Pro ÚT v místě:
- Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **Ano**
- Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **Ano**
- Hranice napojení:
Výstup –
Zpátečka

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: -

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:	80	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění: max.	0,25	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný, provozní tepelný výkon		-	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80	-	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	-	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,25	-	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,25	-	MPa

Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii

- a) Dodávka tepla ÚT
- Dodávka tepla je měřena v místě: **UK OC Na náměstí 105 Osoblaha**
 - Měřicí zařízení: **Měřič tepla**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): **Fakturační**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě: -
 - Měřicí zařízení: -
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : -
 - Upřesnění: -
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky: **Studená voda**
 - Dodávka je měřena v místě: **UK OC Na náměstí 105 Osoblaha**
 - Měřicí zařízení: **Měřič průtoku**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Bilanční**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Způsob dodávky: -
 - Dodávka je měřena v místě: -
 - Měřicí zařízení: -
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : -
- e) Dodávka elektrické energie
- Dodávka je měřena v místě: **UK OC Na náměstí 105 Osoblaha**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Fakturační (refakturace)**

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.

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.

V Ostravě dne - 9 -02- 2018

V *Osoblaha*

.....
Za dodavatele *V*

.....
Za odběratele