

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

Linka VSE: 0850 123 333

info@vse.sk www.vse.sk

710-2290245381
11052020-8101Obec Komárovce
Komárovce 22
044 55 Komárovce

Platobné údaje

NA ÚHRADU 34,21 EUR**Variabilný symbol 2290245381****Dátum splatnosti 25.05.2020**

Dátum dodania 30.04.2020

Dátum vyhotovenia 11.05.2020

Spôsob úhrady Príkaz na úhradu

Mena dokladu EUR



PAY by square



Odberateľ

Obec Komárovce

Komárovce 22

044 55 Komárovce

IČO: 00324329 DIČ: 2020746101

Zákaznícke číslo: 5100000157

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

Obdobie: 01.04.2020 – 30.04.2020

Názov položky	Daňový základ	DPH (%)	DPH	Spolu s DPH
Elektrina	28,51	20 %	5,70	34,21
Uhradené platby				0,00
NA ÚHRADU				34,21

Nedoplatok 34,21 EUR nám uhrad'te do 25.05.2020 na bankový účet SK30 7300 0000 0090 0004 0409.



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 2019

Východoslovenská energetika a.s. dodala svojim zákazníkom elektrinu vyrobenú z nasledujúcich primárnych zdrojov:

• jadro	59,32 %
• voda	15,14 %
• uhlie	12,45 %
• biomasa	6,93 %
• zemný plyn	2,58 %
• fotovoltické zdroje	3,58 %



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 2019

Produkt	Klasik				Lux				Duo			
	Mini	Midi	Maxi	Plus	Mini	Midi	Maxi	Plus	Mini	Midi	Maxi	Plus
Úroveň												
Priemerná spotreba (kWh)	5 474	14 290	72 158	4 696	8 134	7 702	-	12 890	25 269	39 069	163 413	33 075

Produkt	Kombi				Eko				Štandard			
	Mini	Midi	Maxi	Plus	Mini	Midi	Maxi	Plus	Mini	Midi	Maxi	Plus
Úroveň												
Priemerná spotreba (kWh)	19 286	31 889	170 745	38 259	13 407	26 208	-	7 191			734	



ROZPIS POLOŽIEK

k faktúre č.: **7294124579**

Zákaznícke číslo: **5100000157**

Číslo zmluvného účtu: **2290245381**

Odberateľ: Obec Komárovce

Údaje o odbernom mieste

Adresa: Komárovce PD 106, 044 55 Komárovce
Číslo OM: 153091
EIC kód: 24ZVS0000054952H

Produkt: KLASIK M (DMP1)
Distribučná sadzba: X3-C2

Vyhodnotenie výkonu

MAX 24h 0,640 kW
MAX 24h 0,970 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: 01.04.2020 - 30.04.2020								
49780	Činný odber 24	4191,00	4264,00	73,00	1,00000	73,00		73,00 kWh

Fakturované položky 01.04.2020 - 30.04.2020

Názov položky	Množstvo MJ	Jednotková cena	Spolu bez DPH
Silová elektrina	73,000 kWh	0,07130000	5,20
Stála platba za odberné miesto			0,75
Spotrebná daň	73,000 kWh	0,00132000	0,10
Tarifa za systémové služby	73,000 kWh	0,00621210	0,45
Tarifa za prevádzkovanie systému	73,000 kWh	0,02362100	1,72
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy - platba za výkon	25,000 A	0,68070000	17,02
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	73,000 kWh	0,03270000	2,39
Tarifa za distribučné straty	73,000 kWh	0,00877100	0,64
Odvod do Národného jadrového fondu	73,000 kWh	0,00327000	0,24
Elektrina (bez DPH 20 %)			28,51

8101-09052020101851-001181446261



