

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 429281 byla vystavena dne 09.09.2022. V odběrném místě č. 8110881214, VO - Velkoodběr, Plzeňská, Klatovy II, byla za období od 01.08.2022 do 31.08.2022 spotřebovaná elektřina v množství 48,758 MWh.

Nedoplatek ve výši 146.938,27 CZK prosíme uhradte do data splatnosti.

K úhradě celkem **146.938,27**
Datum splatnosti **30.09.2022**
Doporučené datum úhrady **26.09.2022**
Bankovní spojení **000000-0017532513/0300**
Variabilní symbol **9082429281**
Konstantní symbol **0308**
Specifický symbol **924737**

| Částky jsou uvedeny včetně DPH | Částka CZK |
|--|-------------------|
| Elektřina a regulované služby | 146.938,27 |
| Výsledkem fakturace je nedoplatek ve výši | 146.938,27 |

| Daňový doklad číslo 429281 | DUZP 31.08.2022 |
|----------------------------|------------------------|
| Sazba DPH | Základ DPH CZK DPH CZK |
| 21% | 121.436,58 25.501,69 |



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. 8110881214, EAN OPM 859182400800011447

VO - Velkoodběr, Plzeňská, Klatovy II

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

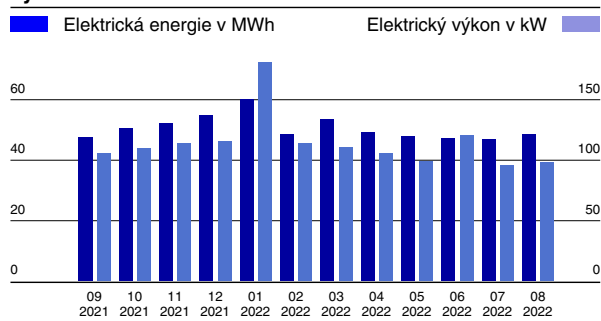
| Položka | Počet jednotek | Jednotka | CZK/Jednotka | Celkem CZK |
|---|----------------|----------|--------------|-------------------|
| Silová elektřina VT | 21,173 | MWh | 1.622,00 | 34.342,61 |
| Silová elektřina NT | 27,585 | MWh | 1.059,00 | 29.212,52 |
| Daň z elektřiny | 48,758 | MWh | 28,30 | 1.379,85 |
| Obchod s elektřinou | | | | 64.934,98 |
| Použití sítí | 48,758 | MWh | 83,12 | 4.052,76 |
| Nevyžádaná dodávka jalové energie | 0,143 | MVArh | 440,00 | 62,92 |
| Rezervovaná kapacita měsíční | 0,010 | MW | 198.281,00 | 1.982,81 |
| Rezervovaná kapacita roční | 0,120 | MW | 172.735,00 | 20.728,20 |
| Distribuční služby ČEZ Distribuce, a. s. | | | | 26.826,69 |
| Činnosti operátora trhu | 1 | měsíc | 4,20 | 4,20 |
| Podpora elekt. z podporovaných zdrojů energie | 48,758 | MWh | 495,00 | 24.135,21 |
| Systémové služby | 48,758 | MWh | 113,53 | 5.535,50 |
| Regulované služby | | | | 56.501,60 |
| Elektřina a regulované služby celkem bez DPH | | | | 121.436,58 |

Daňový přehled

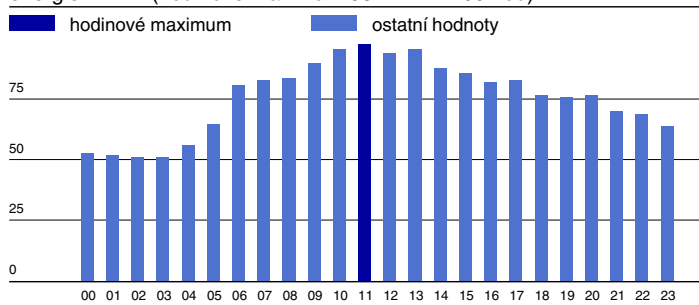
| Položka | Základ DPH CZK | Sazba DPH | DPH CZK | Celkem |
|-------------------------------|-------------------|-----------|------------------|-------------------|
| Elektřina a regulované služby | 121.436,58 | 21% | 25.501,69 | 146.938,27 |
| Celkem | 121.436,58 | | 25.501,69 | 146.938,27 |

DÚF a sjednaná rezervovaná kapacita

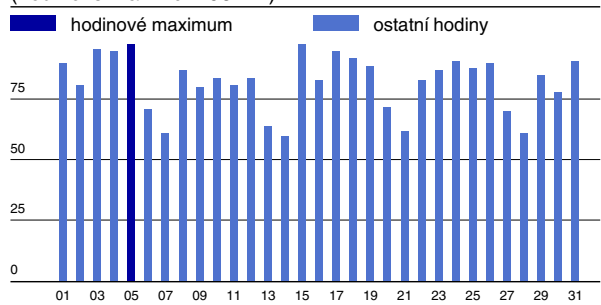
| Položka | Tech. jednotky | Hodnota | Sjednáno |
|--------------------|----------------|------------------|-----------|
| | | | rok měsíc |
| Činná energie VN | kWh | 48758 | |
| Decentrální výroba | kWh | | |
| Maximum VN | kW | 102 | 120 10 |
| Maximum VN čas | | 04.08.2022 12:00 | |
| Tg Fi VN | | 0,277 | |
| Zpětná dodávka | kVArh | 143 | |
| Bezplatně | kWh | | |
| Lokální spotřeba | kWh | | |

Diagram elektrické energie a hodinového elektrického výkonu od 09/2021 do 08/2022**Průběh hodinového výkonu dne s maximálním zatížením 05.08.2022**

energie v kWh (hodinové maximum 98 kW v 11:00 hod)

**Průběh hodinových denních maxim v 08/2022**

(hodinové maximum 98 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.