



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

www.vse.sk

Obec Ptrukša  
Ptrukša 170  
076 77 Ptrukša

### Platobné údaje

NA ÚHRADU 82,24 EUR

Variabilný symbol 2290138008

Dátum splatnosti 22.04.2024

Dátum dodania 31.03.2024

Dátum vyhotovenia 08.04.2024

Spôsob úhrady Príkaz na úhradu

Mena dokladu EUR



PAY by square



### Odberateľ

Obec Ptrukša

Ptrukša

076 77 Ptrukša

IČO: 00331864 DIČ: 2020540082

**Zákaznícke číslo: 5100307716**

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

### Obdobie: 01.03.2024 – 31.03.2024

Názov položky	Daňový základ	DPH (%)	DPH	Spolu s DPH
Elektrina	68,53	20 %	13,71	82,24
Uhradené platby				0,00
<b>NA ÚHRADU</b>				<b>82,24</b>

Nedoplatok 82,24 EUR nám uhradte do 22.04.2024 na bankový účet SK30 7300 0000 0090 0004 0409.

### 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).

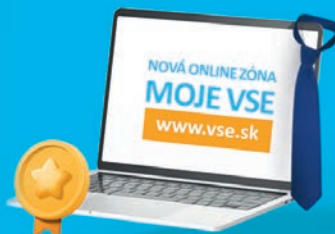
S pozdravom

Ing. Martin Petrašovič

vedúci úseku Produktový manažment

**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.: 7292489032

Zákaznícke číslo: 5100307716

Číslo zmluvného účtu: 2290138008

Odberateľ: Obec Ptrukša

### Údaje o odbernom mieste

Adresa: Ptrukša 169, 076 77 Ptrukša  
Číslo OM: 560574  
EIC kód: 24ZVS00000686450  
Produkt: KLASIK M (DMP1)  
Distribučná sadzba: X3-C2

### Vyhodnotenie výkonu

MAX 24h 0,280 kW  
MAX 24h 0,430 A  
Dohodnutá rezervovaná kapacita 60,000 A  
Maximálna rezervovaná kapacita 60,000 A

### Vývoj spotreby na odbernom mieste

01.03.2024 - 31.03.2024 96 kWh  
01.03.2023 - 31.03.2023 114 kWh

### Vyhodnotenie účinníka

Tg fí (CP1) = 3,00 / 20,00 = 0,150 (Cos fí = 0,988)  
Tg fí (CP2) = 8,00 / 45,00 = 0,178 (Cos fí = 0,984)  
Tg fí (CP3) = 6,00 / 31,00 = 0,194 (Cos fí = 0,981)  
Záväzná hodnota účinníka Cos fí = 0,95

### Prehľad spotreby

Elektromer	Tarifa	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Násobiteľ	Namerané údaje	Straty	Spolu MJ
<b>Obdobie: 01.03.2024 - 31.03.2024</b>								
11862632	Činný odber ST (CP1)	7979,00	7999,00	20,00	1,00000	20,00		20,00 kWh
11862632	Činný odber VT (CP2)	9631,00	9676,00	45,00	1,00000	45,00		45,00 kWh
11862632	Činný odber NT (CP3)	5387,00	5418,00	31,00	1,00000	31,00		31,00 kWh
11862632	Jalový odber ST (CP1)	1829,00	1832,00	3,00	1,00000	3,00		3,00 kVArh
11862632	Jalový odber VT (CP2)	3028,00	3036,00	8,00	1,00000	8,00		8,00 kVArh
11862632	Jalový odber NT (CP3)	1991,00	1997,00	6,00	1,00000	6,00		6,00 kVArh
11862632	Jalová dodávka 24	489,00	489,00	0,00	1,00000	0,00		0,00 kVArh

### Fakturované položky 01.03.2024 - 31.03.2024

Názov položky	Množstvo MJ	Jednotková cena	Spolu bez DPH
Silová elektrina	96,000 kWh	0,19510000	18,73
Stála platba za odberné miesto			1,68
Spotrebná daň	96,000 kWh	0,00132000	0,13
Tarifa za systémové služby	96,000 kWh	0,00629760	0,60
Tarifa za prevádzkovanie systému	96,000 kWh	0,01590000	1,53
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy - platba za výkon	60,000 A	0,69090000	41,45
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	96,000 kWh	0,03030000	2,91
Tarifa za distribučné straty	96,000 kWh	0,01241300	1,19
Odvod do Národného jadrového fondu	96,000 kWh	0,00327000	0,31
<b>Elektrina (bez DPH 20 %)</b>			<b>68,53</b>

8101-09042024123607-168131512090420241803

