

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM : B040-691/002  
č. OM: B040-691/502

PS 511 32-87

Číslo PM: bez PM

Název OM : **Horní 106**

Společenství vlastníků pro dům Horní 3035/106, Horní 3035/106, Ostrava-Hrabůvka, 700 30

Bankovní spojení :

Zastoupen:

Odběrné místo: sekundární HPS

Přihlášeno k odběru od: 1.03.2009

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s BS		
	nebyty	byty	celkem	nebyty	byty	celkem
podlahová plocha (m <sup>2</sup> )	-					
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 104/3034.....
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

- 2 -04- 2009

.....  
dodavatel

.....  
odběratel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS

č. OM: B040-691/002

č. OM: B040-691/502

Název OM : Horní 3035/106

č.PM : bez PM

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: **HPS Horní 3036/104**  
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **ano / ne**  
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **ano / ne**

Pro TUV v místě: **HPS Horní 3036/104**  
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	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 <sup>3</sup> /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 3036/104**  
a měří objekty: **Horní 104,106**  
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: **HPS Horní 3036/104**  
a měří objekty: **Horní 104,106**

***Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.***

Dodávka studené vody je měřena v místě: **HPS Horní 3036/104**, měřícím zařízením je: **Fa vodoměr LAMIE**

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.

V Ostravě dne **- 2 -04- 2009**

.....  
dodavatel

.....  
odběratel