

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM : B040-692/003

PS 512 32-96

Číslo PM: bez PM

č. OM: B040-692/502

Název OM : **Horní 108**

Odběratel: Společenství vlastníků pro dům **Horní 3036/108** , Horní 3036/108, Ostrava- Hrabůvka, 700 30

Bankovní spojení :

Zastoupen:]

Odběrné místo: sekundární HPS

Přihlášeno k odběru od: **1.10.2009**

	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			

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu
2. Na líci zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA **Horní 3036/108**
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jinde

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

Dodávka tepla pro ÚT se uskutečňuje dle teplotní křivky č. 3, v době nočního útlumu podle křivky č. 7.

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

5 - 11 - 2009

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS

č. OM: B040-692/003

č. OM: B040-692/502

Název OM : **Horní 108**

č.PM : bez PM

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: **HPS Horní 3036/108**
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

Pro TUV v místě: **HPS Horní 3036/108**
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	TV	BS
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
Max. objemový průtok :		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení. Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak.

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **HPS Horní 3036/108**
a měří objekty: Horní 108, 110
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: **HPS Horní 3036/108**
a měří objekty: Horní 108, 110

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: **HPS Horní 3036/108**, měřicím zařízením je: **Fa 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 - 5 - 11 - 2009

.....
dodavatel

.....
odběratel