



### 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

www.vse.sk

Obec Ptrukša  
Ptrukša 170  
076 77 Ptrukša

### Platobné údaje

NA ÚHRADU 91,91 EUR

Variabilný symbol 2290138008

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

Obec Ptrukša  
Ptrukša  
076 77 Ptrukša

IČO: 00331864 DIČ: 2020540082

**Zákaznícke číslo: 5100307716**

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

### Obdobie: 01.04.2023 – 30.04.2023

Názov položky	Daňový základ	DPH (%)	DPH	Spolu s DPH
Elektrina	76,59	20 %	15,32	91,91
Uhradené platby				0,00
<b>NA ÚHRADU</b>				<b>91,91</b>

Nedoplatok 91,91 EUR nám uhradte do 19.05.2023 na bankový účet SK30 7300 0000 0090 0004 0409.

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

## 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.: 7292571892

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 0,216 kW  
MAX 24h 0,330 A  
Dohodnutá rezervovaná kapacita 60,000 A  
Maximálna rezervovaná kapacita 60,000 A

### Vyhodnotenie účinníka

Tg fi (CP1) = 5,00 / 19,00 = 0,263 (Cos fi = 0,967)  
Tg fi (CP2) = 13,00 / 49,00 = 0,265 (Cos fi = 0,966)  
Tg fi (CP3) = 9,00 / 35,00 = 0,257 (Cos fi = 0,968)  
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>								
11862632	Činný odber ST (CP1)	7740,00	7759,00	19,00	1,00000	19,00		19,00 kWh
11862632	Činný odber VT (CP2)	9107,00	9156,00	49,00	1,00000	49,00		49,00 kWh
11862632	Činný odber NT (CP3)	5024,00	5059,00	35,00	1,00000	35,00		35,00 kWh
11862632	Jalový odber ST (CP1)	1772,00	1777,00	5,00	1,00000	5,00		5,00 kVArh
11862632	Jalový odber VT (CP2)	2897,00	2910,00	13,00	1,00000	13,00		13,00 kVArh
11862632	Jalový odber NT (CP3)	1901,00	1910,00	9,00	1,00000	9,00		9,00 kVArh
11862632	Jalová dodávka 24	485,00	485,00	0,00	1,00000	0,00		0,00 kVArh

### Fakturované položky 01.04.2023 - 30.04.2023

Názov položky	Množstvo MJ	Jednotková cena	Spolu bez DPH
Silová elektrina	103,000 kWh	0,19900000	20,50
Stála platba za odberné miesto			1,50
Spotrebná daň	103,000 kWh	0,00132000	0,14
Tarifa za systémové služby	103,000 kWh	0,01013200	1,04
Tarifa za prevádzkovanie systému	103,000 kWh	0,02548070	2,62
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy - platba za výkon	60,000 A	0,69090000	41,45
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	103,000 kWh	0,03030000	3,12
Tarifa za distribučné straty	103,000 kWh	0,05708600	5,88
Odvod do Národného jadrového fondu	103,000 kWh	0,00327000	0,34
<b>Elektrina (bez DPH 20 %)</b>			<b>76,59</b>

