

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B050-660/206

2256

číslo PM: 819

Název OM: ZŠ I.Sekaniny 1804/15

Odběratel: Základní škola, Ostrava – Poruba, I. Sekaniny 1804, příspěvková organizace
I. Sekaniny 15/1804, 708 00 Ostrava - Poruba

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.10.2015

	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:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ~~ano~~/ne

Majetek dodavatele končí:

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

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 : 13.10.2015

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

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B050-660/206

Název OM: ZŠ I.Sekaniny 1804/15

č.PM: 819

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS 1804/15

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	ÚT/TV	TUV	
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: DPS 1804/15

a měří objekty : ZŠ I. Sekaniny 1804/15

~~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: ...ne....., měřícím zařízením je: ---

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.