

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B120-637/258; 725

číslo PM: 6830

Název OM: **Gen.Janka 1208 ZŠ** (42-37\*023)

Odběratel: Základní škola Ostrava - Mariánské Hory, Gen. Janka 1208, příspěvková organizace  
Gen. Janka 1208, Ostrava - Mariánské Hory, PSČ 709 00

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

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

přihlášeno od: **1.10.2011**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s <del>TUV</del> /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 lince za ~~HPS/DPS/BPS/KOTELNA~~ .....
3. V odbočné šachtě před objektem .....
4. Jinde na výstupních armaturách z DPS Gen.Janka 1208

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 : 14.10.2011

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

.....  
odběratel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

~~HPS/DPS/BPS/KOTELNY~~

č. OM: B120-637/258;725

Název OM: Gen.Janka 1208 ZŠ

č.PM: 6830

### 1. Místo předání

**Pro ÚT v místě:** výstupní armatury z DPS Gen.Janka 1208  
**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 Gen.Janka 1208  
**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	
Sjednaný /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: v DPS Gen.Janka 1208  
a měří objekty : Gen.Janka 1208  
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: v DPS Gen.Janka 1208  
a měří objekty (NTP/~~WTP~~) Gen.Janka 1208

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

Dodávka studené vody je měřena v místě: v DPS Gen.Janka 1208, 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.