

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B100-300/901

číslo PM: ----

Název OM: Galerie výtvarného umění v Ostravě, příspěvková organizace, Jurečkova 9, Ostrava

Zastoupen: Mgr. Jiřím Jůzou, PhD.

Bankovní spojení

Kontaktní osoba/tel.spojení: Ing. Sasínová, 733 612 007

Odběrné místo: sekundární HPS

přihlášeno od: 1.8.2008

Poděbradova 1291	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: kanceláře, knihovna,depozitáře

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měření tepla v napojovacím uzlu
2. Na líci zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jinde **na výstupních armaturách PS**

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

Dodávka tepla pro ÚT se uskutečňuje dle teplotní křivky č. vlastní, v době nočního útlumu podle křivky č. vlastní

Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:

Způsob napojení: na síť odběratele

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

.....
dodavatel

.....
odběratel



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS
Od 1.8.2008

č. OM: B100-300/

č. OM:

č. OM:

Název OM: Poděbradova 1291 (PS 42-132)

č.PM: -----

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: na výstupních armaturách PS
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne
Odběrné tepelné zařízení (dom.rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

Pro TUV v místě: na výstupních armaturách PS
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne
Odběrné tepelné zařízení (dom.rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

2. Parametry dodávané teplotnosné látky

Teplosná 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 :		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: PS 42-132 Poděbradova 1291
a měří objekty Poděbradova 1291

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: PS 42-132 Poděbradova 1291
a měří objekty (NTP/VTP) Poděbradova 1291

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: -----, 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.

V Ostravě dne

.....
dodavatel

.....
odběratel