

Technické parametry odběrného místa

I.

Odběrné místo (číslo,název): **0207-001/207****Mateřská škola U topolů 688/3**

1. místo předání: vstup do odběrného tepelného zařízení odběratele v U topolů 688/3,Ha-Pr.Suchá
2. způsob přípravy TV: společným teplem s ÚT
3. místo měření ÚT: napojovací uzel v U topolů 688/3,Ha-Pr.Suchá
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:	0,063 MW
Objemový průtok:	max. 3,5 m ³ /h
Teplota při -15 °C (přívod/zpátečka):	92,5 °C / 67,5 °C

III.

Plocha v m² (v souladu s vyhláškou č. 269/2015 Sb.):

	nebyty	byty
Započitatelná pro ÚT	658,20	0,00
Podlahová pro TV	658,20	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 _{sj}	Měsíc	Sjednané množství v GJ _{sj}	Měsíc	Sjednané množství v GJ _{sj}
Leden		Květen	6	Září	
Únor		Červen	0	Říjen	
Březen		Červenec	0	Listopad	
Duben		Srpen	0	Prosinec	
Celkem					

Roční spotřeba tepla pro přípravu TV v GJ_{sj}	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.