

Technické parametry odběrného místa

I.

Odběrné místo (číslo, název):

1. místo předání:

2. způsob přípravy TV: společná příprava v PS
 3. místo měření ÚT: napojovací uzel v K.Čapka 8/800
 4. místo měření TV: společné v PS 55
 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. m³/h
 Teplota při -15 °C (přívod/zpátečka): °C / °C

III.

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

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

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

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.