**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: 8230-127Platnost pro rok: **2018**Název OM: OBCHODNÍ AKADEMIE Přípojný objekt: 10072 | Síť: Z1 | Větev ZÁPAD I |

Místo spotřeby: 20078 OBCHODNI 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 |
| leden | 187,180 |  |  | sjednaný výkon celkem (MW) | 0,400 |
| únor | 143,610 |  |  |  |  |
| březen | 156,250 | **1.Q** | **487,040** | podlahová plocha skutečná | [m2] |
| duben | 86,980 |  |  | nebytový sektor | ID |
| květen | 18,430 |  |  | bytový sektor | O |
| Červen | 0,000 | **2.Q** | **105,410** |  |  |
| Červenec | 0,000 |  |  | podlahová plocha započitatelná | [m21 |
| srpen | 0,000 |  |  | nebytový sektor | 0 |
| září | 0,000 | **3.Q** | **0,000** | bytový sektor | 1 |
| říjen | 100,160 |  |  |  |  |
| listopad | 132,240 |  |  | % rozdělení dodaného tepla | [%] |
| prosinec | 170,700 | **4.Q** | **403,100** | nebytový sektor | 97,810 |
|  |  | **rok** | **995,650** | bytový sektor | 2,190 |

Roční s otřeb :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 01.2015 | 154,080 GJ | 01.2016 | 187,180 GJ |
| 02.2015 | 132,920 GJ | 02.2016 | 143,610 GJ |
| 03.2015 | 124,330 GJ | 03,2016 | 156,250 GJ |
| 04.2015 | 50,310 GJ | 04.2016 | 86,980 GJ |
| 05.2015 | 0,000 GJ | 05.2016 | 18,430 GJ |
| 06.2015 | 0,000 GJ | 06.2016 | 0,000 GJ |
| 07.2016 | 0,000 GJ | 07.2016 | 0,000 GJ |
| 08.2015 | 0,000 GJ | 08.2016 | 0,000 GJ |
| 09.2015 | 0,000 GJ | 09.2016 | 0,000 GJ |
| 10.2015 | 105,530 GJ | 10.2016 | 100,1600J |
| 11.2015 | 125,890 GJ | 11.2016 | 132,240 GJ |
| 12.2015 | 141,470 GJ | 12.2016 | 170,700 GJ |
| **Celkem** | **834,530 GJ** | **Celkem** | **995,550 GJ** |

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

1. Údaje o vráceném kondenzátu:

Požadovaná návratnost kondenzátu: 100 %

Požadovaná kvalita vraceného 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 mgO2/1

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

1. Para - tlak min: Q40 max: 0,95 MPa

Teplota min: 140 max: 200 °C

Entalpie: páry 2,750 GJ/t kondenzátu 0,167 GJ/t

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

1. Regulační stupně Příkon[MW] Příkon[MW]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 0,400 | 2. | 0,320 |
| 3. | 0,240 |  4. | 0,200 |
|  5. |  0,120 | 6. | 0,000 |

1. Zvláštní ujednání

Nejsou žádná zvláštní ujednání

1. Kupující se zavazuje, že veškeré změny, které mají vliv na spotřebu tepla (zahájení rekonstrukce výměníkových stanic a technologie, rozšíření vytápěně plochy, počet bytových jednotek, zvýšení příkonu, množství apod.), nahlásí prodávajícímu písemně nejpozději 1 měsíc před změnou. Neoznámí-li kupující nebo prodávající písemně 1 měsíc před koncem smluvního období, že trvá na sjednání nového odběrového diagramu (část "c" kupní smlouvy), prodlužuje se jeho platnost na další smluvní období. Seznamte s tímto diagramem obsluhu výměníkové stanice. Při písemném styku uvádějte vždy evidenční číslo odběrného místa.

Jméno pracovníka 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 započitatelné podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

**Potvrzený diagram námv jednom vyhotoveni laskavé vraťte.**

Za dodavatele Za odběratele

V Táboře, dne V

…………………… ……………………..

razítko a podpis oprávněného pracovníka razítko a podpis oprávněného pracovníka pracovníka