

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B050-369/001

číslo PM:

Název OM: Český hydrometeorologický ústav, K Myslivně 3, Ostrava - Poruba

Odběratel: Český hydrometeorologický ústav, Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4, Komořany  
Zasílání faktur: Český hydrometeorologický ústav, pobočka Ostrava, K Myslivně 3/2182,  
708 00 Ostrava - Poruba

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení: Ing. Ivana Blažková, 604 290 296

Odběrné místo: sekundární HPS

přihlášeno od: 1.1.2013

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s BS		
	Nebyty	byty	Celkem	Nebyty	byty	Celkem
podlahová plocha (m <sup>2</sup> )						
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 lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jinde: v místě napojení přípojky odběratele na potrubí v majetku Dalkia ČR, a.s.

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: 11.12.2012

V Praze dne: 08-01-2013

dodavatel  
Ing. Zdeněk Medřický  
obchodní náměstek

odběratel  
Ing. Václav Dvořák, Ph.D.  
čeditel ústavu

Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, Moravská Ostrava, 28. října 3123/152,  
PSČ: 709 74

Region Severní Morava, Elektrárenská 5562/17, Ostrava-Třebovice

Evidenční číslo: 33522

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B050-369/001

HPS

Název OM: Český hydrometeorologický ústav, K Myslivně 3, O-Poruba  
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		MW
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 vratní větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů*

### 3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **předávací stanice**  
a měří objekty: ČHÚ, K Myslivně 3, O - Poruba

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:

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 7.3.2008. \_

V Ostravě dne .....1.3.2011

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

.....  
odběratel

.....  
F-4 -11- 2011