

Zákaznický účet

924736

Zákazník 3000413792

Klatovská nemocnice, a.s.
Plzeňská 929
339 38 Klatovy II
IČO 26360527 DIČ CZ699005333

Klatovská nemocnice, a.s.
Plzeňská 929
Klatovy II
339 01 Klatovy 1

Vážený zákazníku,

tato faktura za elektřinu číslo 430915 byla vystavena dne 10.10.2022. V odběrném místě č. 8110881212, VO - Velkoodběr, Pod Nemocnicí 683, Klatovy II, byla za období od 01.09.2022 do 30.09.2022 spotřebovaná elektřina v množství 19,892 MWh.

Nedoplatek ve výši 59.428,17 CZK prosíme uhradte do data splatnosti.

K úhradě celkem **59.428,17**
Datum splatnosti **31.10.2022**
Doporučené datum úhrady **25.10.2022**

Bankovní spojení **000000-0017532513/0300**
Variabilní symbol **9092430915**
Konstantní symbol **0308**
Specifický symbol **924736**

| Částky jsou uvedeny včetně DPH | Částka CZK |
|--|------------------|
| Elektřina a regulované služby | 59.428,17 |
| Výsledkem fakturace je nedoplatek ve výši | 59.428,17 |

| Daňový doklad číslo 430915 | DUZP 30.09.2022 |
|----------------------------|------------------------|
| Sazba DPH | Základ DPH CZK DPH CZK |
| 21% | 49.114,19 10.313,98 |



Obchodní zástupce
Pavel Krátký
e-mail: pavel.kratky@pre.cz
tel.: 267 053 335

FAKTURACE **267 053 234**
PORUCHOVÁ LINKA ČEZ **800 850 860**

VYÚČTOVÁNÍ SPOTŘEBY ELEKTŘINY

Odběrné místo č. 8110881212, EAN OPM 859182400800013069

VO - Velkoodběr, Pod Nemocnicí 683, Klatovy II

Energie Konstant**Zúčtované částky celkem - rozpis dodávky elektřiny a regulovaných služeb**

| Položka | Počet jednotek | Jednotka | CZK/Jednotka | Celkem CZK |
|---|----------------|----------|--------------|------------------|
| Silová elektřina VT | 9,091 | MWh | 1.622,00 | 14.745,60 |
| Silová elektřina NT | 10,801 | MWh | 1.059,00 | 11.438,26 |
| Daň z elektřiny | 19,892 | MWh | 28,30 | 562,94 |
| Obchod s elektřinou | | | | 26.746,80 |
| Použití sítí | 19,892 | MWh | 83,12 | 1.653,42 |
| Nevyžádaná dodávka jalové energie | 0,002 | MVarh | 440,00 | 0,88 |
| Rezervovaná kapacita roční | 0,080 | MW | 172.735,00 | 13.818,80 |
| Distribuční služby ČEZ Distribuce, a. s. | | | | 15.473,10 |
| Činnosti operátora trhu | 1 | měsíc | 4,20 | 4,20 |
| Podpora elekt. z podporovaných zdrojů energie | 0,090 | MW | 51.463,94 | 4.631,75 |
| Systémové služby | 19,892 | MWh | 113,53 | 2.258,34 |
| Regulované služby | | | | 22.367,39 |
| Elektřina a regulované služby celkem bez DPH | | | | 49.114,19 |

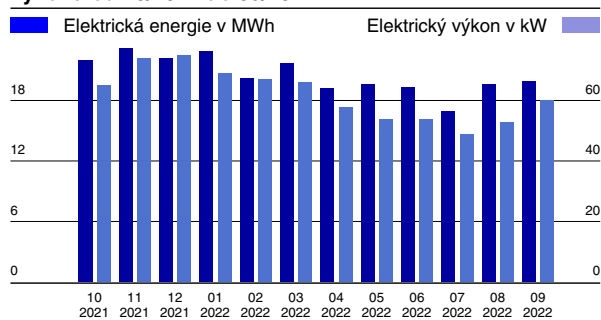
Daňový přehled

Částka CZK

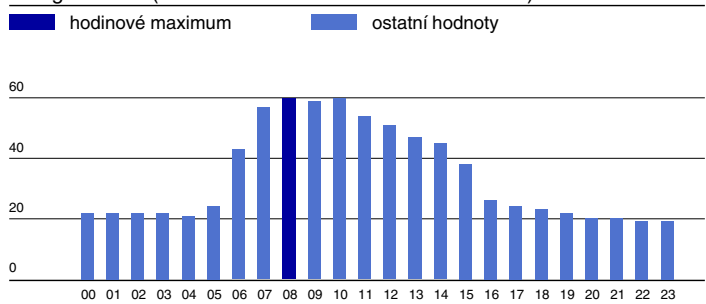
| Položka | Základ DPH CZK | Sazba DPH | DPH CZK | Celkem |
|-------------------------------|------------------|-----------|------------------|------------------|
| Elektřina a regulované služby | 49.114,19 | 21% | 10.313,98 | 59.428,17 |
| Celkem | 49.114,19 | | 10.313,98 | 59.428,17 |

DÚF a sjednaná rezervovaná kapacita

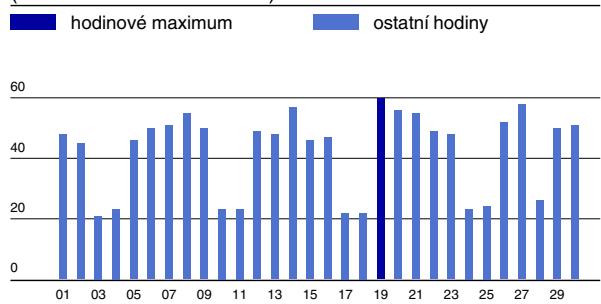
| Položka | Tech. jednotky | Hodnota | Sjednáno rok měsíc |
|--------------------|----------------|------------------|-----------------------|
| Činná energie VN | kWh | 19892 | |
| Decentrální výroba | kWh | | |
| Maximum VN | kW | 67 | 80 |
| Maximum VN čas | | 27.09.2022 08:15 | |
| Tg Fi VN | | 0,196 | |
| Zpětná dodávka | kVarh | 2 | |
| Bezplatně | kWh | | |
| Lokální spotřeba | kWh | | |

Diagram elektrické energie a hodinového elektrického výkonu od 10/2021 do 09/2022**Průběh hodinového výkonu dne s maximálním zatížením 19.09.2022**

energie v kWh (hodinové maximum 60 kW v 08:00 hod)

**Průběh hodinových denních maxim v 09/2022**

(hodinové maximum 60 kW)



Zpráva pro zákazníka: Výpočet platby podpory elektřiny z podporovaných zdrojů energie je prováděn dle zákona dvojím způsobem - součinem zákazníkem odebraného množství v MWh a jednotkové ceny, která se uvádí v CZK/MWh a součinem sjednaného rezervovaného příkonu za měsíc, délky období a stanovené ceny za rezervovaný příkon uvedené v CZK/MW/měsíc. Ve faktuře je použit levnější způsob výpočtu. Podíl zdrojů elektřiny na celkové směsi paliv dodavatele za rok 2020: uhlí 42,66 %, jádro 40,75 %, zemní plyn 9,61 %, OZE 6,75 %, druhotné zdroje 0,12 %, ostatní zdroje 0,11 %. Informace o dopadu výroby elektřiny na životní prostředí: www.chmu.cz, www.mpo.cz, www.env.cz.