

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-602/912

PS 2 32-02\*013

číslo PM: 3012

Název OM: **Kosmonautů 2430/17 - ŠJ**

Odběratel: Základní škola a mateřská škola Ostrava-Zábřeh, Kosmonautů 15,  
příspěvková organizace, Kosmonautů 2217/15, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Kontaktní osoba/tel.spojení: 596 746 735

Odběrné místo: DPS

přihlášeno od: 1.1.2009

	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)						
			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~~ Kosmonautů 2430/17 - ŠJ
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jinde

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

Dodávka tepla pro ÚT se uskutečňuje dle teplotní křivky č.variabilní, v době nočního útlumu podle křivky č. variabilní.

**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.

28 -01- 2009

V Ostravě dne

.....  
dodavatel

.....  
odběratel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B040-602/912

Název OM: Kosmonautů 2430/17 - ŠJ  
č.PM: 3012

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: Kosmonautů 2430/17 - ŠJ

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

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

Pro TUV v místě: Kosmonautů 2430/17 - ŠJ

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: DPS Kosmonautů 2430/17

a měří objekty: Kosmonautů 2430/17

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS Kosmonautů 2430/17

a měří objekty (NTP/VTP): Kosmonautů 2430/17

*Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.*

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS Kosmonautů 2430/17, 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 dodávacích podmínek.

V Ostravě dne ...

28-01-2009

.....  
dodavatel

.....  
odběratel