

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B100-352/F02

Název OM: Plato Ostrava – JATKA (6041)

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: **Plato Ostrava – JATKA (6041)**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

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

Pro TUV v místě: **Plato Ostrava – JATKA (6041)**

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 teplonosné látky

Teplonosná látka	TV	TUV	
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80	-	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	65	-	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	50	-	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,6	-	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,6	-	MPa

*Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak. Tlak ve vrtané větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů.*

### 3. Měření

Dodávka tepla – topné vody je měřena v místě: OM B100-352/F02/52, Plato Ostrava ( PM 6041)  
a měří objekty: OM B100-352/F02

***Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.***

Dodávka studené vody je měřena v místě: NE, 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.

Ostrava dne ..... 25 -04- 2022

Ostrava dne ..... 11 -03- 2022

.....  
dodavatel

.....  
odběratel