



Dodávateľ

Energetika Slovensko, a.s.

Čulenova 6, 811 09 Bratislava

Korešpondenčná adresa: Mlynská 31, 042 91 Košice

Bankové spojenie: **SK25 0200 0000 0015 8352 9153**

BIC: SUBASKBX

IČO: 44483767 DIČ: 2022730457 IČ DPH: SK2022730457

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

Obec Trstány
Trstány
044 45 Trstány

Platobné údaje

NA ÚHRADU 94,13 EUR

Variabilný symbol 2290132481

Dátum splatnosti 17.09.2025

Dátum dodania 31.08.2025

Dátum vyhotovenia 03.09.2025

Spôsob úhrady Príkaz na úhradu

Mena dokladu EUR



PAY by square



Odberateľ

Obec Trstány
Trstány
044 45 Trstány

IČO: 00324825

Zákaznícke číslo: 5100000196

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

Obdobie: 01.08.2025 – 31.08.2025

| Názov položky | Daňový základ | DPH (%) | DPH | Spolu s DPH |
|------------------|---------------|---------|-------|--------------|
| Elektrina | 79,10 | 19 % | 15,03 | 94,13 |
| Uhradené platby | | | | 0,00 |
| NA ÚHRADU | | | | 94,13 |

Nedoplatok 94,13 EUR nám uhradte do 17.09.2025 na bankový účet SK25 0200 0000 0015 8352 9153.

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.

S pozdravom

Ing. Nikoleta Krecháčová

riaditeľ divízie Predaj

VSE a ZSE Energia sa spojili a vytvorili spoločnosť Energetika Slovensko

Dvaja stabilní dodávateľia 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



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



KONTAKTY

Web: www.vse.sk

email: info@vse.sk

Linka: 0850 123 333

INFORMÁCIE SÚVISIACE S ÚHRADOU FAKTÚRY

Faktúra za elektrinu je uhradená dňom pripísania peňažných prostriedkov na účet dodávateľa. Výúčtovanie 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.

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. Informácie o možnostiach zmeny dodávateľa nájdete na našom webovom sídle: www.vse.sk.

INFORMÁCIA ZO ZÁKONA O ENERGETIKE

Spracovali sme pre Vás dôležité informácie zo zákona o energetike č. 251/2012 Z.z. Každý zraniteľný odberateľ má právo na zmenu dodávateľa elektriny a ponuku dodávok elektriny za ceny nepodliehajúce cenovej regulácii. Sme povinní Vás zároveň poučiť o postupe uplatnenia práva na zmenu dodávateľa elektriny (podmienkou je uzatvorenie zmluvy o dodávke, resp. združenej dodávke elektriny a ukončenie zmluvy s pôvodným dodávateľom elektriny), vrátane postupu vypovedania zmluvy o združenej dodávke elektriny za cenu regulovanú úradom uzavretú na dobu neurčitú kedykoľvek, vo výpovednej dobe dvoch kalendárnych mesiacov, a v prípade zmluvy uzavretej na dobu určitú kedykoľvek, avšak najneskôr dva kalendárne mesiace pred jej ukončením.

Podrobnejšie informácie sú dostupné na našej web stránke v časti [Zákon o energetike – zraniteľní odberatelia - VSE](#).

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 CO₂/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 CO₂/kWh.



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

PRIEMERNÉ SPOTREBY ELEKTRINY V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH PRODUKTOV V ROKU 2024

| Produkt | Klasik | Lux | Duo |
|--------------------------|--------|-------|--------|
| Priemerná spotreba (kWh) | 7 529 | 8 993 | 23 265 |

| Produkt | Kombi | Eko | Štandard |
|--------------------------|--------|--------|----------|
| Priemerná spotreba (kWh) | 16 185 | 18 798 | 1 225 |

| 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 | |
| X1 (VVN) X2 (VN) X2-S (sezónny odber, platí iba pre ZSD) X2-D (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, prenosy 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.



ROZPIS POLOŽIEK

k faktúre č.: 7294378455

Zákaznícke číslo: 5100000196

Číslo zmluvného účtu: 2290132481

Odberateľ: Obec Trstány

Údaje o odbernom mieste

Adresa: Trstány 9001, 044 45 Trstány
Zmluva: 1349849
Zmluva je uzatvorená na dobu: neurčitú
Číslo OM: 91134
EIC kód: 24ZVS0000055913M
Produkt: LUX M (DMP10)
Distribučná sadzba: X3-C2

Vývoj spotreby na odbernom mieste

01.08.2025 - 31.08.2025 350 kWh

01.08.2024 - 31.08.2024 335 kWh

Vyhodnotenie výkonu

MAX 24h 2,656 kW
MAX 24h 4,040 A
Dohodnutá rezervovaná kapacita 25,000 A
Maximálna rezervovaná kapacita 25,000 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: 01.08.2025 - 31.08.2025 | | | | | | | | |
| 11898569 | Činný odber ST (CP1) | 8223,00 | 8226,00 | 3,00 | 1,00000 | 3,00 | | 3,00 kWh |
| 11898569 | Činný odber VT (CP2) | 28355,00 | 28656,00 | 301,00 | 1,00000 | 301,00 | | 301,00 kWh |
| 11898569 | Činný odber NT (CP3) | 5882,00 | 5928,00 | 46,00 | 1,00000 | 46,00 | | 46,00 kWh |
| 11898569 | Jalový odber ST (CP1) | 818,00 | 818,00 | 0,00 | 1,00000 | 0,00 | | 0,00 kVArh |
| 11898569 | Jalový odber VT (CP2) | 957,00 | 957,00 | 0,00 | 1,00000 | 0,00 | | 0,00 kVArh |
| 11898569 | Jalový odber NT (CP3) | 320,00 | 320,00 | 0,00 | 1,00000 | 0,00 | | 0,00 kVArh |
| 11898569 | Jalová dodávka 24 | 9757,00 | 9851,00 | 94,00 | 1,00000 | 94,00 | | 94,00 kVArh |

Fakturované položky 01.08.2025 - 31.08.2025

| Názov položky | Množstvo MJ | Jednotková cena | DPH | Spolu bez DPH |
|-------------------------------------------------------------|-------------|-----------------|-----|---------------|
| Silová elektrina | 350,000 kWh | 0,09670000 | 19% | 33,85 |
| Stála platba za odberné miesto | | | 19% | 1,50 |
| Spotrebná daň | 350,000 kWh | 0,00132000 | 19% | 0,46 |
| Tarifa za systémové služby | 350,000 kWh | 0,01242070 | 19% | 4,35 |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | 350,000 kWh | 0,01590000 | 19% | 5,57 |
| Tarifa za prístup do distribučnej sústavy - platba za výkon | 25,000 A | 0,69090000 | 19% | 17,27 |
| Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny | 350,000 kWh | 0,03390000 | 19% | 11,87 |
| Tarifa za distribučné straty | 350,000 kWh | 0,00883500 | 19% | 3,09 |
| Odvod do Národného jadrového fondu | 350,000 kWh | 0,00327000 | 19% | 1,14 |
| Elektrina (bez DPH 19 %) | | | | 79,10 |

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

