

2210083 - 06716 - BA\_MP 119  
Dátum podania: 05.04.2024

1163989477



Porad. č. faktúry / Var. symbol: 7181398063

Obchodný partner: 5100001979

Zmluvný účet: 6410006382

Mestská časť Bratislava - Staré Mesto  
NAB VAJANSKÉHO 3/90  
814 21 BRATISLAVA 1Dátum splatnosti: 07. 05. 2024  
Dátum dodania: 31. 03. 2024  
Dátum spotreby: 31. 03. 2024  
Dátum vyhotovenia: 04. 04. 2024Meno a sídlo obch. partnera podľa obch. reg.:  
Mestská časť Bratislava - Staré Mesto  
NAB VAJANSKÉHO 3/90  
814 21 BRATISLAVA  
IČO: 00603147  
DIČ: 2020804170Vážený obchodný partner,  
ďakujeme za prejavenu dôveru. Posielame Vám faktúru za elektrinu. Prosíme, aby ste nedoplatok uhradili do 07.05.2024. Ďakujeme.

	Suma bez DPH [EUR]	DPH [%]	DPH [EUR]	Suma s DPH [EUR]
Za dodanie tovaru a služieb	184,56	20,00	36,91	221,47
<b>Spolu</b>	<b>184,56</b>		<b>36,91</b>	<b>221,47</b>
<b>Nedoplatok</b>				<b>221,47</b>

Dôležité informácie o zvyšovaní energetickej efektívnosti a úsporách energií nájdete na [www.setri.sk](http://www.setri.sk).

MESTNÝ URAD MESTSKÉJ ČASŤI BRATISLAVA - STARÉ MESTO	
DOŠLO DŇA:	10-04-2024
EVIDENČNÉ ČÍSLO:	10
PRÍLOHY:	ČÍSLO SPISU: VYBAVUJE:

Porad. č. faktúry / Var. symbol: 7181398063  
 Obchodný partner: 5100001979  
 Zmluvný účet: 6410006382

Meno a sídlo obch. partnera podľa obch. reg.:  
 Mestská časť Bratislava - Staré Mesto  
 NAB VAJANSKÉHO 3/90  
 814 21 BRATISLAVA  
 IČO: 00603147  
 DIČ: 2020804170

Číslo miesta dodávky: 24ZZS51904440000  
 Číslo miesta spotreby: 3105190444  
 Fakturované obdobie: 01. 03. 2024 – 31. 03. 2024  
 Produkt: Register-Special

Adresa miesta spotreby:  
 BÚDKOVÁ 21  
 811 04 BRATISLAVA

### Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita [kW]	Max. rezervovaná kapacita [kW]	Objednané množstvo [kWh]	Dodané množstvo [kWh]	Dohodnutý cos. fi
0	0	0	0	

### Spotreba elektrickej energie

	Množstvo	Merná jednotka	Cena bez DPH [EUR/mer.j.]	Suma bez DPH [EUR]
IT vrátane strát	751	kWh	0,1732600	130,12
Spotrebná daň	751	kWh	0,0013200	0,99
<b>Spolu</b>				<b>131,11</b>

### Distribúcia a prenos

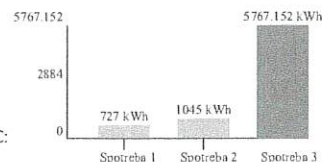
Produkt: C2-X3

	Množstvo	Merná jednotka	Cena bez DPH [EUR/mer.j.]	Straty [%]	Suma bez DPH [EUR]
Variabilná zložka tarify za distribúciu	751	kWh	0,0247310		18,57
Rezervovaná kapacita	99,0010	A	0,2202000	0	21,80
Prekročenie rezervovanej kapacity	0,0000	kW			0,00
Prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity	0,0000	kW			0,00
Prirážka za nedodržanie účinníka	0				0,00
Dodávka jalovej elektriny	39	kVArh	0,0166000		0,65
Platba za straty elektr.pri distr.el.	751	kWh	0,0114660		8,61
Odvod do jadrového fondu	751	kWh	0,0032700		2,46
Platba za systémové služby	751	kWh	0,0006297		0,47
Platba za prevádzkovanie systému	751	kWh	0,0011870		0,89
<b>Spolu</b>					<b>53,45</b>

	Dodávka silovej elektriny [kWh]	Spotreba [EUR]	Distribúcia a prenos [EUR]	Suma bez DPH [EUR]
<b>Spolu</b>	<b>751</b>	<b>131,11</b>	<b>53,45</b>	<b>184,56</b>

2/3

ZSE Energia, a. s., Čulenova 6, P. O. Box 325, 810 00 Bratislava 1  
 Back Office korporátneho predaja,  
 T +421-(0)2-50 61 28 22, F +421-(0)2-50 61 49 89, topzakaznici@zse-energia.sk.  
 IČO: 3667281, IČ DPH: SK202249295, DIČ: 2022249295  
 Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a. s., č. ú.: 27-2107012/0200; IBAN SK11 0200 0000 2700 0210 7012; BIC: SUBASKBX  
 Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel Sa, v. č. 3978/B



Spotreba 1 - aktuálna priemerná mesačná spotreba v kWh  
 Spotreba 2 - priemerná spotreba za rovnaké obdobie v predchádzajúcom roku v kWh  
 Spotreba 3 - priemerná mesačná spotreba v produkte v kWh

**Technické údaje**

Časový interval od – do: 01. 03. 2024 – 31. 03. 2024

Číslo elektromeru: 5169566

Počet kumulácií: 1

Názov položky	Druh tarify	Merná jednotka	Predchádzajúci stav	Konečný stav	Rozdiel	K	Fakt. nás.	Straty [%]	Straty [mer. j.]	Celkom [mer. j.]
Max. nameraný výkon		kW	0,00	9,76	9,76		1,00			9,7600
Činná	1T	kWh	18042,00	18793,00	751,00		1,00			751,0000
Jalová induktívna	1T	kVArh	735,00	758,00	23,00		1,00			23,0000
Jalová kapacitná	1T	kVArh	644,00	683,00	39,00		1,00			39,0000

**Technické údaje**

Max. nameraný výkon 9,76 kW

Hodnoty merania sú Vám k dispozícii na požiadanie. Prosím kontaktujte nás prostredníctvom ZSE Energia, a. s., Čulenova 6, P. O. Box 325, 810 00 Bratislava 1 Back Office korporátneho predaja, , tel.: +421-(0)2-50 61 28 22, fax: +421-(0)2-50 61 49 89, topzakaznici@zse-energia.sk.

**Výpočet účinníka**

Čitateľ pre výp. TG PHI 1 [kvarh] 23,000

Menovateľ pre výp. TG PHI 1 [kWh] 751,000

TG PHI 1 0,031

**K dátumu vystavenia tejto faktúry evidujeme voči Vám doklady v nasledovnej výške a štruktúre:**

Druh pohľadávky	Variabilný symbol	Dátum splatnosti	Nedoplatok(+)/Preplatok(-) [EUR]
Výúčtovacia faktúra za spotrebu	7191269664	08.04.24	269,00
Výúčtovacia faktúra za spotrebu	7181398063	07.05.24	221,47
<b>Celkom</b>			<b>490,47</b>

**Nedoplatky uhrad'te, prosím, jednotlivo, s použitím príslušného variabilného symbolu a správnej sumy na účty ZSE Energia, a. s.**
**Preplatky budú vysporiadané v súlade so Všeobecnými obchodnými podmienkami.**

Faktúra je považovaná za uhadenú až dňom pripísania finančných prostriedkov na účet spoločnosti ZSE Egegia, a.s. Pri platbe prevodom je potrebné použiť správny variabilný symbol faktúry ktorý je uvedený na prvej strane faktúry. Na bezhotovostnú platbu môžete použiť bankové spojenie uvedené v tabuľke:

#### Bankové spojenie pre bezhotovostnú platbu

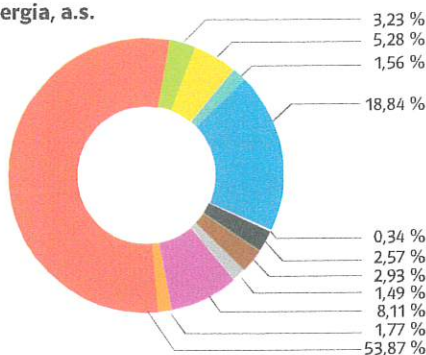
Banka	IBAN	BIC (SWIFT)
Tatra banka	SK72 1100 0000 0026 4900 0047	TATRSKBX
VÚB	SK11 0200 0000 2700 0210 7012	SUBASKBX
Slovenská sporiteľňa	SK82 0900 0000 0001 1080 0463	GIBASKBX

Jednotková cena je stanovená v súlade s platným cenníkom dodávanej elektriny, ktorý je k dispozícii v každom ZSE Centre. Viac informácií nájdete na [www.zse.sk](http://www.zse.sk).

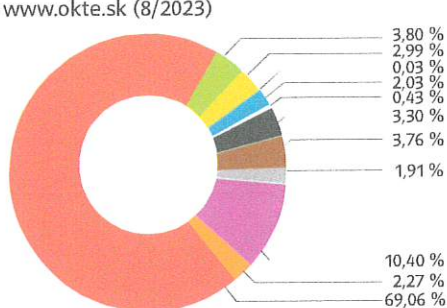
#### Podiel energetických zdrojov

Podiel jednotlivých zdrojov energie v dodanej elektrine bol v roku 2022 v nasledujúcom členení:

##### Energetický mix ZSE Egegia, a.s.



##### Zvyškový (reziduálny) mix zdroj: [www.okte.sk](http://www.okte.sk) (8/2023)



#### Legenda

- Biomasa
- Solárne
- Veterné
- Vodné
- Ostatné obnoviteľné
- Čierne uhlie
- Hnedé uhlie
- Ropné produkty
- Plynné palivo
- Ostatné fosilné
- Jadrové zdroje celkom

Informáciu o rádioaktívnom odpade, ktorý vznikol pri výrobe elektriny z celkového energetického mixu ZSE Egegia, a.s., za predchádzajúci rok 2022 nájdete na [www.zse.sk/elektrina#h-podiel](http://www.zse.sk/elektrina#h-podiel).

#### Riešenie sporov

Spory, ktoré vzniknú medzi dodávateľom elektriny a koncovým odberateľom elektriny na základe zmluvy o dodávke elektriny alebo zmluvy o združenej dodávke elektriny budú prednostne riešené dohodou. Ak k dohode nedôjde, je ktorákoľvek strana sporu oprávnená predložiť spor na vyriešenie miestnemu príslušnému súdu Slovenskej republiky alebo Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na mimosúdne riešenie za podmienok a spôsobom stanoveným osobitným predpisom.

Vyhodnotenie štandardov kvality spoločnosti ZSE Egegia, a.s., je zverejnené na [www.zse.sk](http://www.zse.sk).

#### Použité skratky

1T - jednotarif VT - vysoká tarifa, NT - nízka tarifa, 2T - dvojtarif Max. - maximálna, Obj. množstva - objednaného množstva, Fakt. nás. - fakturačný násobiteľ, Max. nam. výkon - maximálny nameraný výkon/Mer. j. - merná jednotka, Var. symb. - variabilný symbol

#### Poruchová linka

Číslo poruchovej linky závisí od distribučného regiónu, do ktorého spadá vaše odberné miesto:

Distribučný región ZSE: 0800 111 567

Distribučný región SSE: 0800 159 000

Distribučný región VSE: 0800 123 332

Od 1. 4. 2023 sa zmenili informácie o ochrane a spracúvaní osobných údajov. Aktuálne znenie nájdete na našom webe [www.zse.sk/gdpr](http://www.zse.sk/gdpr).

Informácie o možnostiach zmeny dodávateľa nájdete na našom webovom sídle: [www.zse.sk](http://www.zse.sk)

Kontaktné informácie na organizácie/agentúry, kde máte možnosť získať informácie o dostupných opatreniach na zvýšenie energetickej účinnosti:

- SIEA: Bajkalská 27, 827 99 Bratislava, <https://www.siea.sk/>
- Úrad pre reguláciu sieťových odvetví: Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3, <https://www.urso.gov.sk/uzitocne-informacie/>
- Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky: Mlynské nivy 44/A, 827 15 Bratislava 212, <https://www.mhsr.sk/energetika/energeticka-efektivnost>

