

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 37897

pro odběrné místo pro ÚT č.: E670 - 014/001
název OM: Flemmichova vila - Hlubčická 18

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

a) Dodávka tepla je plněna v místě: **PK Hlubčická 18, Krnov**

b) Hranice provozované technologie:

c) Zdroj tepla, teplovodní přípojka:

- Plynová kotelná výkon:
 - ÚT
 - TUV
- 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:

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: -

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:	Voda	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	80	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění: max.	0,5	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný 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:	0,3	-	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,3	-	MPa

Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii

- a) Celková dodávka tepla
- dodávka tepla je měřena v místě: **HUP výpočtem uvedeným ve smlouvě**
 - měřící zařízení: **Plynoměr**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): **Fakturační, použito v obchodním styku**
- 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: **Studená voda z vodovodního řádu**
 - 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.

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

Dodavatel bude provádět kontrolu provozovaného zařízení jednou měsíčně s výjimkou provádění revizí a prohlídek vyplývajících z platné legislativy, kdy může být přítomnost zaměstnanců a dodavatelů společnosti Veolia Energie ČR čtenější než jednou měsíčně. V případě odstraňování poruchy, která bude mít vliv na kvalitu dodávek tepelné energie, budou zásahy prováděny s četností odpovídající potřebě k odstranění vzniklé poruchy.

5. Přístupy

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

Ostrava dne19.08.2022.....

.....dne15.2022.....

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 37897

pro odběrné místo ÚT i TUVč.: E670-015/001
název OM : Flemichova vila - Hlubčická 20

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

a) Dodávka tepla je plněna v místě: **PK Flemichova vila, Hlubčická 20, Krnov**

b) Hranice provozované technologie:

c) Zdroj tepla, teplovodní přípojka:

- Plynová kotelna výkon:

- ÚT
- TUV

- Plynový kotel

-

-

- 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 :	Voda	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	80	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění : max.	280	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	60	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,28	0,6	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,28	0,6	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: **HUP výpočtem uvedeným ve smlouvě (teplo celkem – společně s TUV)**
 - Měřicí zařízení : **plynoměr**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **fakturační**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě : **HUP výpočtem uvedeným ve smlouvě (teplo celkem - společně s ÚT)**
 - Měřicí zařízení : **plynoměr**
 - 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) : **-**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Dodávka je měřena v místě : **Není měřena**
 - 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.

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 PK.

V Ostravě dne **19-08-2022**

V..... **KRNOVĚ DNE 1.5.2022**

Za dodavatele

Za odběratele

.....

.....