

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-683/926

PS EGC 7 32-65\*026

číslo PM: 4357

Název OM: Dolní 78 – domov mládeže

Odběratel: Střední zahradnická škola, Žákovská 20-22, Ostrava – Hulváky, 709 00

Bankovní spojení: č.

Zastoupen:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární DPS

přihlášeno od: 13.8.2009

	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 DPS 32-65\*026, Dolní 78 – domov mládeže
3. V odbočné šachtě před objektem .....
4. Jinde .....

Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění.

#### 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.

19. 10. 2009

V Ostravě dne .....

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

.....  
odběratel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

### DPS

č. OM: B040-683/926

Název OM: Dolní 78 – domov mládeže

č.PM: 4357

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: **Dolní 78 – domov mládeže**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

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

Pro TUV v místě: **Dolní 78 – domov mládeže**

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	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
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: **Dolní 78 – domov mládeže**

a měří objekty : Dolní 78 – domov mládeže

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: **Dolní 78 – domov mládeže**

a měří objekty (NTP/VTP) Dolní 78 – domov mládeže

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

Dodávka studené vody je měřena v místě: **Dolní 78 – domov mládeže**, měřícím zařízením je: podr.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 19. 10. 2009

.....

dodavatel

Ing. Zdeněk Medřický  
obchodní náměstek

.....

odběratel