

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE OBCH. PARTNERA

Názov podľa obchodného registra Mestská časť Bratislava - Nové Mesto
Obchodný partner číslo 5100048841
Zmluvný účet 6510093808
Sídlo podľa obchodného registra JUNÁCKA 1/3216
832 91 BRATISLAVA
IČO 00603317
DIČ 2020887385
Dátum vystavenia 25.10.2023
Dátum splatnosti 08.11.2023

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto
JUNÁCKA 1/3216
832 91 BRATISLAVA 3

Vážený obchodný partner,

posielame Vám opravnú faktúru k vyúčtovacej faktúre za elektrinu č.7141729889. Ospravedľujeme sa Vám za nezrovnalosti v predchádzajúcej faktúre. Preplatok pošleme na Váš účet do dátumu splatnosti 08.11.2023.

OPRAVA K VYÚČTOVANIU ZA ELEKTRINU

Názov položky	EUR
Dodávka elektriny	0,00
Distribúcia elektriny	-14,86
Spotrebná daň	0,00
Spolu (bez DPH)	-14,86
DPH 20 %	-2,97
Preplatok	-17,83
Dátum splatnosti	08.11.2023

MIESTNY ÚRAD BRATISLAVA
MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA-NOVÉ MESTO
Junácka 1, 832 91 Bratislava

30. 10. 2023

Číslo zápisu: 39 398

Číslo spisu:

využívateľ:



Postaráme sa o rýchly
prístup k Vaším faktúram
Online účet pre firmy

www.zse.sk

0850 111 555

kontakt@zse.sk

www.zse.sk

0800 111 567

OC Central, Metodova 6, 821 08 Bratislava

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.

Bankové spojenie: Tatra banka, a.s., č. ú.: 2649000047/1100; IBAN SK72 1100 0000 0026 4900 0047; BIC: TATRSKBX

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel Sa, v. č. 3978/B, IČO: 36677281, IČ DPH: SK2022249295, DIČ: 2022249295

Adresa miesta spotreby **BOJNICKÁ 21, 831 04, BRATISLAVA, SK**
Číslo miesta spotreby **3106065726**
EIC odberného miesta **24ZZS60657260004**
Fakturačné obdobie **01.01.2023 - 02.02.2023**

NAMERANÉ HODNOTY

Dátum od	Dátum do	Pristroj	Tarifa	Počiatkový stav	Konečný stav	Rozdiel	Faktur. koef.	Množstvo (kWh)
01.01.2023	02.02.2023	17014576	VT	286	560	274	1,00000000	-274
01.01.2023	02.02.2023	17014576	VT	286	560	274	1,00000000	274
01.01.2023	02.02.2023	17014576	NT	386	386	0	1,00000000	0
01.01.2023	02.02.2023	17014576	NT	386	386	0	1,00000000	0
Spolu			VT					0 kWh
			NT					0 kWh

Služba: DODÁVKA, produkt: FirmaDvojtarif (fakturačné položky)

Dátum od	Dátum do	Dni	Názov položky	Množstvo	Cena bez DPH [EUR /mer.j.]	Obdobie pre cenu	Suma bez DPH [EUR]
01.01.2023	02.02.2023	33	Mesačná platba za jedno odberné miesto	-1,07	3,00000000	1 M	-3,20
01.01.2023	02.02.2023	33	NT za elektrinu	0 kWh	0,38392000		0,00
01.01.2023	02.02.2023	33	VT za elektrinu	-274 kWh	0,56264000		-154,16
01.01.2023	02.02.2023	33	Mesačná platba za jedno odberné miesto	1,07	3,00000000	1 M	3,20
01.01.2023	02.02.2023	33	NT za elektrinu	0 kWh	0,38392000		0,00
01.01.2023	02.02.2023	33	VT za elektrinu	274 kWh	0,56264000		154,16
Spolu bez DPH							0,00 EUR

SPOTREBNÁ DAN

Dátum od	Dátum do	Názov položky	Množstvo	Cena bez DPH [EUR /mer.j.]	Suma bez DPH [EUR]
01.01.2023	02.02.2023	Spotrebná daň	-274 kWh	0,00132000	-0,36
01.01.2023	02.02.2023	Spotrebná daň	274 kWh	0,00132000	0,36
Spolu bez DPH					0,00 EUR

Služba: DISTRIBÚCIA, produkt: C2-X3 (fakturačné položky)

Dátum od	Dátum do	Dni	Názov položky	Množstvo	Cena bez DPH [EUR /mer.j.]	Obdobie pre cenu	Suma bez DPH [EUR]
01.01.2023	02.02.2023	33	Platba za systémové služby	274 kWh	0,00629760		1,73
01.01.2023	02.02.2023	33	Platba za systémové služby	-274 kWh	0,01013200		-2,78
01.01.2023	02.02.2023	33	Platba za prevádzkovanie systému - pásma 1	274 kWh	0,01590000		4,36
01.01.2023	02.02.2023	33	Platba za prevádzkovanie systému - pásma 1	-274 kWh	0,02548070		-6,98
01.01.2023	02.02.2023	33	Variabilná zložka tarify za distribúciu	-274 kWh	0,02473100		-6,78
01.01.2023	02.02.2023	33	Variabilná zložka tarify za distribúciu	274 kWh	0,02473100		6,78
01.01.2023	02.02.2023	33	Rezervovaná kapacita	-80,34 A	0,22020000		-17,69
01.01.2023	02.02.2023	33	Rezervovaná kapacita	80,34 A	0,22020000		17,69
01.01.2023	02.02.2023	33	Platba za straty elektr.pri distr.el.	274 kWh	0,01146600		3,14
01.01.2023	02.02.2023	33	Platba za straty elektr.pri distr.el.	-274 kWh	0,05230700		-14,33
01.01.2023	02.02.2023	33	Odvod do jadrového fondu	-274 kWh	0,00327000		-0,90
01.01.2023	02.02.2023	33	Odvod do jadrového fondu	274 kWh	0,00327000		0,90
Spolu bez DPH							-14,86 EUR

SUMÁR ZA MIESTO SPOTREBY

		EUR bez DPH
Dôvod odpočtu	Fakturácia k ukončeniu	
Zmluvný istíc	25 A	
Spolu za miesto spotreby číslo	3106065726	-14,86 EUR

SUMAR ZA FAKTURU

			EUR bez DPH				
Služba							
Dodávka elektriny			0,00				
Distribúcia elektriny			-14,86				

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.

Bankové spojenie: Tatra banka, a.s., č. ú.: 2649000047/1100; IBAN SK72 1100 0000 0026 4900 0047; BIC: TATRSKBX

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel Sa, v. č. 3978/B, IČO: 36677281, IČ DPH: SK2022249295, DIČ: 2022249295

Služba	EUR bez DPH
Spotrebná daň	0,00
Spolu	-14,86 EUR

Vystavený formulár bol skontrolovaný.

09980_5/6_60515_W_0000

2179286

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

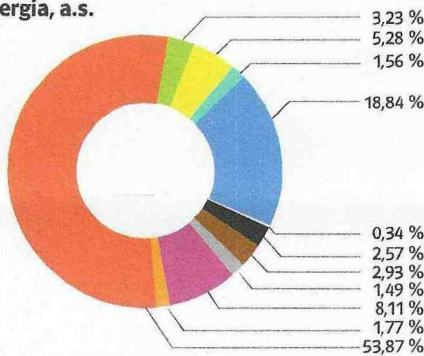
Bankové spojenie pre bezhotovostnú platbu		
Banka	IBAN	BIC (SWIFT)
Tatra banka	SK72 1100 0000 0026 4900 0047	TATRSKBX
VÚB	SK11 0200 0000 2700 0210 7012	SUBASKBX
Slovenská sporiteľňa	SK82 0900 0000 0001 1080 0463	GIBASKBX

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.

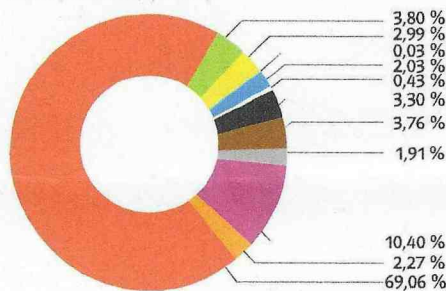
Podiel energetických zdrojov

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

Energetický mix
ZSE Enegia, a.s.



Zvyškový (reziduálny) mix
zdroj: www.okte.sk (8/2023)



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

Informáciu o rádioaktívnom odpade, ktorý vznikol pri výrobe elektriny z celkového energetického mixu ZSE Enegia, a.s., za predchádzajúci rok 2022 nájdete na 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 Enegia, a.s., je zverejnené na 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.

Informácie o možnostiach zmeny dodávateľa nájdete na našom webovom sídle: 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>