

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B100-611/904

číslo PM: 6187

Název OM: **MŠ Dvořákova 1037/4** (42-64*006)

Odběratel: Mateřská škola Ostrava, Dvořákova 4
příspěvková organizace
Dvořákova 4/1037, 702 00 Ostrava

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

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

přihlášeno od: 3.5.2012

	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: mateřská škola

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 Dvořákova 4

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: 30. 05. 2012

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

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

~~HPS/DPS/BPS/KOTELNY~~

č. OM: B100-611/904

Název OM: MŠ Dvořákova 1037/4

č.PM: 6187

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: výstupní armatury z DPS Dvořákova 4
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 Dvořákova 4
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 teplotnosné látky

Teplotnosná látka	ÚT/ TU	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: v DPS Dvořákova 4
a měří objekty : Dvořákova 4
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: v DPS Dvořákova 4
a měří objekty (NTP/~~VTP~~) Dvořákova 4

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: v DPS Dvořákova 4, měřicím zařízením je: podružný vodoměr

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 :

30 -08- 2012

.....
dodavatel

Ing. Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

.....
odběratel