

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-687/909

číslo PM: 4873

Název OM: **Integrované výjezdové centrum, Kaminského, Ostrava**

Odběratel: Česká republika – Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
Výškovicská 2995/40, Ostrava – Zábřeh, PSČ 700 30

Zastoupen:

Bankovní spojení: 1933881/0710

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS-topná voda/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.4.2016

	Údaje pro OM s ÚT+BS		
	Nebyty	byty	Celkem
podlahová plocha (m ²)			
počet bytových jednotek			
sjednaný tepelný výkon (kW)			

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: Na prvních armaturách v místnosti PS.

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

Teplota vody pro topné vody 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 : 3. 05. 2016

.....
dodavatel
Ing. Radek Sandri
ředitel Regionu Severní Morava
na základě plné moci ze dne 2.1.2015

.....
odběratel
Ing. Zdeněk Nytra
krajský ředitel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B040-687/909

Název OM: **Integrované výjezdové centrum, Kaminského, Ostrava**

č.PM: 4873

1. Místo předání

Pro topnou vodu v místě:

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	Topná voda	
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 topnou vodu je měřena v místě: **Integrované výjezdové centrum, Kaminského, Ostrava**

a měří objekty : **Integrované výjezdové centrum, Kaminského, Ostrava**

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:, měřicím zařízením je:

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích 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 :

3. 05. 2016

.....
dodavatel

Ing.Radek Sandri
ředitel Regionu Severní Morava
na základě plné moci ze dne 2.1.2015

.....
odběratel

Ing.Zdeněk Nytra
krajský ředitel