

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 20302

pro odběrné místo ÚT č.: **E610-334/001**
název OM : **FÚ pro MSK, ÚzP v Krnově**

1. Hranice dodávky / místo plnění parametrů dodávky

a) Dodávka tepla je plněna v místě: **OM ÚzP v Krnově**

b) Teplovodní přípojka, HPS, PS, DPS:

- Napojeno na **HPS334 Kasárna**
- Dimenze **DN65 / DN65**
- Délka přípojky **cca 22m**
- Je v majetku
 - přípojka **dodavatele**
 - HPS, PS, DPS **dodavatele**

c) Pro ÚT v místě: **HPS334 Kasárna**

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

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

- Hranice napojení :

Výstup – Uzavírací armatura na potrubí před vstupem do objektu F.ú DN 65

Zpátečka – Uzavírací armatura na výstupu z objektu F.ú před měřením DN 50

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

d) Pro TUV v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:

- Hranice napojení :

Výstup –

Cirkulace –

Studená voda –

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:		°C
Maximální Tlak v přívodní větvi v místě plnění :		MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:			°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:			°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:			MPa
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:			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.


3. Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii

- a) Dodávka tepla pro ÚT
- Dodávka tepla je měřena v místě: - **HPS334 Kasárna**
 - Měřicí zařízení: - **Měřič tepla**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): - **Fakturační, použito v obchodním styku**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě: -
 - **společné pro -**
 - Měřicí zařízení: -
 - Typ měření (bilanční/fakturační): -
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky: - **Studená voda**
 - Dodávka je měřena v místě: - **HPS334 Kasárna**
 - 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: -
 - Měřicí zařízení: -
 - Typ měření (bilanční/fakturační): -
- e) Dodávka elektrické energie:
- Dodávka je měřena v místě: - **HPS334 Kasárna**
 - Typ měření (bilanční/fakturační): - **Bilanční, není použito v obchodním styku**

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.

4. Kontakty

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

5. Jiné ujednání


6. Přístupy

Odběratel umožní dodavateli trvalý samostatný přístup k tepelnému zařízení.

V Ostravě dne 2.6.2017

V Ostravě dne 24.5.2017

.....
Za dodavatele


obchodní náměstek

.....
Za odběratele

Ing. Svatopluk Gola
vedoucí OHS v Ostravě