

Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ: 709 74
Divize Ostrava

Evidenční číslo: **75509**

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: **B050-637/201** DPS F09 číslo PM: **1501**
č. OM:

Název OM: MŠ Dvorní 763/21 (1501)
Odběratel: **Mateřská škola Ostrava - Poruba Dvorní 763, příspěvková organizace,**
Dvorní 19/763 708 00 Ostrava - Poruba

Bankovní spojení:
Zastoupen:

Kontaktní osoba/tel.spojení: *Hgr.* **Bc.Zdeňka Šimelová, ředitelka 596 910 191**

Odběrné místo: *Op. škol* **sekundární DPS** přihlášeno od: **1.6.2008**

	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 kW: _____

*) TUV Z DOMOVNÍHO ROZVODU

Dvorní 763/21

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
2. Na líci 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.

Dodávka tepla pro ÚT se uskutečňuje dle teplotní křivky č. 5 v době nočního útlumu podle křivky č.8

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 *19.1.09*

.....
dodávateľ/

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

DPS F09

č. OM: B050-637/201 F09/54 PM:1501

Název OM: MŠ Dvorní 763/21 (1501)

č. PM 1501

1.Místo předání

Pro ÚT v místě: MŠ Dvorní 763/21

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano/ne

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

Pro TUV v místě : není přímý odběr z DPS (odběr TUV z DPS F08+DPS F07)

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano/ne

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

Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlatnická 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:			m3/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 Dvorní 764/21

a měří objekty

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: vlastní vodoměry v objektu MŠ (viz. Odběr TUV)

a měří objekty (NTP/VTP)

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS F08+F07 měřicím zařízením je: podružné vodoměry

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.