

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B050-686/046;518

číslo PM:1820

Název OM: **Skautská 432,433,434,435**

Odběratel: Statutární město Ostrava  
Prokešovo náměstí 1803/8, Ostrava, Moravská Ostrava, PSČ 729 30  
Zastoupen: Městský obvod Poruba, odbor fin.,rozp.,platů a pers., Klimkovická 55/28,  
Ostrava, Poruba, PSČ 708 56

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od:1.6.2018

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	Nebyty	byty	Celkem	Nebyty	byty	Celkem
podlahová plocha (m <sup>2</sup> )						
počet bytových jednotek						

NTP			
VTP			

**U nebytového prostoru druh místnosti:**

**Údaje o doplňkové vodě:**

odběr: an/ne

**Majetek dodavatele končí:**

1. Na prvních armaturách za měření tepla v napojovacím uzlu v domě 435

2. Na lici 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.

**Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:**

Způsob napojení: na síť odběratele / samostatné napojení dodavatele-bateriový MT

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 : 3.7.2018

.....  
dodavatel

.....  
odběratel

# TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

## HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B050-686/046, 578

Název OM: Skautská 432,433,434,435

č.PM: 1820

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: NU v domě 435

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano /ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano /ne

Pro TUV v místě: NU v domě 435

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/TV	TUV
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: NU 435

a měří objekty : domy 432-435

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: HPS Dělnická 6082

a měří objekty (NTP/VTP) : všechny objekty napojené na HPS 6082

***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.

V Ostravě dne : 3.7.2018

.....  
dodavatel

.....  
odběratel