

Evidenční číslo: 75500

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B100-771/921 F27/52 číslo PM: 6165
(42-49*027)

Název OM: MŠ Křížkova 2813/18
Odběratel: Mateřská škola Ostrava, Křížkova 18 příspěvková organizace
Křížkova 18/2813 702 00 Ostrava

Bankovní spojení:

Zastoupen:

Kontaktní osoba/tel.spojení: Marta Světlíková ředitelka

Odběrné místo: sekundární DPS přihlášeno od 1.8.2010

	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 ÚT + BS (kW):

NTP			
VTP			

U nebytového prostoru druh místnosti: Mateřská škola

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 výstupních armaturách z DPS Křížkova 2813/18

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

21. 12. 2010

Za dodavatele:

Za odběratele:

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: **B100-771/921**

F27/52

Název OM: **MŠ Křižíkova 2813/18 (42-49*027)**

č. PM **6165**

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: **výstupní armatury z DPS Křižíkova 2813/18**

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 Křižíkova 2813/18**

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
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. Tlak ve vratné větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů.

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **DPS Křižíkova 2813/18**
a měří objekty **Křižíkova 2813/18**

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: **DPS Křižíkova 2813/18**
a měří objekty (NTP/VTP) **Křižíkova 2813/18**

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: **DPS Křižíkova 2813/18** 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.

Ostrava, dne : **21. 12. 2010**

.....
za dodavatele:
Ing. Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

.....
za odběratele: