

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B120-637/256; 723

číslo PM: 6828

Název OM: Gen.Janka 1236/1 MŠ (42-37*021)

Odběratel: Mateřská škola Ostrava - Mariánské Hory, Gen. Janka 1/1236, příspěvková organizace
Gen. Janka 1/1236, Ostrava - Mariánské Hory, PSČ 709 00

Zastoupen:

Bankovní spojení: 65831761/0100

Kontaktní osoba/tel.spojení:

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

přihlášeno od: 1.10.2011

	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 na výstupních armaturách z DPS Gen.Janka 1236/1

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 : 14.10.2011

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

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

~~HPS/DPS/BPS/KOTELNY~~

č. OM: B120-637/256;723

Název OM: Gen.Janka 1236/1 MŠ

č.PM: 6828

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: výstupní armatury z DPS Gen.Janka 1236/1

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:

ano / ~~ne~~

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:

ano / ~~ne~~

Pro TUV v místě: výstupní armatury z DPS Gen.Janka 1236/1

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 teplonosné látky

Teplonosná látka	ÚT/TV	TUV	
Sjednaný /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: v DPS Gen.Janka 1236/1

a měří objekty : Gen.Janka 1236/1

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: v DPS Gen.Janka 1236/1

a měří objekty (NTP/VTP) Gen.Janka 1236/1

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: v DPS Gen.Janka 1236/1, měřícím zařízením je: podružný vodoměr

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