

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-621/228;728

číslo PM: 4259

Název OM: **ZŠ Jugoslávská 23**

Odběratel: Základní škola Ostrava – Zábřeh, Jugoslávská 23,
příspěvková organizace
Jugoslávská 2906/23, 700 30 Ostrava, Zábřeh

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

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

přihlášeno od: 1.11.2021

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

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 ... (prvá uzavírací armatura za DPS).....
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 vlastní regulací 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 : **25.11.2021**

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B040-621/228;728

Název OM: ZŠ Jugoslávská 23

č.PM: 4259

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: ZŠ Jugoslávská 23

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:

ano /ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:

ano /ne

Pro TUV v místě: ZŠ Jugoslávská 23

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: DPS, ZŠ Jugoslávská 23

a měří objekty : ZŠ Jugoslávská 23

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS, ZŠ Jugoslávská 23

a měří objekty (НТРАУТТ) ZŠ Jugoslávská 23

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: Jugoslávská 23, měřicím zařízením je: podružný vodoměr

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 : 15.11.2021

.....
dodavatel

.....
odběratel