

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

DPS 2268/F21

č. OM: B050-612/921

číslo PM: 501

Název OM: **E. Rošického 1082**

Odběratel: Základní škola a mateřská škola Ostrava-Svinov, příspěvková organizace
Bíllovecká 10, 721 00 Ostrava-Svinov

Kontaktní osoba/tel.spojení: Mgr. Zdeněk Ivančo, ředitel 596 961 425

Odběrné místo: DPS

přihlášeno od: **1.1.2009**

	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 (kW)						
			NTP			
			VTP			

U nebytového prostoru druh místnosti: objekty ZŠ a MŠ

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— **Rošického 1082 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 křivky č.5, v době nočního útlumu podle křivky č. 8.

Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:

Způsob napojení: 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.

30-01-2009

V Ostravě dne

.....
dodavatel
Ing. Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

DPS 22268/F21

č. OM: B050-612/921

Název OM: E. Rošického 1082

č.PM: 501

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS Rošického 1082 MŠ

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

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

Pro TUV v místě: DPS Rošického 1082 MŠ

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 teplotosné látky

Teplotosná látka	TV	TUV	
Instalovaný tepelný výkon	264	-	kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	75	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	65	60	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	60	-	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,6	1	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,6	1	MPa
Max. objemový průtok :	9,2	2	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 Rošického 1082 MŠ

a měří objekty: Rošického 1082 MŠ

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS Rošického 1082 MŠ

a měří objekty (NTP/VTP): Rošického 1082 MŠ

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS Rošického 1082 MŠ , měřícím zařízením je :podružný vodoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro vyúčtování dodávky, v případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle Všeobecných obchodních a dodacích podmínek.

V Ostravě dne

30-01-2009

.....
/ /
dodavatel

.....
/ /
odběratel