

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

Číslo smlouvy: 22128

Pro odběrné místo ÚT č.: **E670-025/001**
Název OM: **Město Krnov, Chářovská 804/82, Krnov**

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě:
- b) Hranice provozované technologie:
- c) Zdroj tepla:
- Plynová kotelná výkon
 - Je v majetku
 - **OPZ**
 - **Objekt**
- d) Pro ÚT v místě:
Zařízení odběratele navazuje přímo na provozované zařízení dodavatele: ano
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano
Hranice napojení, místo plnění:
- e) Pro TUV v místě:
Zařízení odběratele navazuje přímo na provozované zařízení dodavatele: -
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: -
Hranice napojení, místo plnění:

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:

3. Teplotnosná látka:	Voda	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	85	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě plnění:	0,3	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
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

4. Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii

- a) Dodávka tepla pro ÚT
- | | |
|-------------------------------------|--|
| • Dodávka tepla je měřena v místě: | Na okruhu systému ÚT |
| • Měřicí zařízení: | Měřič tepla |
| • Typ měření (bilanční/fakturační): | Fakturační, použito v obchodním styku |
- 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: | Není měřena |
| • Dodávka je měřena v místě: | - |
| • 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.

5. Kontakty

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

6. Jiné ujednání

7. Přístupy

Odběratel umožní dodavateli trvalý přístup k technologii plynového a tepelného zařízení.

V Ostravě dne **15 -07- 2021**

..... **17 -05- 2021**
v Krnově dne

Za dodavatele

.....

.....

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

Číslo smlouvy: 22128

Pro odběrné místo ÚT č.: **E670-024/001**

Pro odběrné místo TUV č.: **E670-024/501**

Název OM: **Město Krnov, nám. Minoritů 129/20, Krnov**

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

a) Dodávka tepla je plněna v místě:

b) Hranice provozované technologie:

c) Zdroj tepla:

- Plynová kotelná výkon
- Je v majetku
- **OPZ**
- **Objekt**

d) Pro ÚT v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na provozované zařízení dodavatele: ano

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano

Hranice napojení, místo plnění:

e) Pro TUV v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na provozované zařízení dodavatele: ano

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano

Hranice napojení, místo plnění:

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:

3. Teplotnosná látka:	Voda	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	85	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě plnění:	0,3	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
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:	0,3	0,6	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,3	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.

4. Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii

- a) Dodávka tepla pro ÚT
- Dodávka tepla je měřena v místě: **Na okruhu systému ÚT**
 - Měřicí zařízení: **Měřič tepla**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): **Fakturační, použito v obchodním styku**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě: **Na okruhu systému ohřevu TUV**
 - Měřicí zařízení: **Měřič tepla**
 - Měřicí zařízení měří pro objekty: **Fakturační, použito v obchodním styku**
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky: **Není měřena**
 - Dodávka je měřena v místě: **-**
 - Měřicí zařízení: **-**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): **-**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Dodávka je měřena v místě: **OPZ**
 - Měřicí zařízení: **Vodoměr**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): **Není použito v obchodním styku**
- 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.

5. Kontakty

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

6. Jiné ujednání

7. Přístupy

Odběratel umožní dodavateli trvalý přístup k technologii plynového a tepelného zařízení.

V Ostravě dne 15 -07- 2021

..... 17 -05- 2021
Za odběratele

Za dodavatele

.....

.....

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

Číslo smlouvy: 22128

Pro odběrné místo ÚT č.: **E670-023/001**
Název OM: **Město Krnov, Stará 260/19, Krnov**

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě:
- b) Hranice provozované technologie:
- c) Zdroj tepla:
- Plynová kotelná výkon
 - Je v majetku
 - **OPZ**
 - **Objekt**
- d) Pro ÚT v místě:
Zařízení odběratele navazuje přímo na provozované zařízení dodavatele: ano
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano
Hranice napojení, místo plnění:
- e) Pro TUV v místě:
Zařízení odběratele navazuje přímo na provozované zařízení dodavatele: -
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: -
Hranice napojení, místo plnění:

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:

3. Teplotnosná látka:	Voda	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	85	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě plnění:	0,3	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
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

4. Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii

- a) Dodávka tepla pro ÚT
- | | |
|-------------------------------------|--|
| • Dodávka tepla je měřena v místě: | Na výstupu do systému ÚT |
| • Měřicí zařízení: | Měřič tepla |
| • Typ měření (bilanční/fakturační): | Fakturační, použito v obchodním styku |
- 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: | Není měřena |
| • Dodávka je měřena v místě: | - |
| • 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.

5. Kontakty

- a) za dodavatele: **Zákaznická linka 800 800 860 (24 hodin denně)**
- b) za odběratele:
- v pracovní dobu:

 - mimo pracovní dobu (víkendy, svátky):

6. Jiné ujednání

7. Přístupy

Odběratel umožní dodavateli trvalý přístup k technologii plynového a tepelného zařízení.

V Ostravě dne **15 -07- 2021**

17 -05- 2021
V Ostravě dne

Za dodavatele

.....

.....

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

Číslo smlouvy: 22128

Pro odběrné místo ÚT č.: **E670-022/001**
Název OM: **Město Krnov, Vrchlického 1165/9, Krnov**

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě:
- b) Hranice provozované technologie:
- c) Zdroj tepla:
- Plynová kotelná výkon
 -
 - Je v majetku
 - **OPZ**
 - **Objekt**
- d) Pro ÚT v místě:
Zařízení odběratele navazuje přímo na provozované zařízení dodavatele: ano
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano
Hranice napojení, místo plnění:
- e) Pro TUV v místě:
Zařízení odběratele navazuje přímo na provozované zařízení dodavatele: ano
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano
Hranice napojení, místo plnění:

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:

3. Teplotnosná látka:	Voda	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	85	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě plnění:	0,3	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
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:	0,3	0,67	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,3	0,67	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.

4. Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii

- a) Dodávka tepla pro ÚT
- Dodávka tepla je měřena v místě: **Na vstupu do OPZ, celková spotřeba tepla, výpočtem uvedeným ve smlouvě**
 - Měřicí zařízení: **Stanovený měřič spotřeby ZP - plynoměr**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): **Fakturační, použito v obchodním styku**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě: **Není měřena samostatně**
 - Měřicí zařízení: **-**
 - Měřicí zařízení měří pro objekty: **-**
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky: **Není měřena**
 - Dodávka je měřena v místě: **-**
 - Měřicí zařízení: **-**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): **-**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Dodávka je měřena v místě: **OPZ**
 - Měřicí zařízení: **Vodoměr**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): **Není použito v obchodním styku**
- 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.

5. Kontakty

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

6. Jiné ujednání

7. Přístupy

Odběratel umožní dodavateli trvalý přístup k technologii plynového a tepelného zařízení.

V Ostravě dne **15-07-2021**

..... **17-05-2021**
V Krňově dne

Za dodavatele

.....

.....

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

Číslo smlouvy: 22128

Pro odběrné místo ÚT č.: **E670-021/001**
Název OM: **Město Krnov, Horova 1016/1, Krnov**

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě:
- b) Hranice provozované technologie:
- c) Zdroj tepla:
- Plynová kotelná výkon
 - Je v majetku
 - **OPZ**
 - **Objekt**
- d) Pro ÚT v místě:
- Zařízení odběratele navazuje přímo na provozované zařízení dodavatele: ano
- Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano
- Hranice napojení, místo plnění:
- e) Pro TUV v místě:
- Zařízení odběratele navazuje přímo na provozované zařízení dodavatele: ano
- Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano
- Hranice napojení, místo plnění:

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 teplonosné látky:

3. Teplonosná látka:	Voda	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	85	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě plnění:	0,18	MPa

Teplonosná látka	ÚT	TUV	
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:	0,18	0,6	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,18	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.

4. Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii

- a) Dodávka tepla pro ÚT
- Dodávka tepla je měřena v místě: **Na vstupu do OPZ, celková spotřeba tepla, výpočtem uvedeným ve smlouvě**
 - Měřicí zařízení: **Stanovený měřič spotřeby ZP - plynoměr**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): **Fakturační, použito v obchodním styku**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě: **Není měřena samostatně**
 - Měřicí zařízení: **-**
 - Měřicí zařízení měří pro objekty: **-**
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky: **Není měřena**
 - Dodávka je měřena v místě: **-**
 - Měřicí zařízení: **-**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): **-**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Dodávka je měřena v místě: **OPZ**
 - Měřicí zařízení: **Vodoměr**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): **Není použito v obchodním styku**
- 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.

5. Kontakty

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

6. Jiné ujednání

7. Přístupy

Odběratel umožní dodavateli trvalý přístup k technologii plynového a tepelného zařízení.

V Ostravě dne **15 -07- 2021..**

..... **17 -05- 2021**
..... **Y. Krnøýè ðíèè**

Za dodavatele

.....

.....

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

Číslo smlouvy: 22128

Pro odběrné místo ÚT č.: **E670-008/001**
Název OM: **Město Krnov, KODUS Bruntálská 1241/81, Krnov**

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě:
- b) Hranice provozované technologie:
- c) Zdroj tepla:
- Odběrné plynové zařízení výkon
 - Je v majetku
 - **OPZ**
 - **Objekt**
- d) Pro ÚT v místě:
- Zařízení odběratele navazuje přímo na provozované zařízení dodavatele: ano
- Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano
- Hranice napojení, místo plnění:
- e) Pro TUV v místě:
- Zařízení odběratele navazuje přímo na provozované zařízení dodavatele: -
- Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: -
- Hranice napojení, místo plnění: -

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:

3. Teplotnosná látka:	Voda	
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	90	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě plnění:	0,4	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	-	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	-	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,4	-	MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,4	-	MPa

Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Region Severní Morava a Slezsko, Elektrárenská 5562/17, 709 74 Ostrava - Třebovice

4. Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energie

- a) Dodávka tepla pro ÚT
- Dodávka tepla je měřena v místě: Na vstupu do OPZ, celková spotřeba tepla, výpočtem uvedeným ve smlouvě
 - Měřicí zařízení: Stanovený měřič spotřeby ZP - plynoměr
 - Typ měření (bilanční/fakturační): Fakturační, použito v obchodním styku
- 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: Není měřena
 - Dodávka je měřena v místě: -
 - 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.

5. Kontakty

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

6. Jiné ujednání

Odběratel s dodavatelem se dohodli na nastavení provozních parametrů, které jsou upřesněné v dokumentu „Nastavení provozních parametrů ÚT a TUV“. V případě, že odběratel bude požadovat změnu sjednaného nastavení provozních parametrů, je povinen zaslat svůj požadavek dodavateli nejméně 5 dnů předem v tištěné nebo elektronické podobě.

Dodavatel označí hranice napojení na technologii zákazníka systému vytápění v prostoru předávací stanice nebo v místě napojení vizuálním identifikačním označením.

Odběratel s dodavatelem se dohodli, že z důvodu zachování plnohodnotné záruky na technologii OPZ a otopného systému nebudou prováděny její žádné úpravy a umístění měřiče tepla bude provedeno dodatečně až po vzájemné dohodě.

7. Přístupy

Odběratel umožní dodavateli trvalý přístup k technologii plynového a tepelného zařízení.

V Ostravě dne **15 -07- 2021**

V Krnově dne **17 -05- 2021**

Za dodavatele