



### Dodávateľ

#### Energetika Slovensko, a.s.

Čulenova 6, 811 09 Bratislava

Korešpondenčná adresa: Mlynská 31, 042 91 Košice

Bankové spojenie: **SK30 7300 0000 0090 0004 0409**

BIC: INGB SKBX

IČO: 44483767 DIČ: 2022730457 IČ DPH: SK2022730457

Obchodný register Mestského súdu Bratislava III, oddiel Sa,  
vložka č. 7830/B

Obec Kvakovce

Kvakovce 88

094 02 Kvakovce

### Platobné údaje

NA ÚHRADU 121,00 EUR

Variabilný symbol 2290263062

Dátum splatnosti 21.04.2026

Dátum dodania 31.03.2026

Dátum vyhotovenia 07.04.2026

Spôsob úhrady Príkaz na úhradu

Mena dokladu EUR



PAY by square



### Odberateľ

Obec Kvakovce

Kvakovce 88

094 02 Kvakovce

IČO: 00332518

**Zákaznícke číslo: 5100307779**

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

**Obdobie: 01.03.2026 – 31.03.2026**

Názov položky	Daňový základ	DPH (%)	DPH	Spolu s DPH
Elektrina	101,68	19 %	19,32	121,00
Uhradené platby				0,00
<b>NA ÚHRADU</b>				<b>121,00</b>

Nedoplatok 121,00 EUR nám uhradte do 21.04.2026 na bankový účet SK30 7300 0000 0090 0004 0409.

S pozdravom

**Ing. Nikoleta Krecháčová**

riaditeľ divízie Predaj

### VSE a ZSE Energia sa spojili a vytvorili spoločnosť Energetika Slovensko

Dvaja stabilní dodávatelia energií na Slovensku, Východoslovenská energetika a.s. a ZSE Energia, a.s., sa **k 1.7.2025 spojili** a vytvorili spoločnosť **Energetika Slovensko, a.s.**

**Chceme Vás ubezpečiť, že všetky produkty a služby, ktoré využívate, pokračujú ako doteraz.**

- Nemenia sa nastavenia výšky platieb, dátum splatnosti, ani bankové účty.
- Kvalita dodávky elektriny, plynu a produktov zostáva rovnaká.
- Uzavreté zmluvy sú naďalej platné.

Ak Vás zaujíma viac, kliknite na: [www.vse.sk](http://www.vse.sk)



**Dodávka energií a služieb plynule pokračuje, z Vašej strany nie sú potrebné žiadne kroky.**



## KONTAKTY

Web: [www.vse.sk](http://www.vse.sk)

email: [info@vse.sk](mailto:info@vse.sk)

Linka: 0850 123 333

## INFORMÁCIE SÚVISIACE S ÚHRADOU FAKTÚRY

Faktúra za elektrinu je uhradená dňom pripísania peňažných prostriedkov na účet dodávateľa. 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). Informácie o možnostiach zmeny dodávateľa nájdete na našom webovom sídle: [www.vse.sk](http://www.vse.sk).

## PODIEL PRIMÁRNYCH ENERGETICKÝCH ZDROJOV NA DODANEJ ELEKTRINE V ROKU 2024

Energetika Slovensko, a.s. dodala svojim zákazníkom elektrinu vyrobenú z nasledujúcich primárnych zdrojov. Ich využitím bolo vyprodukovaných 5,842 t rádioaktívneho odpadu a 275,154 g CO<sub>2</sub>/kWh.

• jadro	33,80 %
• voda	18,20 %
• vietor	1,83 %
• uhlie	14,45 %
• biomasa	3,60 %
• zemný plyn	19,38 %
• ropné produkty	2,08 %
• slnečné zdroje	3,30 %
• ostatné obnoviteľné zdroje	0,24 %
• ostatné fosílné zdroje	3,12 %

Pre firemných zákazníkov s dodávkou elektriny z obnoviteľných zdrojov, dodávateľ nakúpil elektrinu v roku 2024 z vodných, slnečných a veterných elektrární. Ich využitím bolo vyprodukovaných 13,676 g CO<sub>2</sub>/kWh.



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

## PRIEMERNÉ SPOTREBY ELEKTRINY V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH PRODUKTOV V ROKU 2025

Produkt	Klasik	Lux	Duo
Priemerná spotreba (kWh)	5 006	4 745	11 878

  

Produkt	Kombi	Eko	Štandard
Priemerná spotreba (kWh)	10 609	14 660	1 485

Odporúčané zaradenie odberných miest do distribučnej tarify/sadzby a tomu zodpovedajúcej dodávkovkej sadzby/tarify (produktu dodávky elektriny)				
Odberné miesta pripojené na úrovni VVN (veľmi vysoké napätie) a VN (vysoké napätie)				
Distribučná tarifa/sadzba		Dodávková sadzba (produkt dodávky Elektriny)	Charakteristika odberu	
<b>X1 (VVN)</b> <b>X2 (VN)</b> <b>X2-S</b> (sezónny odber, platí iba pre ZSD) <b>X2-D</b> (dočasný odber, platí iba pre ZSD)		KLASIK	Odberné miesta s 1-tarifnou cenou, ktoré nemajú elektrické vykurovanie ani elektrický ohrev vody.	
		DUO	Dvojtarif (NT min 8h) - Odberné miesto s prevádzkou/výrobou prevažne v noci, s elektronabíjacou stanicou áut.	
		KOMBI	Dvojtarif (NT 20h) - Odberné miesto s priamovýhrevným vykurovaním, s elektronabíjacou stanicou áut.	
		EKO	Dvojtarif (NT 22h) - Odberné miesto s tepelným čerpadlom, s elektronabíjacou stanicou áut.	
Odberné miesta pripojené na úrovni NN (nízke napätie)				
Distribučné územie VSD	Distribučné územie ZSD	Distribučné územie SSD		
X3-C2	C2-X3	C1, C2, C3	KLASIK	Odberné miesta s 1-tarifnou cenou, ktoré nemajú elektrické vykurovanie ani elektrický ohrev vody. Pričom tarifa C1 je s nižšou spotrebou, C2 je so strednou spotrebou, pre C3 je s vyššou spotrebou.
		C4, C5, C6	DUO	Dvojtarif (NT min 8h) - Odberné miesto s prevádzkou/výrobou prevažne v noci, s elektronabíjacou stanicou áut. Pričom tarifa C4 je s nižšou spotrebou, C5 je so strednou spotrebou, pre C6 je s vyššou spotrebou.
		C7	KOMBI	Dvojtarif (NT 20h) - Odberné miesto s priamovýhrevným vykurovaním, s elektronabíjacou stanicou áut.
		C8	EKO	Dvojtarif (NT 22h) - Odberné miesto s tepelným čerpadlom, s elektronabíjacou stanicou áut.
		C10	LUX	Odberné miesta s 1-tarifnou cenou využívané na osvetľovanie verejných priestorov.
X3-C9	C9-X3	C9	SIGNAL	Nemeraná spotreba - odberné miesto bez inštalovaného elektromera.
X3-C11	C11-X3	-	KLASIK	Odberné miesta s 1-tarifnou cenou, ktoré nemajú trvalú elektrickú prípojku, pripájané do distribučnej sústavy bez prerušenia po dobu max. 30 kalendárnych dní (kolotoče, cirkusy, prenosi TV, iné).

Ak aktuálne zaradenie Vášho odberného miesta do distribučnej tarify/sadzby alebo produktu dodávky elektriny nezodpovedá vyššie uvedenému odporúčeniu, Vaše odberné miesto nemusí byť zaradené správne a odporúčame zvážiť možnosť jeho preradenia do vhodnejšej distribučnej tarify/sadzby alebo produktu dodávky elektriny. **Keďže určenie vhodnosti produktu dodávky elektriny pre podnikateľa je závislé aj od iných parametrov (ako napríklad: spotreba, ampérická hodnota ističa, úroveň účinníka, maximálna rezervovaná kapacita, koeficient strát, a pod.) radi Vám poradíme s výberom vhodného produktu dodávky elektriny pre Vaše odberné miesto.** Podrobnosti o možnosti preradenia do inej distribučnej tarify/sadzby a produktu dodávky elektriny nájdete na [www.vse](http://www.vse).



## ROZPIS POLOŽIEK

k faktúre č.: **7292890391**

Zákaznícke číslo: **5100307779**

Číslo zmluvného účtu: **2290263062**

Odberateľ: **Obec Kvakovce**

### Údaje o odbernom mieste

Adresa: Kvakovce 0, 094 02 Kvakovce  
Zmluva: 1641763  
Zmluva je uzatvorená na dobu: určitú do 31.08.2026  
Číslo OM: 867770  
EIC kód: 24ZVS0000775763S  
Produkt: Klasik  
Balík: IND  
Distribučná sadzba: X3-C2

### Vyhodnotenie výkonu

MAX 24h 2,720 kW  
MAX 24h 4,130 A  
Dohodnutá rezervovaná kapacita 40,000 A  
Maximálna rezervovaná kapacita 40,000 A

### Vývoj spotreby na odbernom mieste

01.03.2026 - 31.03.2026 326 kWh

01.03.2025 - 31.03.2025 471 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)  
Záväzná hodnota účinníka Cos fi = 0,95

### Prehľad spotreby

Elektromer	Tarifa	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Násobiteľ	Namerané údaje	Straty	Spolu MJ
<b>Obdobie: 01.03.2026 - 31.03.2026</b>								
2565	Činný odber 24	121217,00	121543,00	326,00	1,00000	326,00		326,00 kWh

### Fakturované položky 01.03.2026 - 31.03.2026

Názov položky	Množstvo MJ	Jednotková cena	DPH	Spolu bez DPH
Silová elektrina	326,000 kWh	0,15226000	19%	49,64
Spotrebná daň	326,000 kWh	0,00000000	19%	0,00
Tarifa za systémové služby	326,000 kWh	0,01097960	19%	3,58
Tarifa za prevádzkovanie systému	326,000 kWh	0,01407100	19%	4,59
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy - platba za výkon	40,000 A	0,72540000	19%	29,02
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	326,000 kWh	0,03400000	19%	11,08
Tarifa za distribučné straty	326,000 kWh	0,00826700	19%	2,70
Odvod do Národného jadrového fondu	326,000 kWh	0,00327000	19%	1,07
<b>Elektrina (bez DPH 19 %)</b>				<b>101,68</b>

Informácie o dobe trvania zmluvy sú platné ku dňu vystavenia faktúry.

