

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B100-751/906

číslo PM: 6099

Název OM: **Bohumínská 65** (42-45*015)

Odběratel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje
30.dubna 1682/24, 728 99 Ostrava - Moravská Ostrava a Přívoz

Zastoupen: plk.RNDr.Ing. René Tichým, náměstkem ředitele

Bankovní spojení: 28933881/0710

Kontaktní osoba/tel.spojení: Rudolf Tesař, tel: 974 721 538, mob: 725 090 398

Odběrné místo: sekundární ~~HPS/DPS/BPS/KOTELNA~~ přihlášeno od: **1.7.2012**

	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: Policie ČR

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ~~ano~~/ne

Majetek dodavatele končí:

- ~~1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu~~
- ~~2. Na lince zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA~~
- ~~3. V odbočné šachtě před objektem~~
4. Jinde na výstupních armaturách z DPS Bohumínská 65

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 : **- 2 -07- 2012**

.....
dodavatel
Ing.Zdeněk Medřil,
obchodní náměstek

.....
odběratel
RNDr.Ing. René Tichým
náměstek ředitele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

~~HPS/DPS/BPS/KOTELNY~~

č. OM: B100-751/906

Název OM: Bohumínská 65

č.PM: 6099

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: výstupní armatury z DPS Bohumínská 65
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 Bohumínská 65
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/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 Bohumínská 65
a měří objekty : Bohumínská 65

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: v DPS Bohumínská 65
a měří objekty (NTP/~~VTP~~) Bohumínská 65

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: v DPS Bohumínská 65, 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.