



Dodávateľ

Východoslovenská energetika a.s.

Mlynská 31, 042 91 Košice

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

BIC: SUBASKBX

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 Trstány
Trstány
044 45 Trstány

Platobné údaje

NA ÚHRADU 134,68 EUR

Variabilný symbol **2290132481**

Dátum splatnosti **23.02.2022**

Dátum dodania 31.01.2022

Dátum vyhotovenia 09.02.2022

Spôsob úhrady Bankové inkaso

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: 01.01.2022 – 31.01.2022

Názov položky	Daňový základ	DPH (%)	DPH	Spolu s DPH
Elektrina	112,23	20 %	22,45	134,68
Uhradené platby				0,00
NA ÚHRADU				134,68

Nedoplatok 134,68 EUR Vám bude inkasovaný samostatným inkasom z Vášho bankového účtu do 23.02.2022.



**Dajte vášmu podnikaniu zelenú.
Energiu, aj budúcnosť.**

zelenaenergia.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 %
• fotovoltaické 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.: **7292843368**

Zákaznícke číslo: **5100000196**

Číslo zmluvného účtu: **2290132481**

Odberateľ: **Obec Trstany**

Údaje o odbernom mieste

Adresa: Trstany 9001, 044 45 Trstany
Číslo OM: 91134
EIC kód: 24ZVS0000055913M

Produkt: LUX M (DMP10)
Balík: VÝHODA
Distribučná sadzba: X3-C2

Vyhodnotenie výkonu

MAX 24h 2,444 kW
MAX 24h 3,710 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	Počiatočný stav	Konečný stav	Rozdiel	Násobiteľ	Namerané údaje	Straty	Spolu MJ
Obdobie: 01.01.2022 - 31.01.2022								
11898569	Činný odber ST (CP1)	5317,00	5466,00	149,00	1,00000	149,00		149,00 kWh
11898569	Činný odber VT (CP2)	15857,00	16291,00	434,00	1,00000	434,00		434,00 kWh
11898569	Činný odber NT (CP3)	3286,00	3387,00	101,00	1,00000	101,00		101,00 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	5114,00	5292,00	178,00	1,00000	178,00		178,00 kVArh

Fakturované položky 01.01.2022 - 31.01.2022

Názov položky	Množstvo MJ	Jednotková cena	Spolu bez DPH
Silová elektrina	684,000 kWh	0,06980000	47,74
Stála platba za odberné miesto			1,10
Zľava s kontraktom			-1,43
Spotrebná daň	684,000 kWh	0,00132000	0,90
Tarifa za systémové služby	684,000 kWh	0,00629760	4,31
Tarifa za prevádzkovanie systému	684,000 kWh	0,01590000	10,88
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy - platba za výkon	25,000 A	0,69090000	17,27
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	684,000 kWh	0,03030000	20,73
Tarifa za distribučné straty	684,000 kWh	0,01241300	8,49
Odvod do Národného jadrového fondu	684,000 kWh	0,00327000	2,24
Elektrina (bez DPH 20 %)			112,23

8101-10022022005335-5105424170902202239

