

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B100-443/202; 704

42-42*002

číslo PM: 7004

Název OM: Sokolská 16 – SPŠ sport.hala

Odběratel: Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky, Ostrava, příspěvková organizace
Kratochvílova 7, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární ~~HPS/DPS/BPS/KOTELNA~~

přihlášeno od: 1.9.2011

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/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: sportovní hala

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ~~ano~~/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu
2. Na lici zdi ~~HPS/DPS/BPS/KOTELNA~~
3. ~~V odbočné šachtě před objektem~~
4. Jinde na výstupních armaturách z DPS

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

Teplota vody pro ÚT je řízena dle standardního nastavení dodavatele, případně podle individuálního písemného požadavku odběratele.

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 : 24 -08- 2011

31 -08- 2011

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

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B100-443/202; 704

Název OM: **Sokolská 16 – SPŠ sport.hala**
č.PM: **7004**

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: výstupní armatury z DPS
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

Pro TUV v místě: výstupní armatury z DPS
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	ÚT/ TU	TUV
Sjednaný /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

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak. Tlak ve vratné větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: v DPS Čapkova sokolovna
a měří objekty : SPŠ sportovní hala
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: v DPS Čapkova sokolovna
a měří objekty (NTP/~~TU~~) SPŠ sportovní hala

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: v DPS Čapkova sokolovna, 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.

Dalkia Česká republika, a.s. Region Severní Morava Závod distribuce a služby	
Došlo: 01-09-2011	<i>2360/11</i>
Přílohy:	
Vyřizuje:	<i>ad kal.</i>