

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B050-653/ 918

číslo PM: 713

Název OM: **M.Majerové 1733/6**

Odběratel: Statutární město Ostrava - městský obvod Poruba
Klimkovická 28/55, 708 56 Ostrava, Poruba

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

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

přihlášeno od: 1.10.2013

	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 (kW)						

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

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: ~~na síť odběratele~~ / samostatné napojení dodavatele

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 : 4.11.2013

.....
dodavatel
Ing.Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

.....
odběratel
Ing.Lumír Palyza
starosta

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B050-653/918

Název OM: M.Majerové 1733/6

č.PM: 713

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS M.Majerové 1733/6

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:

ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:

ano / ne

Pro TUV v místě: DPS M.Majerové 1733/6

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:

ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:

ano / ne

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 teplotosné látky

Teplotosná látka	ÚT/TV	TUV
Instalovaný tepelný výkon		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :		°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak. Tlak ve vratné větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: DPS M.Majerové 1733/6

a měří objekty : M.Majerové 1733/6

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS M.Majerové 1733/6 společné měření ÚT + TUV

a měří objekty (NTP/VTP)1733/6

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS podružně., měřicím zařízením je: vodoměrem.

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro vyúčtování dodávky, v případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle Všeobecných obchodních a dodacích podmínek.

V Ostravě dne : 4.11.2013

.....
dodavatel
Ing.Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

.....
odběratel
Ing.Lumír Palyza
starosta