



### 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 Mestského súdu Košice, oddiel Sa, vložka  
č. 1628/V

www.vse.sk

Obec Trstány  
Trstány  
044 45 Trstány

### Platobné údaje

NA ÚHRADU 200,70 EUR

Variabilný symbol 2290132481

Dátum splatnosti 20.11.2023

Dátum dodania 31.10.2023

Dátum vyhotovenia 06.11.2023

Spôsob úhrady Príkaz na úhradu

Mena dokladu EUR



PAY by square



### Odberateľ

Obec Trstány

Trstány

044 45 Trstány

IČO: 00324825 DIČ: -

**Zákaznícke číslo: 5100000196**

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

### Obdobie: 01.10.2023 – 31.10.2023

Názov položky	Daňový základ	DPH (%)	DPH	Spolu s DPH
Elektrina	167,25	20 %	33,45	200,70
Uhradené platby				0,00
<b>NA ÚHRADU</b>				<b>200,70</b>

Nedoplatok 200,70 EUR nám uhradte do 20.11.2023 na bankový účet SK25 0200 0000 0015 8352 9153.

### INFORMÁCIA: Aktuálne pravidlá vytvárania záloh

Ak v budúcnosti mesačná spotreba na Vašom odbernom mieste presiahne hodnotu 400 EUR s DPH alebo sa zhorší Vaša platobná disciplína, automaticky Vám vystavíme preddavkovú platbu (zálohu).

Aktuálne informácie o pravidlách nastavovania záloh nájdete aj na [www.vse.sk](http://www.vse.sk).

**Vybaviť všetko  
online vo VSE?**

Rýchlejšie ako  
uviazať kravatu



Jednoduché ako v pobočke ✓

Ľahké prihlásenie ✓

Potvrdenie zmeny ihneď ✓

[www.vse.sk](http://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, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3 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 [www.vse.sk](http://www.vse.sk).

## PODIEL PRIMÁRNYCH ENERGETICKÝCH ZDROJOV NA DODANEJ ELEKTRINE V ROKU 2022

Východoslovenská energetika a.s. dodala svojim zákazníkom elektrinu vyrobenú z nasledujúcich primárnych zdrojov. Ich využitím bolo vyprodukovaných 4,405972 t rádioaktívneho odpadu a 160,505 g CO<sub>2</sub>e/kWh.

• jadro	57,23 %
• voda	18,35 %
• uhlie	5,85 %
• biomasa	3,15 %
• zemný plyn	8,63 %
• fotovoltaické zdroje	2,94 %
• ostatné obnoviteľné zdroje	0,39 %
• ostatné fosílné zdroje	3,46 %

**Pre zákazníkov domácností a malých firiem s aktivovanou službou Zelená energia, dodávateľ nakúpil elektrinu v roku 2022 v rozsahu 100 % zo slovenských vodných elektrární. Ich využitím bolo vyprodukovaných 4,180 g CO<sub>2</sub>e/kWh.**



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
Úroveň												
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
Úroveň												
Priemerná spotreba (kWh)	18 329	24 992	129 658	31 241	16 730	31 315	-	61 740				1 226



## ROZPIS POLOŽIEK

k faktúre č.: 7292577797

Zákaznícke číslo: 5100000196

Číslo zmluvného účtu: 2290132481

Odberateľ: Obec Trstány

### Údaje o odbernom mieste

Adresa: Trstány 9001, 044 45 Trstány  
Číslo OM: 91134  
EIC kód: 24ZVS0000055913M  
Produkt: LUX M (DMP10)  
Distribučná sadzba: X3-C2

### Vyhodnotenie výkonu

MAX 24h 2,376 kW  
MAX 24h 3,610 A  
Dohodnutá rezervovaná kapacita 25,000 A  
Maximálna rezervovaná kapacita 25,000 A

### Vývoj spotreby na odbernom mieste

01.10.2023 - 31.10.2023 553 kWh

01.10.2022 - 31.10.2022 546 kWh

### 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)

Závazná hodnota účinníka Cos fi = 0,95

### Prehľad spotreby

Elektromer	Tarifa	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Násobiteľ	Namerané údaje	Straty	Spolu MJ
<b>Obdobie: 01.10.2023 - 31.10.2023</b>								
11898569	Činný odber ST (CP1)	6538,00	6636,00	98,00	1,00000	98,00		98,00 kWh
11898569	Činný odber VT (CP2)	21823,00	22168,00	345,00	1,00000	345,00		345,00 kWh
11898569	Činný odber NT (CP3)	4381,00	4491,00	110,00	1,00000	110,00		110,00 kWh
11898569	Jalový odber ST (CP1)	818,00	818,00	0,00	1,00000	0,00		0,00 kVArh
11898569	Jalový odber VT (CP2)	957,00	957,00	0,00	1,00000	0,00		0,00 kVArh
11898569	Jalový odber NT (CP3)	320,00	320,00	0,00	1,00000	0,00		0,00 kVArh
11898569	Jalová dodávka 24	7268,00	7410,00	142,00	1,00000	142,00		142,00 kVArh

### Fakturované položky 01.10.2023 - 31.10.2023

Názov položky	Množstvo MJ	Jednotková cena	Spolu bez DPH
Silová elektrina	553,000 kWh	0,19900000	110,05
Stála platba za odberné miesto			1,50
Spotrebná daň	553,000 kWh	0,00132000	0,73
Tarifa za systémové služby	553,000 kWh	0,00629760	3,48
Tarifa za prevádzkovanie systému	553,000 kWh	0,01590000	8,79
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy - platba za výkon	25,000 A	0,69090000	17,27
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	553,000 kWh	0,03030000	16,76
Tarifa za distribučné straty	553,000 kWh	0,01241300	6,86
Odvod do Národného jadrového fondu	553,000 kWh	0,00327000	1,81
<b>Elektrina (bez DPH 20 %)</b>			<b>167,25</b>

