

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B102-030/901

42-127\*001

číslo PM: 7292

Název OM: Na Hradbách 19 (/7292)

Odběratel: Česká republika-Krajský soud v Ostravě  
Havlíčkovo nábřeží 1835/34, 728 81 Ostrava-Moravská Ostrava

Zastoupen:

Bankovní spojení: 4123-761/0710

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.1.2014

	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 lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA .....
3. V odbočné šachtě před objektem .....
4. Jinde na výstupních armaturách z DPS

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 : - 6 -03- 2014

25 -02- 2014

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

.....  
odběratel

# TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

## HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B102-030/901

Název OM: Na Hradbách 19 (/7292)

č.PM: 7292

### 1. Místo předání

**Pro ÚT v místě:** výstupní armatury z DPS Na Hradbách 19

**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 Na Hradbách 19

**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

Teplosná látka	ÚT/TV	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: DPS na Hradbách 19

a měří objekty : Na Hradbách 19

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS na Hradbách 19

a měří objekty (NTP/VTP) Na Hradbách 19

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

Dodávka studené vody je měřena v místě: v DPS Na Hradbách 19, 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.

V Ostravě dne : - 6 -03- 2014

25 -02- 2014

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

.....  
odběratel