

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-602/911

PS 2 32-02*012

číslo PM: 3011

Název OM: **Kosmonautů 2217/15**

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 ²)						
počet bytových jednotek						
sjednaný tepelný výkon (kW)						
			VTP			

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: anø/nc

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu
2. Na líci zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA **Kosmonautů 2217/15**
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. 3 , v době nočního útlumu podle křivky č.7.

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

28 -01- 2009

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B040-602/911

Název OM: Kosmonautů 2217/15

č.PM:

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: Kosmonautů 2217/15

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

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

Pro TUV v místě: Kosmonautů 2217/15

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 teplotosné látky

Teplotosná 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 ³ /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 2217/15

a měří objekty: Kosmonautů 2217/15

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS Kosmonautů 2217/15

a měří objekty (NTP/VTP): Kosmonautů 2217/15

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS Kosmonautů 2217/15, 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

28-01-2009

.....
dodavatel

.....
odběratel