



### 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

Mestská časť Košice-Košická Nová Ves  
Mliečna 1  
040 14 Košice - Košická Nová Ves

### Platobné údaje

**NA ÚHRADU** 1 102,82 EUR

Variabilný symbol 2290299328

Dátum splatnosti 19.05.2023

Dátum dodania 30.04.2023

Dátum vyhotovenia 05.05.2023

Spôsob úhrady Príkaz na úhradu

Mena dokladu EUR



PAY by square



### Odberateľ

Mestská časť Košice-Košická Nová Ves

Mliečna 1

040 14 Košice - Košická Nová Ves

IČO: 00690996 DIČ: 00690996/000

**Zákaznícke číslo: 5100000351**

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

### Obdobie: 01.04.2023 – 30.04.2023

| Názov položky    | Daňový základ | DPH (%) | DPH    | Spolu s DPH     |
|------------------|---------------|---------|--------|-----------------|
| Elektrina        | 919,02        | 20 %    | 183,80 | 1 102,82        |
| Uhradené platby  |               |         |        | 0,00            |
| <b>NA ÚHRADU</b> |               |         |        | <b>1 102,82</b> |

Nedoplatok 1 102,82 EUR nám uhradte do 19.05.2023 na bankový účet SK25 0200 0000 0015 8352 9153.

**Vybaviť všetko  
online vo VSE?**

Rýchlejšie ako  
uviazať kravatu



Jednoduché ako v pobočke ✓

Ľahké prihlásenie ✓

Potvrdenie zmeny ihneď ✓

www.vse.sk



## INFORMÁCIE SÚVISIACE S ÚHRADOU FAKTÚRY

Faktúra za elektrinu je uhradená dňom pripísania peňažných prostriedkov na účet dodávateľa.

V prípade vyúčtovania úroku z omeškania, zaslania zmluvnej pokuty, alebo poskytnutia služby bude Vaša nasledujúca platba započítaná v takomto poradí:

1. neuhradené úroky z omeškania,
2. neuhradené zmluvné pokuty,
3. neuhradené Poplatky,
4. zúčtovacia faktúra,
5. zálohová platba.

Vyúčtovanie neuhradených úrokov z omeškania a zoznam neuhradených Poplatkov tvorí prílohu faktúry.

## VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY

Vyhodnotenie štandardov kvality je uverejnené na webovej stránke dodávateľa [www.vse.sk/standardy-kvality](http://www.vse.sk/standardy-kvality).

## ALTERNATÍVNE RIEŠENIE SPOROV

Dodávateľ týmto informuje koncového odberateľa elektriny, že ak vznikne spor medzi ním a regulovaným subjektom, ktorým je dodávateľ elektriny alebo prevádzkovateľ distribučnej sústavy, odberateľ má právo tento spor predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava 27 na jeho alternatívne riešenie. Musí však byť splnené, že ohľadom predmetu sporu sa už uskutočnilo reklamačné konanie a koncový odberateľ elektriny nesúhlasí s výsledkom reklamácie alebo spôsobom jej vybavenia. Tým nie je dotknutá možnosť odberateľa riešiť spor prostredníctvom súdu alebo mediáciou. Podrobné informácie ohľadne alternatívneho riešenia sporov, najmä lehoty, spôsob a formálne náležitosti podania sú zverejnené na webovej stránke dodávateľa .

## PODIEL PRIMÁRNYCH ENERGETICKÝCH ZDROJOV NA DODANEJ ELEKTRINE V ROKU 2021

Východoslovenská energetika a.s. dodala svojim zákazníkom elektrinu vyrobenú z nasledujúcich primárnych zdrojov:

- jadro 51,50 %
- voda 17,08 %
- uhlie 3,82 %
- biomasa 3,35 %
- zemný plyn 15,13 %
- fotovoltaické zdroje 3,35 %
- ostatné obnoviteľné zdroje 0,37 %
- ostatné fosílné zdroje 5,40 %



Informácie o vplyve výroby elektriny nakúpenej dodávateľom na životné prostredie, sú zverejnené na webovej stránke dodávateľa [www.vse.sk/udaje-a-fakty](http://www.vse.sk/udaje-a-fakty).

## PRIEMERNÉ SPOTREBY ELEKTRINY V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH PRODUKTOV V ROKU 2022

| Produkt                  | Klasik |        |        |       | Lux   |       |      |        | Duo    |        |         |        |
|--------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|--------|--------|--------|---------|--------|
|                          | Mini   | Midi   | Maxi   | Plus  | Mini  | Midi  | Maxi | Plus   | Mini   | Midi   | Maxi    | Plus   |
| Priemerná spotreba (kWh) | 7 431  | 11 781 | 55 628 | 5 332 | 5 884 | 8 356 | -    | 20 680 | 22 200 | 28 751 | 113 375 | 34 676 |

| Produkt                  | Kombi  |        |         |        | Eko    |        |      |        | Štandard |      |      |       |
|--------------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|------|--------|----------|------|------|-------|
|                          | Mini   | Midi   | Maxi    | Plus   | Mini   | Midi   | Maxi | Plus   | Mini     | Midi | Maxi | Plus  |
| Priemerná spotreba (kWh) | 18 329 | 24 992 | 129 658 | 31 241 | 16 730 | 31 315 | -    | 61 740 |          |      |      | 1 226 |



## ROZPIS POLOŽIEK

k faktúre č.: **7293649903**

Zákaznícke číslo: **5100000351**

Číslo zmluvného účtu: **2290299328**

Odberateľ: **Mestská časť Košice-Košická Nová Ves**

### Údaje o odbernom mieste

Adresa: Agátová 9005, 040 14 Košice - Košická Nová Ves  
Číslo OM: 82809  
EIC kód: 24ZVS0000076028S

Produkt: LUX Midi  
Balík: BIZNIS  
Distribučná sadzba: X3-C2

### Vyhodnotenie výkonu

MAX 24h 8,656 kW  
MAX 24h 13,150 A  
Dohodnutá rezervovaná kapacita 100,000 A  
Maximálna rezervovaná kapacita 100,000 A

### Vyhodnotenie účinníka

Tg fi (CP1) = 0,00 / 0,00 = 0,000 (Cos fi = 1,000)  
Tg fi (CP2) = 0,00 / 0,00 = 0,000 (Cos fi = 1,000)  
Tg fi (CP3) = 0,00 / 0,00 = 0,000 (Cos fi = 1,000)  
Záväzná hodnota účinníka Cos fi = 0,95

### Prehľad spotreby

| Elektromer                              | Tarifa                | Počiatkový stav | Konečný stav | Rozdiel | Násobiteľ | Namerané údaje | Straty | Spolu MJ     |
|---|-----------------------|-----------------|--------------|---------|-----------|----------------|--------|--------------|
| <b>Obdobie: 01.04.2023 - 30.04.2023</b> |                       |                 |              |         |           |                |        |              |
| 11822391                                | Činný odber ST (CP1)  | 31307,00        | 31353,00     | 46,00   | 1,00000   | 46,00          |        | 46,00 kWh    |
| 11822391                                | Činný odber VT (CP2)  | 114833,00       | 115740,00    | 907,00  | 1,00000   | 907,00         |        | 907,00 kWh   |
| 11822391                                | Činný odber NT (CP3)  | 124614,00       | 125695,00    | 1081,00 | 1,00000   | 1 081,00       |        | 1 081,00 kWh |
| 11822391                                | Jalový odber ST (CP1) | 2493,00         | 2493,00      | 0,00    | 1,00000   | 0,00           |        | 0,00 kVArh   |
| 11822391                                | Jalový odber VT (CP2) | 7994,00         | 7994,00      | 0,00    | 1,00000   | 0,00           |        | 0,00 kVArh   |
| 11822391                                | Jalový odber NT (CP3) | 8791,00         | 8791,00      | 0,00    | 1,00000   | 0,00           |        | 0,00 kVArh   |
| 11822391                                | Jalová dodávka 24     | 11160,00        | 11666,00     | 506,00  | 1,00000   | 506,00         |        | 506,00 kVArh |

### Fakturované položky 01.04.2023 - 30.04.2023

| Názov položky   | Množstvo MJ   | Jednotková cena | Spolu bez DPH |
|---|---------------|-----------------|---------------|
| Silová elektrina  | 2 034,000 kWh | 0,29651000      | 603,10        |
| Stála platba za odberné miesto                              |               |                 | 5,00          |
| Zľava s kontraktom  |               |                 | -42,22        |
| Spotrebná daň   | 2 034,000 kWh | 0,00132000      | 2,68          |
| Tarifa za systémové služby                                  | 2 034,000 kWh | 0,01013200      | 20,61         |
| Tarifa za prevádzkovanie systému                            | 2 034,000 kWh | 0,02548070      | 51,83         |
| Tarifa za prístup do distribučnej sústavy - platba za výkon | 100,000 A     | 0,69090000      | 69,09         |
| Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny   | 2 034,000 kWh | 0,03030000      | 61,63         |
| Tarifa za distribučné straty                                | 2 034,000 kWh | 0,05708600      | 116,11        |
| Odvod do Národného jadrového fondu                          | 2 034,000 kWh | 0,00327000      | 6,65          |
| Tarifa za kapacitnú zložku jalovej energie                  | 506,000 kVArh | 0,04850000      | 24,54         |
| <b>Elektrina (bez DPH 20 %)</b>                             |               |                 | <b>919,02</b> |



