

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: E610-625/013

číslo PM:

Název OM: Domov pro seniory Krnov, Rooseveltova 2141/51

Odběratel: Domov pro seniory Krnov, Rooseveltova 2141, Krnov

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA OM

přihlášeno od: 1.2.2013

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	nebyty	byty	celkem	nebyty	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)						
počet bytových jednotek						
sjednaný tepelný výkon (MW)						

NTP			
VTP			

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu
2. Na lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA
3. ~~V odbočné šachtě před objektem~~
4. Jinde: hranice dodávky jsou odděleny zavíracími armaturami

Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění a současně místem předání.

Teplota vody pro ÚT je řízena dle standardního nastavení dodavatele, případně podle individuálního písemného požadavku odběratele.

Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:

Způsob napojení:

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

V Ostravě dne - 1. 03. 2013

V dne 27.2.2013

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 37991

pro odběrné místo ÚT č.: E610-625/013

pro odběrné místo TUV č.:

název OM : **Domov pro seniory Krnov, Rooseveltova 2141/51**

1. Hranice dodávky / místo plnění parametrů dodávky

a) Dodávka tepla je plněna v místě: **OM Domov důchodců**

b) Teplovodní přípojka, HPS, PS, DPS:

- Napojeno na **HPS625 Centrum III - teplovod II**
- Dimenze
- Délka přípojky **cca** m ;
- Je v majetku
 - přípojka
 - HPS, PS, DPS

c) Pro ÚT v místě: **OM Domov důchodců**

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**

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 : **Ano**

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:	115	°C
Maximální Tlak v přívodní větvi v místě plnění :	0,4	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon			MW
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

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: - **OM Domov důchodců**
 - 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 : -
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : -
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky : - **Studená voda**
 - Dodávka je měřena v místě : - **HPS625 Centrum III - teplovod II**
 - 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 : - **HPS625 Centrum III**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : - **Fakturační, 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 : **Call centrum 800 800 860 (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 - 1 03. 2013

V *Linové dne 25.2.2013*

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele