

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B050-653/916

číslo PM: 711

Název OM: **Na Robinsonce 1646/2**

Odběratel: Mateřská škola logopedická Ostrava-Poruba, Na Robinsonce 1646,  
příspěvková organizace  
Na Robinsonce 1646, 708 00 Ostrava - Poruba

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

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

přihlášeno od: **1.10.2013**

	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 lici zdi **HPS/DPS/BPS/KOTELNA** .....
3. V odbočné šachtě před objektem .....
4. Jinde .....

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 : **21-11-2013**

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

.....  
odběratel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

### HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B050-653/ 916

Název OM: Na Robinsonce 1646/2

č.PM: 711

#### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS Na Robinsonce 1646/2

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:

ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:

ano / ne

Pro TUV v místě: DPS Na Robinsonce 1646/2

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

*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 Na Robinsonce 1646/2

a měří objekty : Na Robinsonce 1646/2

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS Na Robinsonce 1646/2 společné měření ÚT + TUV

a měří objekty (NTP/VTTP)

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

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS podružně., měřicím zařízením je: vodoměr.

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích 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 : 21 -11- 2013

á,

13. 11. 2013

.....

dodavatel

Ing. Zdeněk Medřický  
obchodní náměstek

.....

odběratel