

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B100-306/008; 513

42-12

číslo PM: F6477

Název OM: **Poděbradova 2**

Odběratel: Dopravní podnik Ostrava a.s.
Poděbradova 494/2, Ostrava, Moravská Ostrava, PSČ 702 00

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení: Zbyněk Majchrovský / 597 401 323

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.1.2015

	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: ředitelství

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu Poděbradova 2/494
2. Na lici zdi 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 :

15-12-2014

V Ostravě dne :

15.11.2014

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

.....
odběratel
Ing. Roman Kadlučka Ph.D.
předseda představenstva

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B100-306/008; 513

Název OM: **Poděbradova 2**

č.PM: **F6477**

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: 1.armatury za měřením tepla v NU Poděbradova 2
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

Pro TUV v místě: 1.armatury v NU Poděbradova 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 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/ĚV	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

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: Na patním měřiči v napojovacím uzlu Poděbradova 2/494

a měří objekty : Poděbradova 2/434

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: v HPS Střední pasáž 2

a měří objekty (NTP/VTP) všechny z HPS Střední pasáž 2

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: v HPS Střední pasáž 2, měřicím zařízením je: fa vodoměr OVaK

Dodavatel 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.

15 -12- 2014

V Ostravě dne :

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

.....
odběratel
Ing.Roman Kadlučka Ph.D.
předseda představenstva