

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-691/001 ; 504 32-87 PS511

číslo PM: bez PM

Název OM: **Horní 104**

Odběratel: Společenství vlastníků pro dům Horní 3034/104

Horní 3034/104, Ostrava, Bělský Les, PSČ 700 30

Zastoupen: Ing.Ladislav,LAMIA správa domů, Pavlova 1351/44, O.-Zábřeh

Bankovní spojení: 267340370/0300

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.11.2014

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	Nebyty	byty	Celkem	Nebyty	byty	Celkem
podlahová plocha (m <sup>2</sup> )						
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 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 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 : 27 -11- 2014

.....  
dodavatel

.....  
odběratel

# TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

## HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B040-691/*001 ; 504*

Název OM: **Horní 104**

č.PM: **bez PM**

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: **Horní 104/3034**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **ano /ne**

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **ano /ne**

Pro TUV v místě: **Horní 104/3034**

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
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: HPS Horní 104/3034

a měří objekty : Horní 104.106

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: HPS Horní 104/3034

a měří objekty (NTP/VTP) Horní 104,106

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

Dodávka studené vody je měřena v místě: HPS Horní 104/3034, měřícím zařízením je: fakturační 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.

V Ostravě dne : **27 -11- 2014**

.....  
dodavatel

.....  
odběratel