

## Technické parametry odběrného místa

### I.

Odběrné místo (číslo,název): **0013-001/013****OC Rotunda, U Stadionu**

1. místo předání: vstup do odběrného tepelného zařízení odběratele v U Stadionu
2. způsob přípravy TV: vstup do objektu
3. místo měření ÚT: napojovací uzel v U Stadionu
4. místo měření TV:
5. způsob měření: měřič tepla

### II.

**Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky:**

- Tlak (přívod/zpátečka): 0,6 / 0,5 MPa  
Výkon: ■■■ MW  
Objemový průtok: max. ■■■ m<sup>3</sup>/h  
Teplota při -15 °C (přívod/zpátečka): 75,0 °C / 55,0 °C

### III.

**Plocha v m<sup>2</sup> (v souladu s vyhláškou č. 269/2015 Sb.):**

- |                      | nebyty | byty |
|----------------------|--------|------|
| Započitatelná pro ÚT | ■■■    | 0,00 |
| Podlahová pro TV     | ■■■    | 0,00 |

### IV.

**Odběrový diagram**

1. Celkový plánovaný odběr tepelné energie za kalendářní rok, včetně časového rozlišení odběru, je uveden v tomto odběrovém diagramu:

Odběrový diagram ÚT:

Měsíc	Sjednané množství v GJ <sub>sj</sub>	Měsíc	Sjednané množství v GJ <sub>sj</sub>	Měsíc	Sjednané množství v GJ <sub>sj</sub>
Leden	■■■	Květen	■■■	Září	■■■
Únor	■■■	Červen	■■■	Říjen	■■■
Březen	■■■	Červenec	■■■	Listopad	■■■
Duben	■■■	Srpen	■■■	Prosinec	■■■
<b>Celkem</b>					■■■

<b>Roční spotřeba tepla pro přípravu TV v GJ<sub>sj</sub></b>	0
---	---

2. Skutečně dodané a odebrané množství tepelné energie bude závislé na klimatických podmínkách a bude dodavatelem fakturováno dle jeho měřicího zařízení nebo dle náhradního způsobu uvedeného ve Všeobecných obchodních a dodacích podmínkách ke smlouvě o dodávce tepelné energie.

3. Případné změny odběrového diagramu na následující rok sjednává odběratel s dodavatelem do data uvedeného v OP. Nepodá-li odběratel návrh na nový odběrový diagram v tomto termínu, zpracuje odběrový diagram na další kalendářní rok dodavatel, a to postupem jednotným pro ostatní odběratele.

V Havířově dne: 1. 1. 2017