

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo smlouvy: 25817

Pro odběrné místo ÚT i TUV č.: E694-001/001

Název OM : Poliklinika Rýmařov

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě: **PK Poliklinika Rýmařov**
- b) Hranice provozovaného zařízení:
- Technologie: obvodová stěna prostoru plynové kotelny a související prostor s umístěnou expanzní nádobou
 - Plynová přípojka: uzavírací armatura před plynoměrem ÷ uzavírací armatura v plynové kotelně
- c) Zdroj tepla:
- Plynový kotel (PK), Plynové zařízení (PZ):
○ (ÚT)
○ (TUV)
- 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:

Teplotnosná látka:	Topná voda	-
Maximální teplota topné vody v místě plnění:	90	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění: max.	0,2	MPa
Max. objemový průtok:	8,2	m ³ /hod.

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

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon	192	24	kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	65	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	65	°C
Minimální teplota ve vratné větvi:	60	-	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období max.:	0,2	0,5	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	-	0,5	MPa
Max. objemový průtok :	8,2	0,3	m ³ /hod.

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 celková spotřeba
- Dodávka tepla je měřena v místě: **Plynoměr ve skříní HUP, výpočtem uvedeným ve smlouvě (ÚT + TUV)**
 - 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 : **Z vodovodního řádu**
 - Dodávka je měřena v místě : **PK Poliklinika**
 - Měřicí zařízení : **Vodoměr**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Bilanční, není použito v obchodním styku**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Dodávka je měřena v místě : **PK Poliklinika**
 - Měřicí zařízení : **Vodoměr**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Bilanční, 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.

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

Přístup k technologii PK (PZ) je pro dodavatele umožněn celoročně po dobu 24 hodin denně.

V Ostravě dne - 1 -02- 2023

V dne 30.11.2022

Za dodavatele

Za odběratele

.....

.....