

Zákaznický účet

924092

## Zákazník 3000627122

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

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

## Opis

Vážený zákazníku,

tato faktura za elektřinu číslo 360778 byla vystavena dne 10.03.2020. V odběrném místě **VO - Velkoodběr, Skalka 1692, Česká Třebová** byla za období od 01.02.2020 do 29.02.2020 spotřebovaná elektřina v množství 36,096 MWh.

**Nedoplatek ve výši 121.011,25 CZK prosíme uhradte do data splatnosti.**

K úhradě celkem **121.011,25**  
Datum splatnosti **09.04.2020**  
Doporučené datum úhrady **06.04.2020**

Bankovní spojení **000000-0017532513/0300**  
Variabilní symbol **9020360778**  
Konstantní symbol **0308**  
Specifický symbol **924092**

Částky jsou uvedeny včetně DPH Částka CZK  
Elektřina a regulované služby 121.011,25  
**Výsledkem fakturace je nedoplatek ve výši 121.011,25**

Daňový doklad číslo 360778		DUZP 29.02.2020
Sazba DPH	Základ DPH CZK	DPH CZK
21%	100.009,30	21.001,95



## Obchodní zástupce

Tomáš Uher

e-mail: tomas.uher@pre.cz

tel.: 267 054 124

FAKTURACE 267 054 140  
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	36,096	MWh	1.325,00	47.827,20
Daň z elektřiny	36,096	MWh	28,30	1.021,52
<b>Obchod s elektřinou</b>				<b>48.848,72</b>
Použití sítí	36,096	MWh	66,79	2.410,85
Nevyžádaná dodávka jalové energie	1	MVArh	440,00	440,00
Rezervovaná kapacita měsíční	0,078	MW	197.921,00	15.437,84
Rezervovaná kapacita roční	0,095	MW	177.031,00	16.817,95
Distribuční služby ČEZ Distribuce, a. s.				35.106,64
Činnosti operátora trhu	1	měsíc	5,08	5,08
Podpora elekt. z podporovaných zdrojů energie	0,230	MW	57.674,52	13.265,14
Systémové služby	36,096	MWh	77,12	2.783,72
<b>Regulované služby</b>				<b>51.160,58</b>
<b>Elektřina a regulované služby celkem bez DPH</b>				<b>100.009,30</b>

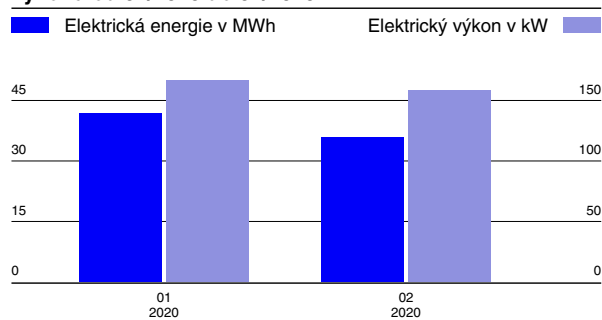
### Daňový přehled

Položka	Základ DPH CZK	Sazba DPH	DPH CZK	Celkem
Elektřina a regulované služby celkem	100.009,30	21%	21.001,95	121.011,25
<b>Celkem</b>	<b>100.009,30</b>		<b>21.001,95</b>	<b>121.011,25</b>

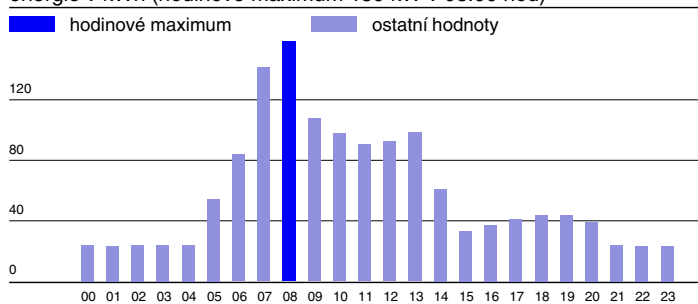
### DÚF a sjednaná rezervovaná kapacita

Položka	Tech. jednotky	Hodnota	Sjednáno
			rok měsíc
Činná energie VN	kWh	36096	
Decentrální výroba	kWh		
Maximum VN	kW	170	95 78
Maximum VN čas		03.02.2020 09:45	
Tg Fi VN		0,106	
Zpětná dodávka	kVArh	1000	
Bezplatně	kWh		
Lokální spotřeba	kWh		

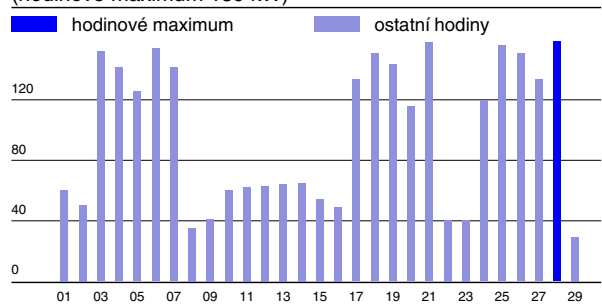
### Diagram elektrické energie a hodinového elektrického výkonu od 01/2020 do 02/2020



### Průběh hodinového výkonu dne s maximálním zatížením 28.02.2020 (energie v kWh (hodinové maximum 159 kW v 08:00 hod))



### Průběh hodinových denních maxim v 02/2020 (hodinové maximum 159 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.