

DPS 2245*023

Evidenční číslo:

7513

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM:

B050-645/922

číslo PM:

59

Název OM:

MŠ Ukrajinská 1530,1531 (59)

Odběratel:

Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Ukrajinská 1530-1531, příspěvková organizace

Ukrajinská 4/1530-2/1531

708 00 Ostrava- Poruba

Bankovní spojení:

Zastoupen:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Darja Prokopová ředitelka

Odběrné místo:

sekundární DPS

přihlášeno od

1.11.2008

	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: ano/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu

2. Na líci zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA

Bulharská 1530/3-1MŠ

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

5.1.2009

.....
dodavatel

.....
oddběratel

.....
IC: 709 84 662

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

DPS 2245*023

č. OM: B050-645/922

Název OM: MŠ Ukrajinská 1530,1531 (59)

č. PM 59

1.Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS Ukrajinská 1530/31-MŠ

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano/ano

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

Pro TUV v místě : DPS Ukrajinská 1530/31-MŠ

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 Ukrajinská 1530/31-MŠ

a měří objekty Ukrajinská 1530/31-MŠ

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS Ukrajinská 1530/31-MŠ

a měří objekty (NTP/VTP) Ukrajinská 1530/31-MŠ

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS Ukrajinská 1530/31-MŠ 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.