

## Technické parametry odběrného místa

### I.

Odběrné místo (číslo, název):

**Mateřská škola U topolů 688/3**

1. místo předání:

2. způsob přípravy TV:

společným teplem s ÚT

3. místo měření ÚT:

4. místo měření TV:

5. způsob měření:

měřič tepla

### II.

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

Tlak (přívod/zpátečka):

MPa

Výkon:

MW

Objemový průtok:

 max. m<sup>3</sup>/h

Teplota při -15 °C (přívod/zpátečka):

°C / °C

### III.

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

 Započitatelná pro ÚT  
 Podlahová pro TV

nebyty

byty

0,00

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>	<b>0</b>
---	----------

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.