

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-653/ 915

32-24\*016

číslo PM: 3844

Název OM: Mjr.Nováka 30 MŠ

Odběratel: Základní škola a mateřská škola MUDr.Emílie Lukášové Ostrava-Hrabůvka,  
Klegova 29, příspěvková organizace  
Klegova 1169/29 , 700 30 Ostrava-Hrabůvka

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: Na výstupních armaturách z DPS 32-24\*016, Mjr.Nováka 30 MŠ

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 :

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

.....  
odběratel

# TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

## HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B040-653/915

Název OM: Mjr. Nováka 30 MŠ

č. PM: 3844

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS Mjr. Nováka 30 MŠ

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ~~ne~~

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

Pro TUV v místě: DPS Mjr. Nováka 30 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	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 Mjr. Nováka 30 MŠ

a měří objekty : Mjr. Nováka 30 MŠ

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS Mjr. Nováka 30 MŠ

a měří objekty (NTP/VTP) : Mjr. Nováka 30 MŠ

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

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS Mjr. Nováka 30 MŠ, 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.

Dodavatel s odběratelem se dohodli, že odběratel bude po dobu odpisu DPS odebírat od dodavatele teplo, z důvodu zajištění návratnosti investic dodavatele vynaložených na pořízení a instalaci DPS pro OM Mjr. Nováka 30 MŠ.

V případě nesplnění těchto povinností se odběratel zavazuje zaplatit dodavateli částku odpovídající neodepsané části investic souvisejících s pořízením DPS a náklady spojené s odpojením od rozvodného tepelného zařízení v souladu s ustanovením § 77, odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb.