

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-628/033

PS 28 32-41

číslo PM: 5032

Název OM: MŠ Chrjukinova 11

Odběratel: Mateřská škola Ostrava – Zábřeh, Volgogradská 4, příspěvková organizace

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS

přihlášeno od: 1.5.2010

	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)						

NTP			
VTP			

**U nebytového prostoru druh místnosti:**

**Údaje o doplňkové vodě:**

odběr: ano/ne

**Majetek dodavatele končí:**

1. Na prvních armaturách za měření tepla v napojovacím uzlu MŠ Chrjukinova 11
2. Na lince 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 ..... 10.06.2010 .....

.....  
dodavatel  
Ing. Zdeněk Medřický  
obchodní náměstek  
5

.....  
odběratel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

### DPS

č. OM: B040-628/033

Název OM: MŠ Chrjukinova 11

č.PM: 5032

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: MŠ Chrjukinova 11

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

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

Pro TUV v místě:

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	BS	
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. Tlak ve vratní větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů*

### 3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: MŠ Chrjukinova 11

a měří objekty : MŠ Chrjukinova 11

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:

a měří objekty

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

Dodávka studené vody je měřena v místě: ---, měřícím zařízením je:

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 11. 0. -06- 2010

.....  
publika, dodavatel  
Ing. Zdeněk Medřický  
obchodní náměstek  
A V A

.....  
odběratel

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-610/923

PS 10 32-10\*029

číslo PM: 3269

Název OM: **Volgogradská 2613/4 - MŠ**

Odběratel: Mateřská škola Ostrava – Zábřeh, Volgogradská 4, příspěvková organizace

Zastoupen:

Bankovní spojení: KB Ostrava, č.ú. 73030-761/0100

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární **DPS**

přihlášeno od: 1.5.2010

	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)						

NTP			
VTP			

### U nebytového prostoru druh místnosti:

#### Údaje o doplňkové vodě:

odběr: an/ne

#### Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu .....
2. Na líci zdi ~~HPS/DPS/BPS/KOTELNA~~ **32-10\*029, Volgogradská 2613/4 - MŠ**
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 **10-06-2010**

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

.....  
odběratel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

### DPS

č. OM: B040-610/923

Název OM: Volgogradská 2613/4 - MŠ

č.PM: 3269

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: **DPS Volgogradská 2613/4 - MŠ**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:

ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:

ano / ne

Pro TUV v místě: **DPS Volgogradská 2613/4 - MŠ**

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	BS	
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. Tlak ve vratní větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů*

### 3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě:

**DPS Volgogradská 2613/4 - MŠ**

a měří objekty :

Volgogradská 2613/4 - MŠ

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:

**DPS Volgogradská 2613/4 - MŠ**

a měří objekty

Volgogradská 2613/4 - MŠ

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

Dodávka studené vody je měřena v místě: **DPS Volgogradská 2613/4 - MŠ**, 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 11. 06. 2010

.....  
dodavatel  
Ing.Zdeněk Medřick  
obchodní náměstek

.....  
odběratel