



ZSE VYÚČTOVACIA FAKTÚRA

za elektrinu
číslo 7293285451

Správa mestskej zelene v Košiciach

Rastislavova 79
Košice - Juh

IČO: 17078202

Zákaznícke číslo: 5100005

Uvádajte, prosím, pri kontakte s n

11-11-2025 / 2618



IČO: SK21157556

10112025-8101

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

Prvý základ	DPH (%)	DPH	Spolu s DPH
854,32	19 %	162,32	1 016,64
			0,00
			1 016,64

Správa mestskej zelene v Košiciach

Rastislavova 79

040 01 Košice

Platobné údaje

NA ÚHRADU 1 016,64 EUR

Variabilný symbol 2300003682

Dátum splatnosti 24.11.2025

Dátum dodania 31.10.2025

Dátum vyhotovenia 10.11.2025

Spôsob úhrady Príkaz na úhradu

Mena dokladu EUR



PAY by square

Odberateľ

Správa mestskej zelene v Košiciach

Rastislavova 79

040 11 Košice - Juh

IČO: 17078202

IČ DPH: SK2021157556

Zákaznícke číslo: 5100005171

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

Obdobie: 01.10.2025 – 31.10.2025

Názov položky	Daňový základ	DPH (%)	DPH	Spolu s DPH
Elektrina	854,32	19 %	162,32	1 016,64
Uhradené platby				0,00
NA ÚHRADU				1 016,64

Nedoplatok 1 016,64 EUR nám uhradte do 24.11.2025 na bankový účet SK25 0200 0000 0015 8352 9153.

S pozdravom

Ing. |
riadit



8101105146510-2025-11-10-1105146510-22172915820

KONTAKTY

Web: www.zse.sk, www.vse.sk

email: podpora@esk.sk

INFORMÁCIE SÚVISIACE S ÚHRADOU FAKTÚRY

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

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.

PRÍEMERNÉ 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

• 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 %

PRÍEMERNÉ SPOTREBY ELEKTRINY V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH PRODUKTOV V ROKU 2024

Produkt	Klasik
Priemerná spotreba (kWh)	7 529

Produkt	Kombi
Priemerná spotreba (kWh)	16 185

ROZPIS POLOŽIEK

k faktúre č.: **7293285451**

Zákaznícke číslo: **5100005171**

Číslo zmluvného účtu: **2300003682**

Odberateľ: **Správa mestskej zelene v Košiciach**

Údaje o odbernom mieste

Adresa: Barca 779, 040 17 Košice - Barca
 Zmluva: 2019129
 Zmluva je uzatvorená na dobu: určitú do 31.12.2027
 Číslo OM: 156058
 EIC kód: 24ZVS0000003167Y
 Produkt: FLEXI (DYN)
 Distribučná sadzba: X2

Vývoj spotreby na odbernom mieste

01.10.2025 - 31.10.2025 **2 327 kWh**

Spotrebu za predchádzajúce obdobie neevidujeme.

Vyhodnotenie výkonu

MAX 24h **17,718 kW**
 Dohodnutá rezervovaná kapacita **50,000 kW**
 Maximálna rezervovaná kapacita **50,000 kW**

Vyhodnotenie účinníka

Tg ff (CP1) = 31,50 / 478,92 = 0,066 (Cos ff = 0,997)
 Tg ff (CP2) = 64,50 / 1081,08 = 0,060 (Cos ff = 0,998)
 Tg ff (CP3) = 42,00 / 767,52 = 0,055 (Cos ff = 0,998)
 Závazná hodnota účinníka Cos ff = 0,95

Prehľad spotreby

Elektromer	Tarifá	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Násobiteľ	Namerané údaje	Straty	Spolu MJ
Obdobie: 01.10.2025 - 31.10.2025								
11869145	Činný odber ST (CP1)	61756,00	62063,00	307,00	1,50000	460,50	18,42	478,92 kWh
11869145	Činný odber VT (CP2)	106995,00	107688,00	693,00	1,50000	1 039,50	41,58	1 081,08 kWh
11869145	Činný odber NT (CP3)	74982,00	75474,00	492,00	1,50000	738,00	29,52	767,52 kWh
11869145	Jalový odber ST (CP1)	5629,00	5650,00	21,00	1,50000	31,50		31,50 kVArh
11869145	Jalový odber VT (CP2)	6273,00	6316,00	43,00	1,50000	64,50		64,50 kVArh
11869145	Jalový odber NT (CP3)	3503,00	3531,00	28,00	1,50000	42,00		42,00 kVArh
11869145	Jalová dodávka 24	19579,00	19724,00	145,00	1,50000	217,50		217,50 kVArh

Fakturované položky 01.10.2025 - 31.10.2025

Názov položky	Množstvo MJ	Jednotková cena	DPH	Spolu bez DPH
Silová elektrina	2 327,520 kWh	0,12714000	19%	295,92
Spotrebná daň	2 327,520 kWh	0,00132000	19%	3,07
Tarifá za systémové služby	2 327,520 kWh	0,01242070	19%	28,91
Tarifá za prevádzkovanie systému	2 327,520 kWh	0,01590000	19%	37,01
Tarifá za prístup do distribučnej sústavy - platba za výkon	50,000 kW	8,82020000	19%	441,01
Tarifá za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	2 327,520 kWh	0,00990720	19%	23,06
Tarifá za distribučné straty	2 327,520 kWh	0,00308280	19%	7,18
Odvod do Národného jadrového fondu	2 327,520 kWh	0,00327000	19%	7,61
Tarifá za kapacitnú zložku jalovej energie	217,500 kVArh	0,04850000	19%	10,55
Elektrina (bez DPH 19 %)				854,32

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

Elektromer	Tarifá	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel
Obdobie: 01.10.2025 - 31.10.2025				
11869145	Činný odber ST (CP1)	61756,00	62063,00	307,00
11869145	Činný odber VT (CP2)	106995,00	107688,00	693,00
11869145	Činný odber NT (CP3)	74982,00	75474,00	492,00
11869145	Jalový odber ST (CP1)	5629,00	5650,00	21,00
11869145	Jalový odber VT (CP2)	6273,00	6316,00	43,00
11869145	Jalový odber NT (CP3)	3503,00	3531,00	28,00
11869145	Jalová dodávka 24	19579,00	19724,00	145,00

Fakturované položky 01.10.2025 - 31.10.2025

Názov položky	Množstvo MJ	Jednotková cena	DPH	Spolu bez DPH
Silová elektrina	2 327,520 kWh	0,12714000	19%	295,92
Spotrebná daň	2 327,520 kWh	0,00132000	19%	3,07
Tarifá za systémové služby	2 327,520 kWh	0,01242070	19%	28,91
Tarifá za prevádzkovanie systému	2 327,520 kWh	0,01590000	19%	37,01
Tarifá za prístup do distribučnej sústavy - platba za výkon	50,000 kW	8,82020000	19%	441,01
Tarifá za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	2 327,520 kWh	0,00990720	19%	23,06
Tarifá za distribučné straty	2 327,520 kWh	0,00308280	19%	7,18
Odvod do Národného jadrového fondu	2 327,520 kWh	0,00327000	19%	7,61
Tarifá za kapacitnú zložku jalovej energie	217,500 kVArh	0,04850000	19%	10,55



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.