



### 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 Rožňavské Bystré

Rožňavské Bystré 162

049 31 Rožňavské Bystré

### Platobné údaje

NA ÚHRADU 117,44 EUR

Variabilný symbol 2290234463

Dátum splatnosti 18.10.2024

Dátum dodania 30.09.2024

Dátum vyhotovenia 04.10.2024

Spôsob úhrady Príkaz na úhradu

Mena dokladu EUR



PAY by square



### Odberateľ

Obec Rožňavské Bystré

Rožňavské Bystré 162

049 31 Rožňavské Bystré

IČO: 00328766 DIČ: 2020937127

**Zákaznícke číslo: 5100307605**

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

### Obdobie: 01.09.2024 – 30.09.2024

Názov položky	Daňový základ	DPH (%)	DPH	Spolu s DPH
Elektrina	92,87	20 %	18,57	111,44
Náhrada nákladov za upomienku	6,00	0 %	0,00	6,00
<b>Fakturované spolu</b>				<b>117,44</b>
Uhradené platby				0,00
<b>NA ÚHRADU</b>				<b>117,44</b>

Nedoplatok 117,44 EUR nám uhradte do 18.10.2024 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).

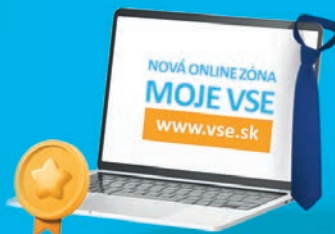
S pozdravom

**Ing. Nikoleta Krecháčová**

riaditeľ divízie Predaj

**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).

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 2023

Východoslovenská energetika a.s. dodala svojim zákazníkom elektrinu vyrobenú z nasledujúcich primárnych zdrojov. Ich využitím bolo vyprodukovaných 1,93337 t rádioaktívneho odpadu a 311,449 g CO<sub>2</sub>/kWh.

• jadro	40,53 %
• voda	12,42 %
• vietor	0,03 %
• uhlie	18,82 %
• biomasa	2,39 %
• zemný plyn	18,26 %
• ropné produkty	1,68 %
• slnečné zdroje	2,43 %
• ostatné obnoviteľné zdroje	0,04 %
• ostatné fosílné zdroje	3,40 %

Pre zákazníkov domácností a malých firiem s aktivovanou službou Zelená energia, dodávateľ nakúpil elektrinu v roku 2023 z vodných a slnečných elektrární. Ich využitím bolo vyprodukovaných 32,304 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 2023

Produkt	Klasik	Lux	Duo
Priemerná spotreba (kWh)	7 850	8 999	23 211

Produkt	Kombi	Eko	Štandard
Priemerná spotreba (kWh)	16 856	14 452	1 209

**Odporúčané zaradenie odberných miest do distribučnej tarify/sadzby a tomu zodpovedajúcej dodávkovkej sadzby/tarify (produktu dodávky elektriny)**

Distribučná tarifa/sadzba	Dodávková sadzba (produkt dodávky Elektriny)	Charakteristika odberu
---------------------------	--	------------------------

**Odberné miesta pripojené na úrovni VVN (veľmi vysoké napätie) a VN (vysoké napätie)**

X1	VVN	Klasik	Odberné miesta s 1-tarifnou cenou, ktoré nemajú elektrické vykurovanie ani elektrický ohrev vody.
X2	VN	Duo	Dvojtarif (NT min 8h) - Odberné miesto s prevádzkou/výrobou prevažne v noci, s elektronabíjacou stanicou áut.
X2-S (platí iba pre ZSD)	VN - sezónny odber	Kombi	Dvojtarif (NT 20h) - Odberné miesto s priamovýhrevným vykurovaním, s elektronabíjacou stanicou áut.
X2-D (platí iba pre ZSD)	VN - dočasný odber	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	Signál	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.sk](http://www.vse.sk).



## ROZPIS POLOŽIEK

k faktúre č.: **7292870047**

Zákaznícke číslo: **5100307605**

Číslo zmluvného účtu: **2290234463**

Odberateľ: **Obec Rožňavské Bystré**

### Údaje o odbernom mieste

Adresa: Rožňavské Bystré 900, 049 31 Rožňavské Bystré  
Zmluva: 1528389  
Zmluva je uzatvorená na dobu: neurčitú  
Číslo OM: 593794  
EIC kód: 24ZVS0000032689S  
Produkt: LUX M (DMP10)  
Distribučná sadzba: X3-C2

### Vývoj spotreby na odbernom mieste

01.09.2024 - 30.09.2024 **317 kWh**

01.09.2023 - 30.09.2023 **319 kWh**

### Vyhodnotenie výkonu

MAX 24h 2,520 kW  
MAX 24h 3,830 A  
Dohodnutá rezervovaná kapacita 32,000 A  
Maximálna rezervovaná kapacita 32,000 A

### Vyhodnotenie účinníka

Tg fí (CP1) = 0,00 / 0,00 = 0,000 (Cos fí = 1,000)  
Tg fí (CP2) = 0,00 / 0,00 = 0,000 (Cos fí = 1,000)  
Tg fí (CP3) = 0,00 / 0,00 = 0,000 (Cos fí = 1,000)  
Záväzná hodnota účinníka Cos fí = 0,95

### Prehľad spotreby

Elektromer	Tarifa	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Násobiteľ	Namerané údaje	Straty	Spolu MJ
Obdobie: 01.09.2024 - 30.09.2024								
43124	Činný odber 24	25799,00	26116,00	317,00	1,00000	317,00		317,00 kWh

### Fakturované položky 01.09.2024 - 30.09.2024

Názov položky	Množstvo MJ	Jednotková cena	Spolu bez DPH
Silová elektrina	317,000 kWh	0,14840000	47,04
Stála platba za odberné miesto			1,68
Spotrebná daň	317,000 kWh	0,00132000	0,42
Tarifa za systémové služby	317,000 kWh	0,00629760	2,00
Tarifa za prevádzkovanie systému	317,000 kWh	0,01590000	5,04
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy - platba za výkon	32,000 A	0,69090000	22,11
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	317,000 kWh	0,03030000	9,61
Tarifa za distribučné straty	317,000 kWh	0,01241300	3,93
Odvod do Národného jadrového fondu	317,000 kWh	0,00327000	1,04
<b>Elektrina (bez DPH 20 %)</b>			<b>92,87</b>

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

