

Evidenční číslo:

75514

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

DPS 2251/F24

č. OM:

B050-652/924

číslo PM:

678

Název OM: **MŠ J.Skupy 1642/15 (678)**

Odběratel: **Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Jana Šoupala 1611, příspěvková organizace**

J.Šoupala 1611/2 708 00 Ostrava - Pouba

Bankovní spojení: **č.ú.:**

Zastoupen: _____

Kontaktní osoba/tel.spojení: **Jindřiška Vavrečková**

Odběrné místo: **sekundární DPS** přihlášeno od: **1.11.2007**

	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~~ **DPS J.Skupy 1642/15 MŠ**

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 křiv y 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

14 -01- 2009

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU
DPS 2251/F24

č. OM: |B050-652/924

Název OM: MŠ J.Skupy 1642/15 (678)

č. PM 678

1.Místo předáníPro ÚT v místě: DPS J.Skupy 1642/15 MŠ

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano/ano

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

Pro TUV v místě: DPS J.Skupy 1642/15 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 teplotonosné látky**

Teplotonosná 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.MěřeníDodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: DPS J.Skupy 1642/15 MŠa měří objekty J.Skupy 1642/15 MŠDodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS J.Skupy 1642/15 MŠa měří objekty (NTP/VTP) J.Skupy 1642/15 MŠ**Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.**Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS J.Skupy 1642/15 MŠ měřicím zařízením je: podružný vodoměrDodavatel 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.

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

DPS 2250/28

Evidenční číslo:

75514

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: |B050-650/928

číslo PM: 628

Název OM: **MŠ J.Šoupala 1611/2 (628)**
Odběratel: **Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Jana Šoupala 1611, příspěvková organizace**
J.Šoupala 1611/2 708 00 Ostrava - Pouba
Bankovní spojení: **č.ú.:**
Zastoupen: _____

Kontaktní osoba/tel.spojení: **Jindřiška Vavrečková**

Odběrné místo: **sekundární DPS** přihlášeno od **1.8.2008**

	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 + BS (kW): _____

NTP			
VTP			

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ~~an~~/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu

2. Na líci zdi ~~HPS/DPS/BPS/KOTELNA~~ DPS J.Šoupala MŠ 1611/2

3. V odbočné šachtě před objektem

4. Jinde

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

v době nočního útlumu podle křivky č.8

Dodávka tepla pro ÚT se uskutečňuje dle teplotní křivky č.5 v době nočního útlumu podle teplotní 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 **14 -01- 2009**

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

DPS 2250/F28

č. OM: B050-650/928

Název OM: MŠ J.Šoupala 1611/2 (628)

č. PM 628

1.Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS J.Šoupala MŠ 1611/2

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano/ne

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

Pro TUV v místě: DPS J.Šoupala MŠ 1611/2

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 teplotonosné látky

Teplotonosná 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:		m ³ /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 J.Šoupala MŠ 1611/2

a měří objekty J.Šoupala MŠ 1611/2

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS J.Šoupala MŠ 1611/2

a měří objekty (NTPA/TP) J.Šoupala MŠ 1611/2

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS J.Šoupala MŠ 1611/2 měřicím zařízením je: podružný vodoměr

Dodavatel a odběratel se dohodlí, 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.