

Zákazník 3000628868

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště technické, Třemošnice, Sportovní 322
Sportovní 322
538 43 Třemošnice
IČO 15052796 DIČ CZ15052796

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště technické, Třemošnice, Sportovní 322
Sportovní 322
Třemošnice
538 43 Třemošnice

Vážený zákazníku,

tato faktura za elektřinu číslo 408267 byla vystavena dne 07.01.2022. V odběrném místě č. 8111010964, VO - Velkoodběr, Sportovní 322, Třemošnice, byla za období od 01.12.2021 do 31.12.2021 spotřebovaná elektřina v množství 12,331 MWh.

Nedoplatek ve výši 39.917,87 CZK prosíme uhradte do data splatnosti.

K úhradě celkem **39.917,87**
Datum splatnosti **07.02.2022**
Doporučené datum úhrady **02.02.2022**
Bankovní spojení **000000-0017532513/0300**
Variabilní symbol **9121408267**
Konstantní symbol **0308**
Specifický symbol **924080**

Částky jsou uvedeny včetně DPH Částka CZK
Elektřina a regulované služby 39.917,87
Výsledkem fakturace je nedoplatek ve výši 39.917,87

Daňový doklad číslo 408267		DUZP 31.12.2021
Sazba DPH	Základ DPH CZK	DPH CZK
	39.917,87	0,00



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. 8111010964, EAN OPM 859182400700947433

VO - Velkoodběr, Sportovní 322, Třemošnice

Energie Konstant

Překročení rezervované kapacity

Měřicí místo/napěťová hladina	Sjednáno kW	Naměřeno kW	Překročeno kW	CZK/kW	Celkem CZK
VN	70	77	7	294,18	2.059,25

Zúčtované částky celkem - rozpis dodávky elektřiny a regulovaných služeb

Položka	Počet jednotek	Jednotka	CZK/Jednotka	Celkem CZK
Silová elektřina VT	12,331	MWh	1.325,00	16.338,58
Daň z elektřiny	12,331	MWh	28,30	348,97
Obchod s elektřinou				16.687,55
Překročení RK roční	0,007	MW	294.178,50	2.059,25
Použití sítí	12,331	MWh	59,54	734,19
Nevyžádaná dodávka jalové energie	0,096	MVArh	440,00	42,24
Rezervovaná kapacita měsíční	0,040	MW	196.119,00	7.844,76
Rezervovaná kapacita roční	0,030	MW	176.388,00	5.291,64
Distribuční služby ČEZ Distribuce, a. s.				15.972,08
Činnosti operátora trhu	1	měsíc	3,91	3,91
Podpora elekt. z podporovaných zdrojů energie	12,331	MWh	495,00	6.103,85
Systémové služby	12,331	MWh	93,30	1.150,48
Regulované služby				23.230,32
Elektřina a regulované služby celkem bez DPH				39.917,87

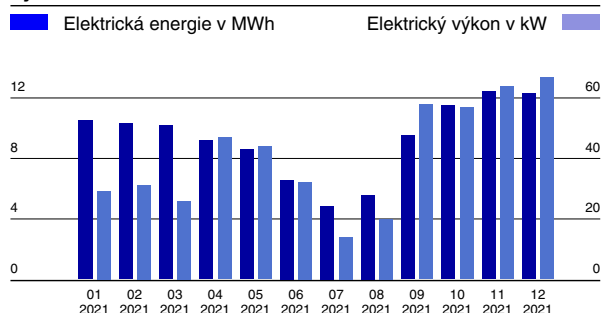
Daňový přehled

Položka	Základ DPH CZK	Sazba DPH	DPH CZK	Částka CZK
Elektřina a regulované služby	39.917,87			39.917,87
Celkem	39.917,87		0,00	39.917,87

DÚF a sjednaná rezervovaná kapacita

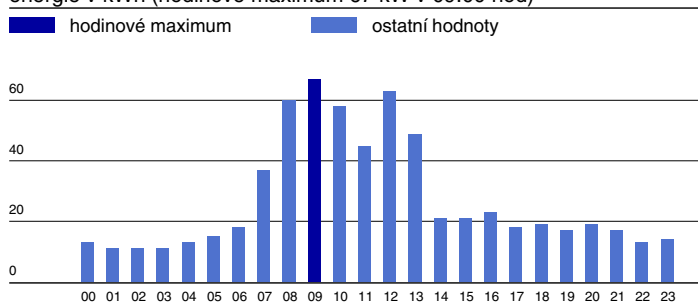
Položka	Tech. jednotky	Hodnota	Sjednáno rok	Sjednáno měsíc
Činná energie VN	kWh	12331		
Decentrální výroba	kWh			
Maximum VN	kW	77	30	40
Maximum VN čas		02.12.2021 08:30		
Tg Fi VN		0,148		
Zpětná dodávka	kVArh	96		
Bezplatně	kWh			
Lokální spotřeba	kWh			

Diagram elektrické energie a hodinového elektrického výkonu od 01/2021 do 12/2021



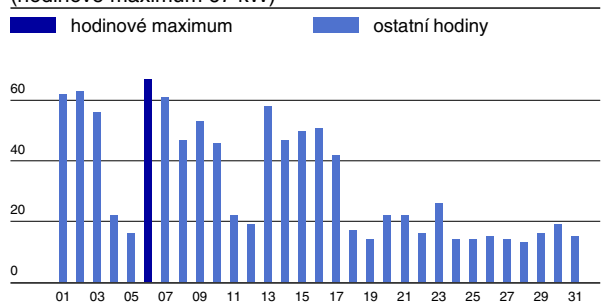
Průběh hodinového výkonu dne s maximálním zatížením 06.12.2021

energie v kWh (hodinové maximum 67 kW v 09:00 hod)



Průběh hodinových denních maxim v 12/2021

(hodinové maximum 67 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.