

Technické parametry odběrného místa

Odběrné místo (číslo, název): Výrobní hala Santarius

I.

- | | |
|------------------------|---|
| 1. místo předání: | vstup do odběrného tepelného zařízení: Výrobní hala Santarius |
| 2. způsob přípravy TV: | v objektu odběratele |
| 3. místo měření ÚT: | Výrobní hala Santarius |
| 4. místo měření TV: | Výrobní hala Santarius |
| 5. způsob měření: | měřič tepla |

II.

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Tlak (přívod/zpátečka):	0,3/0,25	MPa
Výkon:	0,120	MW
Objemový průtok:	3,5	m ³ /h
Teplota při -15 °C (přívod/zpátečka):	80/60	°C

III.

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

	nebyty	byty
Započitatelná pro ÚT	1 250	-
Podlahová pro TV	1 250	-

IV.

Odběrový diagram

1. Celkový plánovaný odběr tepelné energie za kalendářní rok:

Roční spotřeba tepla pro ÚT + TV (v GJ_{sj})	
---	---

2. Skutečně dodané a odebrané množství tepelné energie bude závislé na klimatických podmínkách a bude dodavatelem fakturováno dle jeho měřícího 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.