

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B100-769/212; 715

42-48*012

číslo PM: 7255

Název OM: **Gen.Píky 13A, pav.C**

Odběratel: Statutární město Ostrava, Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, OSS
Prokešovo nám. 8, 729 29 Ostrava

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

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

přihlášeno od: 1.8.2012

	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: pavilon C

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ~~ane~~/ne

Majetek dodavatele končí:

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

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 : 24.8.2012

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

.....
odběratel
Tomáš Kuřec
místostarosta

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

~~HPS/DPS/DPS/KOTELNY~~

č. OM: B100-769/212, 715

Název OM: Gen.Píky 13A, pav.C

č.PM: 7255

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: výstupní armatury z DPS Gen.Píky 13A/2975, pavilon C
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ~~ne~~
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ~~ne~~

Pro TUV v místě: výstupní armatury z DPS Gen.Píky 13A/2975, pavilon C
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 teplotosné látky

Teplotosná látka	ÚT/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

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: v DPS Gen.Píky 13A, pavilon C
a měří objekty : Gen.Píky 13A, pavilon C
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: v DPS Gen.Píky 13A, pavilon C
a měří objekty (NTP/~~VTP~~) Gen.Píky 13A, pavilon C

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: v DPS Gen.Píky 13A, pavilon C, měřícím zařízením je: podružný 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.