

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B100-778/248

42-36\*024

číslo PM: 6732

Název OM: **Mojmírovců 42 (6732)**

Odběratel: Vyšší odborná škola a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky SOKRATES, s.r.o.  
Mojmírovců 1002/42, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární ~~HPS/DPS/BPS/KOTELNA~~

přihlášeno od: 20.10.2014

	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 vstupních uzavíracích armaturách TV v NU

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 : - 1 -12- 2014

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

.....  
odběratel  
Ing.Ivana Kuchařová  
jednatelka

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

### HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B100-778/248

Název OM: **Mojmírovců 42 (6732)**

č.PM: 6732

#### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: vstupní armatury do NU Mojmírovců 42  
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	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: v NU Mojmírovců 42

a měří objekty : Mojmírovců 42

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:

a měří objekty (NTP/VTP)

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

~~Dodávka studené vody je měřena v místě: ..... měřícím zařízením je:~~

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 :

**1.12.2014**

dodavatel  
Ing.Zdeněk Medřický  
obchodní náměstek

.....  
odběratel  
Ing.Ivana Kuchařová  
jednatelka