

Zákaznický účet

924092

## Zákazník 3000627122

Vyšší odborná škola a Střední škola  
technická Česká Třebová  
Habrmanova 1540  
560 02 Česká Třebová  
IČO 49314866 DIČ CZ49314866

Vyšší odborná škola a Střední škola technická Česká  
Třebová  
Habrmanova 1540  
Česká Třebová  
560 02 Česká Třebová 2

## Opis

Vážený zákazníku,

tato faktura za elektřinu číslo 394862 byla vystavena dne 09.07.2021. V odběrném místě č. 8111011045, VO - Velkoodběr, Skalka 1692, Česká Třebová, byla za období od 01.06.2021 do 30.06.2021 spotřebovaná elektřina v množství 30,725 MWh.

**Nedoplatek ve výši 106.399,24 CZK prosíme uhradte do data splatnosti.**

K úhradě celkem **106.399,24**  
Datum splatnosti **09.08.2021**  
Doporučené datum úhrady **04.08.2021**  
Bankovní spojení **000000-0017532513/0300**  
Variabilní symbol **9061394862**  
Konstantní symbol **0308**  
Specifický symbol **924092**

Částky jsou uvedeny včetně DPH Částka CZK  
Elektřina a regulované služby 106.399,24  
**Výsledkem fakturace je nedoplatek ve výši 106.399,24**

Daňový doklad číslo 394862		DUZP 30.06.2021
Sazba DPH	Základ DPH CZK	DPH CZK
21%	87.933,25	18.465,99



## Obchodní zástupce

Tomáš Uher

e-mail: tomas.uher@pre.cz

tel.: 267 054 124

FAKTURACE 267 053 764  
PORUCHOVÁ LINKA ČEZ 840 850 860

## VYÚČTOVÁNÍ SPOTŘEBY ELEKTŘINY

Odběrné místo č. 8111011045, EAN OPM 859182400700940403

VO - Velkoodběr, Skalka 1692, Česká Třebová

### Energie Konstant

#### Zúčtované částky celkem - rozpis dodávky elektřiny a regulovaných služeb

Položka	Počet jednotek	Jednotka	CZK/Jednotka	Celkem CZK
Silová elektřina VT	30,726	MWh	1.325,00	40.711,95
Daň z elektřiny	30,726	MWh	28,30	869,55
<b>Obchod s elektřinou</b>				<b>41.581,50</b>
Použití sítí	30,725	MWh	59,54	1.829,37
Nevyžádaná dodávka jalové energie	0,049	MVArh	440,00	21,56
Rezervovaná kapacita měsíční	0,050	MW	196.119,00	9.805,95
Rezervovaná kapacita roční	0,095	MW	176.388,00	16.756,86
Distribuční služby ČEZ Distribuce, a. s.				28.413,74
Činnosti operátora trhu	1	měsíc	3,91	3,91
Podpora elekt. z podporovaných zdrojů energie	0,230	MW	65.510,69	15.067,46
Systémové služby	30,725	MWh	93,30	2.866,64
<b>Regulované služby</b>				<b>46.351,75</b>
<b>Elektřina a regulované služby celkem bez DPH</b>				<b>87.933,25</b>

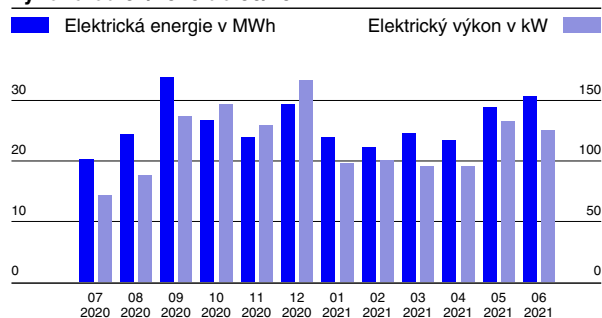
### Daňový přehled

Položka	Základ DPH CZK	Sazba DPH	DPH CZK	Celkem
Elektřina a regulované služby	87.933,25	21%	18.465,99	106.399,24
<b>Celkem</b>	<b>87.933,25</b>		<b>18.465,99</b>	<b>106.399,24</b>

### DÚF a sjednaná rezervovaná kapacita

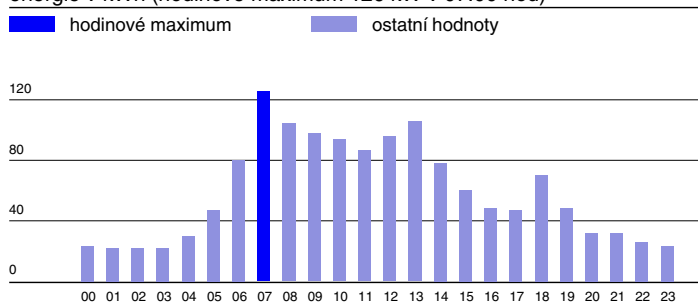
Položka	Tech. jednotky	Hodnota	Sjednáno
			rok měsíc
Činná energie VN	kWh	30725	
Decentrální výroba	kWh		
Maximum VN	kW	140	95 50
Maximum VN čas		16.06.2021 07:30	
Tg Fi VN		0,158	
Zpětná dodávka	kVArh	49	
Bezplatně	kWh		
Lokální spotřeba	kWh		

### Diagram elektrické energie a hodinového elektrického výkonu od 07/2020 do 06/2021



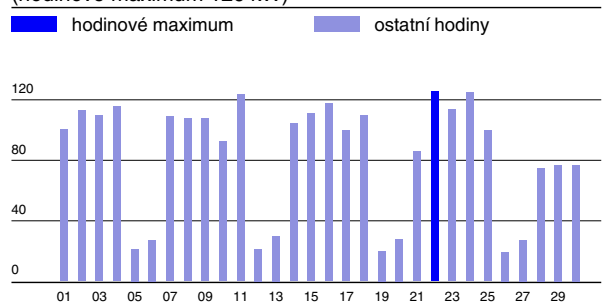
### Průběh hodinového výkonu dne s maximálním zatížením 22.06.2021

energie v kWh (hodinové maximum 126 kW v 07:00 hod)



### Průběh hodinových denních maxim v 06/2021

(hodinové maximum 126 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.