

Obchodní akademie a  
Vyšší odborná škola ekonomická  
Jiráskova 1615  
390 02 Tábor

**Informace dle Vyhlášky č. 70/2016 Sb.**

**o vyúčtování dodávek v energetických odvětvích ve dvou předchozích zúčtovacích  
obdobích a DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA – příloha c)**

Obchodní partner: 970

pro odběrné místo: 8230-127

Název OM: Obchodní akademie

Platnost pro rok: 2022

Síť: Z1

Větev ZÁPAD I

Způsob platby: Platební příkaz

Sazba: 4/Ceník tepelné energie na výstupu z horkovodního a parovodního systému Tábor

Ke stažení: [https://www.c-energy.cz/upload/Dokumenty/Cenik/Cenik\\_2022.pdf](https://www.c-energy.cz/upload/Dokumenty/Cenik/Cenik_2022.pdf)

**Cena pro rok 2022: Pára: 506,91 Kč/GJ bez DPH**

sjednané množ. tep. energie (GJ):		sjednaný výkon nebyty (MW)		0,400
leden	198,990	sjednaný výkon byty (MW)		0,000
únor	145,810	sjednaný výkon celkem (MW)		0,400
březen	190,550	podlahová plocha skutečná		[m <sup>2</sup> ]
duben	103,550	nebytový sektor		0
květen	51,160	bytový sektor		0
červen	0,000	podlahová plocha započitatelná		[m <sup>2</sup> ]
červenec	0,000	nebytový sektor		0
srpen	0,000	bytový sektor		0
září	0,000	% rozdělení dodaného tepla		[%]
říjen	57,510	nebytový sektor		97,810
listopad	85,730	bytový sektor		2,190
prosinec	131,320	rok		964,620

**Roční spotřeby:**

01.2019	164,880 GJ	01.2020	198,990 GJ
02.2019	146,210 GJ	02.2020	145,810 GJ
03.2019	120,750 GJ	03.2020	190,550 GJ
04.2019	78,870 GJ	04.2020	103,550 GJ
05.2019	64,820 GJ	05.2020	51,160 GJ
06.2019	0,000 GJ	06.2020	0,000 GJ
07.2019	0,000 GJ	07.2020	0,000 GJ
08.2019	0,000 GJ	08.2020	0,000 GJ
09.2019	15,890 GJ	09.2020	0,000 GJ
10.2019	62,230 GJ	10.2020	57,510 GJ
11.2019	184,490 GJ	11.2020	85,730 GJ
12.2019	172,920 GJ	12.2020	131,320 GJ
<b>Celkem</b>	<b>1.011,060 GJ</b>	<b>Celkem</b>	<b>964,620 GJ</b>

**1. Údaje o vráceném kondenzátu:**

Požadovaná návratnost kondenzátu:	98 %
Max.tlak: 0,6 MPa (relat.)	
Požadovaná kvalita vráceného kondenzátu:	
Vodivost do: 5,00 mikroS/l	PH: 6,00 – 9,00
Tvrdost/ekv: 0,05 mmol/l	Teplota: max: 70,00 °C
Cl max: 0,1 mg/l	CHSK: 0,05 mgO <sub>2</sub> /l
Fe max.: 0,1 mg/l	SiO <sub>2</sub> max: 20 µg/l

Bez zákalu, mechanických nečistot, ropných látek, oleje, zápachu, organických nečistot nebo rozpouštědel.

**2. Pára**

Tlak min:	0,40	max: 1,05 MPa
Teplota	min: 140	max: 200 °C
Entalpie:	páry 2,771 GJ/t	kondenzátu 0,280 GJ/t

Měřidla zaznamenávají průměrnou entalpii za odečtového období. V případě, že OM není vybaveno měřidlem pro stanovení entalpií, použije se měřidlo na stanoveném referenčním místě.

**3. Regulační stupně**

Příkon[MW]	Příkon[MW]
1. 0,400	2. 0,320
3. 0,240	4. 0,200
5. 0,120	6. 0,000

**4. Zvláštní ujednání**

Nejsou žádná zvláštní ujednání

5. Odběratel prohlašuje, že veškeré změny, které mají vliv na spotřebu tepla (zahájení rekonstrukce výměňkových stanic a technologie, rozšíření vytápěné plochy, počet bytových jednotek, zvýšení příkonu, apod.), nahlásí prodávajícímu písemně nejpozději 1 měsíc před změnou.

6. Pokud Odběratel do konce ledna 2022 nezašle písemný návrh na úpravu odběrového diagramu elektronicky na [jirina.smrzova@c-energy.cz](mailto:jirina.smrzova@c-energy.cz) nebo na adresu sídla společnosti, považuje se diagram na dodávku a odběr tepla – příloha c) pro rok 2022 za odsouhlasený.

v Plané nad Lužnicí, dne 17.12.2021

Jiřina Smržová  
Technik prodeje tepla