

DPS 2258/F08

Evidenční číslo:

75515

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM:

B050-610/207

číslo PM:

908

Název OM:

O.Jeremiáše 1985/34 MŠ (908)

Odběratel:

Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Oty Synka 1834, příspěvková organizace

Oty Synka 10/1834 708 00 Ostrava, Poruba, okres Ostrava-město

Bankovní spojení:

Zastoupen:

Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Oty Synka 1834, příspěvková organizace

Oty Synka 10/1834 708 00 Ostrava, Poruba, okres Ostrava-město

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo:

sekundární DPS

přihlášeno od 1.9.2009

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s bez studené vody		
	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: ano/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu

2. Na líci zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA

DPS O.Jeremiáše 1985/34

3. V odbočné šachtě před objektem

4. Jinde

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

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 15.10.2009

za dodavatele:

Ing. Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

za odběratele:

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B050-610/207

Název OM: **O.Jeremiáše 1985/34 MŠ (908)**

č. PM 908

1.Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS O.Jeremiáše 1985/34

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	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 O.Jeremiáše 1985/34

a měří objekty O.Jeremiáše 1985/34

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:

a měří objekty (NTP/VTP)

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: měřicím zařízením je:

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.

Ostrava, dne 15.10.2009

za dodavatele :

Ing. Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

za odběratele