

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-683/921

PS EGC 7 32-65*021

číslo PM: 4352

Název OM: Jandova 4 (4352)

Domov Beruška

Odběratel: Čtyřlístek-centrum pro osoby se zdravotním postižením Ostrava, příspěvková organizace Hladnovská 751 712 00 Ostrava-Muglinov

Bankovní spojení: č.ú

Zastoupen:

Kontaktní osoba/tel.spojení: PhDr.Svatopluk Aniol

Odběrné místo: sekundární DPS

přihlášeno od: 12.8.2009

	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 lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA DPS 32-65*021, Jandova 3023/4
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jinde

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

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 12.10.2009

.....
za dodavatele:
Ing. Zdeněk Medřický /
obchodní náměstek

.....
za odběratele:

/

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

DPS

č. OM: B040-683/921

Název OM: Jandova 3023/4

č.PM: 4352

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: **Jandova 3023/4**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

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

Pro TUV v místě: **Jandova 3023/4**

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	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: **Jandova 3023/4**

a měří objekty : Jandova 3023/4

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: **Jandova 3023/4**

a měří objekty (NTP/VTP) Jandova 3023/4

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: **Jandova 3023/4**, měřícím zařízením je: podr.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 12.10.2009

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

.....
odběratel