

Evidenční číslo: **70334**

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: **B040-636/919**F20

PS 36 32-44*020
číslo PM: **3577**

Název OM: **U Haldy 66**
Odběratel: **Základní škola, Ostrava-Hrabůvka, U Haldy 66, příspěvková organizace**
U Haldy 66 700 30 Ostrava Hrabůvka

Bankovní spojení:
Zastoupen:

Kontaktní osoba/tel.spojení: **Mgr. Dana Hanková**

Odběrné místo: **sekundární DPS** přihlášeno od **1.9.2008**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s BS		
	nebyty	byty	celkem	nebyty	byty	celkem
podlahová plocha (m2)						
počet bytových jednotek						

sjednaný tepelný výkon ÚT + BS (kW):

NTP			
VTP			

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: **ane/ne**

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu

2. Na líci zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA **U Haldy 1586/66**

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. 3 v době nočního útlumu podle křivky č. 7.

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 -03- 2009

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

DPS

č. OM: B040-636/919 F20

Název OM: U Haldy 66
č. PM 3577

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS U Haldy 1586/66 - ZŠ

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano/ano
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano/ano

Pro TUV v místě: DPS U Haldy 1586/66 - ZŠ

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano/ano
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano/ano

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	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 U Haldy 1586/66 - ZŠ
a měří objekty U Haldy 1586/66 - ZŠ
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS U Haldy 1586/66 - ZŠ
a měří objekty (NTP/VTP) U Haldy 1586/66 - ZŠ

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS U Haldy 1586/66 - ZŠ 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.

10 -03- 2009

V Ostravě dne

.....
dodavatel V. V. U. A.

.....
odběratel