

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B051-313/002
B051-313/502

číslo PM:

Název OM: **ČOI Provozní ul., Třebovice**

Odběratel: ČR-Česká obchodní inspekce, Provozní 1. Ostrava – Třebovice 722 00

Bankovní spojení :

Kontaktní osoba/teI.spojení:

Odběrné místo:

přihlášeno od: 1. 10.2011

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	nebyty	byty	celkem	nebyty	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)						
počet bytových jednotek						
sjednaný tepelný výkon (MW)						
				NTP		
				VTP		

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano/ae

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu;
2. Na líci zdi HPS/DPS
3. V odbočné šachtě před objektem
- ④ Jinde: napojení přípojky odběratele na potrubí v majetku Dalkia ČR a. s.

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.

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Přihláška k odběru tepla, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 2.5.2000.

V Ostravě dne 13 -10- 2011

.....
dodavatel *ylb*

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B051-313/002
B051-313/502

Název OM: ČOI Provozní ul., Třebovice
č.PM:

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: napojení přípojky odběratele na potrubí majetku Dalkia.ČR a. s.
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ~~ne~~
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ~~ne~~

Pro TUV v místě:
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	TUV	
Sjednaný 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.

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: předávací stanice
a měří objekty: ČOI Provozní ul. Třebovice

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:
a měří objekty (NTP/VTP):

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.

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Technické údaje k odběru, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 2.5.2000.

V Ostravě dne

13. 10. 2011

.....
dodavatel

.....
odběratel