

# PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B120-634/220

číslo PM: 6231

Název OM: Na Jízdárně 2807/19a (42-01\*020)

Odběratel: Mateřská škola Ostrava, Na Jízdárně 19a, příspěvková organizace  
Na Jízdárně 19a/2807, 702 0 Ostrava, Moravská Ostrava a Přívoz

Kontaktní osoba/tel.spojení: Lenka Mlýnková, ředitelka 596 632 651

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 <sup>2</sup> )						
počet bytových jednotek						
sjednaný tepelný výkon (kW)						

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 líci zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jinde na armaturách DPS Na Jízdárně 19a

Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění.

Dodávka tepla pro ÚT se uskutečňuje dle teplotní křivky č.7, v době nočního útlumu podle křivky č.9

### Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:

Způsob napojení: 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

13.1. 2009

.....  
dodávatel

.....  
odběratel

Bc. Kamila Badlová  
ředitelka MŠ

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B120-634/220

Název OM: Na Jízdárně 2807/19a (42-01\*020)

č.PM: 6231

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: armatury DPS Na Jízdárně 19a  
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne  
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

Pro TUV v místě: armatury DPS Na Jízdárně 19a  
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	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 : ÚT+TUV			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.*

### 3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: DPS Na Jízdárně 19a  
a měří objekty: Na Jízdárně 19a  
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS Na Jízdárně 19a  
a měří objekty (NTP/VTP): Na Jízdárně 19a  
*Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.*

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS Na Jízdárně 19a, měřicím zařízením je: podružný 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 13. 7. 2009

.....  
dodavatel

.....  
odběratel

3c. Kamils GGD. 12019  
ředitelka MS