

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B050-653/917

číslo PM: 712

Název OM: **M.Majerové 1722/23**

Odběratel: Dům dětí a mládeže, Ostrava - Poruba, příspěvková organizace
M. Majerové 23/1722, 708 00 Ostrava, Poruba

Zastoupen:

Bankovní spojení: 35-7194720277/0100

Kontaktní osoba/tel.spojení:

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

přihlášeno od: 1.10.2013

	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 měřením tepla v napojovacím uzlu
2. Na líci 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 :

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

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B050-653/917

Název OM: M.Majerové 1722/23

č.PM: 712

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: M.Majerové 1722/23

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:

ano / ~~ne~~

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:

ano / ~~ne~~

Pro TUV v místě: M.Majerové 1722/23

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

Teplosná látka	ÚT/TV	TUV	
Instalovaný tepelný výkon	45/95	-	kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	75	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	60	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	55	-	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	Max.0,6	Max.1	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	Max.0,6	Max.1	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 1722/23

a měří objekty : 1722/23

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS 1722/23 společné měření ÚT + TUV.

a měří objekty (NTP/VTP) 1722/23

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS., měřícím zařízením je: 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 :

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

.....
odběratel