

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

710-2290265063
07072020-8103



Mestská časť Košice-Košická Nová Ves
Mliečna 1
040 14 Košice - Košická Nová Ves

Platobné údaje

NA ÚHRADU 89,75 EUR

Variabilný symbol 2290265063

Dátum splatnosti 21.07.2020

Dátum dodania 30.06.2020

Dátum vyhotovenia 07.07.2020

Spôsob úhrady Príkaz na úhradu

Mena dokladu EUR



PAY by square



Odberateľ

Mestská časť Košice-Košická Nová Ves

Mliečna 1

040 14 Košice - Košická Nová Ves

IČO: 00690996 DIČ: 00690996000

Zákaznícke číslo: 510000351

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

Obdobie: 01.06.2020 – 30.06.2020

Názov položky	Daňový základ	DPH (%)	DPH	Spolu s DPH
Elektrina	74,79	20 %	14,96	89,75
Uhradené platby				0,00
NA ÚHRADU				89,75

Nedoplatok 89,75 EUR nám uhrad'te do 21.07.2020 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.: **7294064040**

Zákaznícke číslo: **5100000351**

Číslo zmluvného účtu: **2290265063**

Odberateľ: **Mestská časť Košice-Košická Nová Ves**

Údaje o odbernom mieste

Adresa: Agátová 958, 040 01 Košice - Košická Nová Ves
Číslo OM: 692406
EIC kód: 24ZVS0000695026K

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

Vyhodnotenie výkonu

MAX 24h 1,480 kW
MAX 24h 2,250 A
Dohodnutá rezervovaná kapacita 32,000 A
Maximálna rezervovaná kapacita 32,000 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 = 0,00

Prehľad spotreby

Elektromer	Tarifa	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Násobiteľ	Namerané údaje	Straty	Spolu MJ
Obdobie: 01.06.2020 - 30.06.2020								
71399	Činný odber 24	1796,00	2151,00	355,00	1,00000	355,00		355,00 kWh

Fakturované položky 01.06.2020 - 30.06.2020

Názov položky	Množstvo MJ	Jednotková cena	Spolu bez DPH
Silová elektrina	355,000 kWh	0,07130000	25,31
Stála platba za odberné miesto			0,75
Spotrebná daň	355,000 kWh	0,00132000	0,47
Tarifa za systémové služby	355,000 kWh	0,00621210	2,21
Tarifa za prevádzkovanie systému	355,000 kWh	0,02362100	8,39
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy - platba za výkon	32,000 A	0,68070000	21,78
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	355,000 kWh	0,03270000	11,61
Tarifa za distribučné straty	355,000 kWh	0,00877100	3,11
Odvod do Národného jadrového fondu	355,000 kWh	0,00327000	1,16
Elektrina (bez DPH 20 %)			74,79

8103-07072020134445-120543708070720201388



