

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-609/201

PS 9 32-09\*004

číslo PM: 3236

Název OM: **Petruškova 4**

Odběratel: AHOL-Vyšší odborná škola o.p.s., Petruškova 4 Ostrava-Zábřeh, 700 30

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární DPS

přihlášeno od: 1.7.2010

	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			

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 Petruškova 4 32-09\*004

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 27.8.2010 .....

.....  
Za dodavatele:  
Ing.Zdeněk Medřický

.....  
Za odběratele:

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

### DPS

č. OM: B040-609/201

Název OM: Petruškova 4

č.PM: 3236

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: **DPS Petruškova 4**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

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

Pro TUV v místě: -----

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 <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. Tlak ve vratné větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů*

### 3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **DPS Petruškova 4**

a měří objekty : Petruškova 4

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:

a měří objekty

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

Dodávka studené vody je měřena v místě: -----, měřicím zařízením je: -----

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 27. 8. 2010

.....  
Za dodavatele:  
Ing. Zdeněk Medřický  
obchodní náměstek

.....  
Za odběratele: