

Technické parametry odběrného místa

Odběrné místo (číslo, název): OM 078-025 SPV Orion, Krásnohorské 29

Původní označení OM: 0078-025/078

I.

1. místo předání: vstup do odběrného tepelného zařízení odběratele v E.Krásnohorské 29/1306
2. způsob přípravy TV:
3. místo měření ÚT: napojovací uzel v E.Krásnohorské 29/1306
4. místo měření TV:
5. způsob měření: měřič tepla

II.

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

tlak (přívod/zpátečka):	0,6 / 0,5	MPa
Výkon:	0,087	MW
Objemový průtok:	max. 3,5	m ³ /h
Teplota při -15 °C (přívod/zpátečka):	92,5 / 67,5	°C

III.

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

	nebyty	byty
Započitatelná pro ÚT	1139,2	0
Podlahová pro TV	0	0

IV.

Odběrový diagram

1. Celkový plánovaný odběr tepelné energie za kalendářní rok:

Roční spotřeba tepla pro ÚT (v GJ_{sj})	300
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 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.