

**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  
08092020-8101Obec Komárovce  
Komárovce 22  
044 55 Komárovce**Platobné údaje****NA ÚHRADU** 162,82 EUR**Variabilný symbol** 2290245381**Dátum splatnosti** 22.09.2020

Dátum dodania 31.08.2020

Dátum vyhotovenia 08.09.2020

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: 01.08.2020 – 31.08.2020**

Názov položky	Daňový základ	DPH (%)	DPH	Spolu s DPH
Elektrina	135,68	20 %	27,14	162,82
Uhradené platby				0,00
<b>NA ÚHRADU</b>				<b>162,82</b>

Nedoplatok 162,82 EUR nám uhrad'te do 22.09.2020 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](http://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](http://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](http://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.: **7293617547**

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 3,240 kW  
MAX 24h 4,920 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
<b>Obdobie: 01.08.2020 - 31.08.2020</b>								
49780	Činný odber 24	5688,00	6489,00	801,00	1,00000	801,00		801,00 kWh

### Fakturované položky 01.08.2020 - 31.08.2020

Názov položky	Množstvo MJ	Jednotková cena	Spolu bez DPH
Silová elektrina	801,000 kWh	0,07130000	57,11
Stála platba za odberné miesto			0,75
Spotrebná daň	801,000 kWh	0,00132000	1,06
Tarifa za systémové služby	801,000 kWh	0,00621210	4,98
Tarifa za prevádzkovanie systému	801,000 kWh	0,02362100	18,92
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy - platba za výkon	25,000 A	0,68070000	17,02
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	801,000 kWh	0,03270000	26,19
Tarifa za distribučné straty	801,000 kWh	0,00877100	7,03
Odvod do Národného jadrového fondu	801,000 kWh	0,00327000	2,62
<b>Elektrina (bez DPH 20 %)</b>			<b>135,68</b>

8101-09092020080459-51158211208092020460



