

Teplárna Tábor, a.s., U Cihelny 2128, 390 02 Tábor

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Č. Budějovicích oddíl B, vložka 638, zastoupená panem ing. Tomášem Paurem, ředitelem společnosti
IČO: 60826827 DIČ: CZ60826827

Obchodní partner: 970

Evidenční číslo smlouvy: 82

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA – příloha c)

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

pro odběrné místo: 8230-127

Platnost pro rok: **2019**

Název OM: OBCHODNÍ AKADEMIE

Přípojný objekt: 10072

Síť: Z1

Větev ZÁPAD I

Místo spotřeby: 20078 OBCHODNÍ AKADEMIE

Způsob platby: Inkasní příkaz

Sazba: HP2001 (dvousložková)					
sjednané množ. tep. energie (GJ):		sjednaný výkon nebyty (MW) 0,400			
		sjednaný výkon byty (MW) 0,000			
		sjednaný výkon celkem (MW) 0,400			
leden	196,160	1.Q	493,290	podlahová plocha skutečná [m ²]	
únor	155,120			nebytový sektor	0
březen	142,010			bytový sektor	0
duben	77,100	2.Q	118,530	podlahová plocha započitatelná [m ²]	
květen	41,430			nebytový sektor	0
červen	0,000			bytový sektor	1
červenec	0,000	3.Q	35,120	% rozdělení dodaného tepla	
srpen	0,000			nebytový sektor	97,810
září	35,120			bytový sektor	2,190
říjen	85,630	4.Q	367,600		
listopad	141,090				
prosinec	140,880				
		rok	1.014,540		

Roční spotřeby:

01.2016	187,180 GJ	01.2017	196,160 GJ
02.2016	143,610 GJ	02.2017	155,120 GJ
03.2016	156,250 GJ	03.2017	142,010 GJ
04.2016	86,980 GJ	04.2017	77,100 GJ
05.2016	18,430 GJ	05.2017	41,430 GJ
06.2016	0,000 GJ	06.2017	0,000 GJ
07.2016	0,000 GJ	07.2017	0,000 GJ
08.2016	0,000 GJ	08.2017	0,000 GJ
09.2016	0,000 GJ	09.2017	35,120 GJ
10.2016	100,160 GJ	10.2017	85,630 GJ
11.2016	132,240 GJ	11.2017	141,090 GJ
12.2016	170,700 GJ	12.2017	140,880 GJ
Celkem	995,550 GJ	Celkem	1.014,540 GJ

Stanovený objemový průtok odběrného místa: m³/hod
Minimální průtok: 0,0 Maximální průtok: 3,0

1. Údaje o vráceném kondenzátu:

Požadovaná návratnost kondenzátu : 100 %

Požadovaná kvalita vráceného kondenzátu:

Vodivost : max.3 uS/cm

PH : 8,00 – 9,00

Tvrdost/ekv: 0,000 mmol/l

Teplota: 40,00 °C

Obsah oleje: 0,00

CHSK do: 0,30 mgO₂/l

Bez zákalu, mech.nečistot, ropných látek, zápachu, organických nečistot nebo rozpouštědel.

2. Pára - tlak min: 0,40 max: 0,95 MPa

Teplota min: 140 max: 200 °C

Entalpie: páry 2,758 GJ/t kondenzátu 0,188 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. Kupující se zavazuje, že veškeré změny, které mají vliv na spotřebu tepla (zahájení rekonstrukce výměníkových stanic a technologie, rozšíření vytápěné plochy, počet bytových jednotek, zvýšení příkonu, množství apod.), nahlásí prodávajícímu písemně nejpozději 1 měsíc před změnou.

Do doby, než je známo srovnatelné období, se odběrový diagram sjednává na období do konce kalendářního roku na základě technických parametrů a pak v běžném roce do 31.8. na období následujícího kalendářního roku v návaznosti na skutečné spotřeby tepelné energie za srovnatelné období předcházejícího roku.

Seznamte s tímto diagramem obsluhu výměníkové stanice. Při písemném styku uvádějte vždy evidenční číslo odběrného místa.

Jméno zaměstnance odpovědného za odběrné místo:

tel:

Odběratel prohlašuje, že rozdělení vytápěných ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměru započítatelné podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Potvrzený diagram nám v jednom vyhotovení laskavě vraťte.

Za dodavatele

V Táboře, dne

23-07-2018

Za odběratele

V OBCIHOŇSKÉM AKADEMICKÉM VÝŠŠÍ
ODBORNÉ ŠKOLE EKONOMICKÉ, TÁBOR
Jihošova 1515, PSČ 390 02

1.8.2018

.....
Technik prodeje tepla
.....

.....
/razítko a podpis
oprávněného zaměstnance
.....