

1137989039



2133692 - 02828 - KE  
Datum podania: 10.02.2023

710-2290282407  
09022023-8100



**Dodávateľ**

**Východoslovenská energetika a.s.**  
Mlynská 31, 042 91 Košice  
Bankové spojenie: **SK25 0200 0000 0015 8352 9153**  
BIC: SUBASKBX  
IČO: 44483767 DIČ: 2022730457 IČ DPH: SK2022730457  
Obchodný register Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka  
č. 1628/V  
www.vse.sk

Obec Zemplínske Kopčany  
Zemplínske Kopčany 56  
072 17 Zemplínske Kopčany

**Platobné údaje**

**NA ÚHRADU** 124,80 EUR  
Variabilný symbol 2290282407  
Dátum splatnosti 23.02.2023  
Dátum dodania 31.01.2023  
Dátum vyhotovenia 09.02.2023  
Spôsob úhrady Bankové inkaso  
Mena dokladu EUR



PAY by square

**Odberateľ**

Obec Zemplínske Kopčany  
Zemplínske Kopčany 12  
072 17 Zemplínske Kopčany

IČO: 00325341

**Zákaznícke číslo: 5100307421**

(Uvádzajte, prosím, pri kontakte s našou spoločnosťou.)

**Obdobie: 01.01.2023 – 31.01.2023**

Názov položky	Daňový základ	DPH (%)	DPH	Spolu s DPH
Elektrina	104,00	20 %	20,80	124,80
Uhradené platby				0,00
<b>NA ÚHRADU</b>				<b>124,80</b>

Nedoplatok 124,80 EUR Vám bude inkasovaný samostatným inkasom z Vášho bankového účtu do 23.02.2023.

*Obecný úrad Zemplínske Kopčany*

Dátum: 14.2.2023

Číslo záznamu: Číslo spisu: Fa-23

Prílohy: Vybavuje:

**zelená energia**

**Dajte vášmu podnikaniu zelenú.**  
Energiu, aj budúcnosť.

zelenaenergia.sk/firmy



8100-08022023185501-464134318080220231765

02828\_114\_17473\_W\_0000  
2133692



## ROZPIS POLOŽIEK

k faktúre č.: 7293254900

Zákaznícke číslo: 5100307421

Číslo zmluvného účtu: 2290282407

Odberateľ: Obec Zemplínske Kopčany

### Údaje o odbernom mieste

Adresa: Zemplínske Kopčany 54, 072 17 Zemplínske Kopčany  
Číslo OM: 374800  
EIC kód: 24ZVS00000496732

Produkt: KLASIK M (DMP1)  
Distribučná sadzba: X3-C2

### Vyhodnotenie výkonu

MAX 24h 1,876 kW  
MAX 24h 2,850 A  
Dohodnutá rezervovaná kapacita 25,000 A  
Maximálna rezervovaná kapacita 25,000 A

### Vyhodnotenie účinníka

Tg fi (CP1) = 4,00 / 64,00 = 0,063 (Cos fi = 0,998)  
Tg fi (CP2) = 17,00 / 114,00 = 0,149 (Cos fi = 0,989)  
Tg fi (CP3) = 12,00 / 83,00 = 0,145 (Cos fi = 0,989)  
Záväzná hodnota účinníka Cos fi = 0,95

### Prehľad spotreby

Elektromer	Tarifa	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Násobiteľ	Namerané údaje	Straty	Spolu MJ
<b>Obdobie: 01.01.2023 - 31.01.2023</b>								
20001274	Činný odber ST (CP1)	1355,00	1419,00	64,00	1,00000	64,00		64,00 kWh
20001274	Činný odber VT (CP2)	2744,00	2858,00	114,00	1,00000	114,00		114,00 kWh
20001274	Činný odber NT (CP3)	1767,00	1850,00	83,00	1,00000	83,00		83,00 kWh
20001274	Jalový odber ST (CP1)	153,00	157,00	4,00	1,00000	4,00		4,00 kVArh
20001274	Jalový odber VT (CP2)	380,00	397,00	17,00	1,00000	17,00		17,00 kVArh
20001274	Jalový odber NT (CP3)	261,00	273,00	12,00	1,00000	12,00		12,00 kVArh
20001274	Jalová dodávka 24	945,00	988,00	43,00	1,00000	43,00		43,00 kVArh

### Fakturované položky 01.01.2023 - 31.01.2023

Názov položky	Množstvo MJ	Jednotková cena	Spolu bez DPH
Silová elektrina	261,000 kWh	0,19900000	51,94
Stála platba za odberné miesto			1,50
Spotrebná daň	261,000 kWh	0,00132000	0,34
Tarifa za systémové služby	261,000 kWh	0,01013200	2,64
Tarifa za prevádzkovanie systému	261,000 kWh	0,02548070	6,65
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy - platba za výkon	25,000 A	0,69090000	17,27
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	261,000 kWh	0,03030000	7,91
Tarifa za distribučné straty	261,000 kWh	0,05708600	14,90
Odvod do Národného jadrového fondu	261,000 kWh	0,00327000	0,85
<b>Elektrina (bez DPH 20 %)</b>			<b>104,00</b>

