



Dodávateľ

Východoslovenská energetika a.s.

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 Okresného súdu Košice I, oddiel Sa, vložka
č. 1628/V

Linka VSE: 0850 123 333

info@vse.sk www.vse.sk

Obec Kvakovce
Kvakovce 88
094 02 Kvakovce

Platobné údaje

NA ÚHRADU 128,42 EUR

Variabilný symbol 2290263062

Dátum splatnosti 21.12.2021

Dátum dodania 30.11.2021

Dátum vyhotovenia 07.12.2021

Spôsob úhrady Príkaz na úhradu

Mena dokladu EUR



PAY by square

Odberateľ

Obec Kvakovce

Kvakovce 88

094 02 Kvakovce

IČO: 00332518

Zákaznícke číslo: 5100307779

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

Obdobie: 01.11.2021 – 30.11.2021

Názov položky	Daňový základ	DPH (%)	DPH	Spolu s DPH
Elektrina	107,02	20 %	21,40	128,42
Uhradené platby				0,00
NA ÚHRADU				128,42

Nedoplatok 128,42 EUR nám uhrad'te do 21.12.2021 na bankový účet SK30 7300 0000 0090 0004 0409.

Rozpis platieb na nasledujúce obdobie

Splatnosť 15.01.2022

Platba 130,00



Dajte vášmu podnikaniu zelenú.
Energii, aj budúcnosti.

zelenaaenergia.sk/firmy



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 v časti:

Firmy a organizácie > Zákaznícka podpora > Dôležité informácie > Štandardy 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 www.vse.sk v časti:

Firmy a organizácie > Zákaznícka podpora > Dôležité informácie > Alternatívne riešenie sporov.

PODIEL PRIMÁRNYCH ENERGETICKÝCH ZDROJOV NA DODANEJ ELEKTRINE V ROKU 2020

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

• jadro	73,37 %
• voda	13,13 %
• uhlie	11,13 %
• biomasa	0,06 %
• zemný plyn	1,65 %
• fotovoltické zdroje	0,66 %



Informácie o vplyve výroby elektriny nakúpenej dodávateľom na životné prostredie, sú zverejnené na webovej stránke dodávateľa www.vse.sk v časti O spoločnosti > Údaje a fakty.

PRIEMERNÉ SPOTREBY ELEKTRINY V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH PRODUKTOV V ROKU 2020

Produkt	Klasik				Lux				Duo			
	Mini	Midi	Maxi	Plus	Mini	Midi	Maxi	Plus	Mini	Midi	Maxi	Plus
Úroveň												
Priemerná spotreba (kWh)	5 215	13 250	128 965	5 626	7 427	8 598	-	20 753	23 904	36 431	144 900	34 944

Produkt	Kombi				Eko				Štandard			
	Mini	Midi	Maxi	Plus	Mini	Midi	Maxi	Plus	Mini	Midi	Maxi	Plus
Úroveň												
Priemerná spotreba (kWh)	17 151	26 686	110 400	35 267	17 944	30 008	3 601	61 300				1 018



ROZPIS POLOŽIEK

k faktúre č.: **7293827742**

Zákaznícke číslo: **5100307779**

Číslo zmluvného účtu: **2290263062**

Odberateľ: Obec Kvakovce

Údaje o odbernom mieste

Adresa: Bez ulice 0, 094 02 Kvakovce
Číslo OM: 867770
EIC kód: 24ZVS0000775763S

Produkt: Klasik Mini
Distribučná sadzba: X3-C2

Vyhodnotenie výkonu

MAX 24h 0,600 kW
MAX 24h 0,910 A
Dohodnutá rezervovaná kapacita 40,000 A
Maximálna rezervovaná kapacita 40,000 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
Obdobie: 01.11.2021 - 30.11.2021								
2565	Činný odber 24	81288,00	81584,00	296,00	1,00000	296,00		296,00 kWh

Fakturované položky 01.11.2021 - 30.11.2021

Názov položky	Množstvo MJ	Jednotková cena	Spolu bez DPH
Silová elektrina	296,000 kWh	0,19207000	56,85
Stála platba za odberné miesto			1,00
Spotrebná daň	296,000 kWh	0,00132000	0,39
Tarifa za systémové služby	296,000 kWh	0,00630810	1,87
Tarifa za prevádzkovanie systému	296,000 kWh	0,02374050	7,03
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy - platba za výkon	40,000 A	0,68070000	27,23
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	296,000 kWh	0,03180000	9,41
Tarifa za distribučné straty	296,000 kWh	0,00767000	2,27
Odvod do Národného jadrového fondu	296,000 kWh	0,00327000	0,97
Elektrina (bez DPH 20 %)			107,02

