



Porad. č. faktúry / Var. symbol: 7171474894

Obchodný partner: 5100039278

Zmluvný účet: 6430003308

ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU
NOVOZÁMOCKÁ CESTA 129
DOLNÉ KRŠKANY
949 05 NITRA 5Dátum splatnosti: 18. 01. 2024
Dátum dodania: 31. 12. 2023
Dátum spotreby: 31. 12. 2023
Dátum vyhotovenia: 04. 01. 2024Meno a sídlo obch. partnera podľa obch. reg.:
ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU
NOVOZÁMOCKÁ CESTA 129
949 05 NITRA
IČO: 37865498
DIČ: 2021650158Vážený obchodný partner,
ďakujeme za prejavenu dôveru. Posielame Vám faktúru za elektrinu. Prosíme, aby ste nedoplatok uhradili do 18.01.2024. Ďakujeme.

| | Suma bez DPH [EUR] | DPH [%] | DPH [EUR] | Suma s DPH [EUR] |
|-----------------------------|--------------------|---------|---------------|------------------|
| Za dodanie tovaru a služieb | 944,32 | 20,00 | 188,86 | 1133,18 |
| Spolu | 944,32 | | 188,86 | 1133,18 |
| Nedoplatok | | | | 1133,18 |

Dôležité informácie o zvyšovaní energetickej efektívnosti a úsporách energií nájdete na www.setri.sk.

Porad. č. faktúry / Var. symbol: 7171474894
 Obchodný partner: 5100039278
 Zmluvný účet: 6430003308

Meno a sídlo obch. partnera podľa obch. reg.:
 ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU
 NOVOZÁMOCKÁ CESTA 129
 949 05 NITRA
 IČO: 37865498
 DIČ: 2021650158

Číslo miesta dodávky: 24ZZS4022520000J
 Číslo miesta spotreby: 3104022520
 Fakturované obdobie: 01. 12. 2023 – 31. 12. 2023
 Produkt: FirmaDvojtarif

Adresa miesta spotreby:
 NOVOZÁMOCKÁ CESTA
 127
 949 05 NITRA

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] |
|--|----------|----------------|---------------------------|--------------------|
| Mesačná platba za jedno odberné miesto | 1,00 | | 3,0000000 | 3,00 |
| Cena za elektrinu odobranú vo VT s 5% zľavou | 1434 | kWh | 0,4418830 | 633,66 |
| Cena za elektrinu odobranú v NT s 5% zľavou | 521 | kWh | 0,2705125 | 140,94 |
| Spotrebná daň | 1955 | kWh | 0,0013200 | 2,58 |
| Spolu | | | | 780,18 |

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 | 1955 | kWh | 0,0247310 | | 48,35 |
| Rezervovaná kapacita | 195,0050 | A | 0,2202000 | 0 | 42,94 |
| 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. | 1955 | kWh | 0,0114660 | | 22,42 |
| Odvod do jadrového fondu | 1955 | kWh | 0,0032700 | | 6,39 |
| Platba za systémové služby | 1955 | kWh | 0,0062976 | | 12,31 |
| Platba za prevádzkovanie systému | 1955 | kWh | 0,0159000 | | 31,08 |
| Spolu | | | | | 164,14 |

| | Dodávka silovej elektriny [kWh] | Spotreba [EUR] | Distribúcia a prenos [EUR] | Suma bez DPH [EUR] |
|-------|---------------------------------|----------------|----------------------------|--------------------|
| Spolu | 1955 | 780,18 | 164,14 | 944,32 |

Technické údaje

Časový interval od – do: 01. 12. 2023 – 31. 12. 2023

Číslo elektromeru: 301021

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 | 29,55 | 29,55 | 1,00 | | | 29,5500 |
| Činná | VT | kWh | 137954,00 | 139388,00 | 1434,00 | 1,00 | | | 1434,0000 |
| | NT | kWh | 43733,00 | 44254,00 | 521,00 | 1,00 | | | 521,0000 |
| Jalová induktívna | IT | kVArh | 27872,00 | 28058,00 | 186,00 | 1,00 | | | 186,0000 |
| Jalová kapacitná | IT | kVArh | 741,00 | 780,00 | 39,00 | 1,00 | | | 39,0000 |

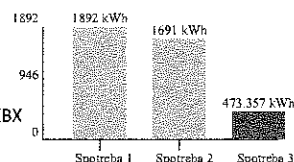
Technické údaje

Max. nameraný výkon 29,55 kW

Hodnoty merania sú Vám k dispozícii na požiadanie. Prosím kontaktujte nás prostredníctvom Štefánikova trieda 45, Nitra, ZSE Energia, a. s., Čulenova 6, P. O. Box 325, 810 00 Bratislava 1, tel.: 0850 111 555, fax: +421-(0)2-50 61 39 01, kontakt@zse.sk.

Výpočet účinníka

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Čítateľ pre výp. TG PHI 1 [kvarh] | 186,000 |
| Menovateľ pre výp. TG PHI 1 [kWh] | 1955,000 |
| TG PHI 1 | 0,095 |



Faktúra je považovaná za uhadenú až dňom pripísania finančných prostriedkov na účet spoločnosti ZSE Energia, 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

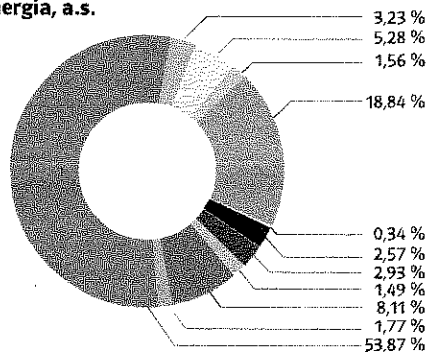
| Banka | IBAN | BIC (SWIFT) |
|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Tatra banka | SK72 1100 0000 0026 4900 0047 | TATRSKBX |
| VÚB | SK11 0200 0000 2700 0210 7012 | SUBASKBX |
| Slovenská sporiteľňa | SK82 0900 0000 0001 1080 0463 | GIBASKBX |

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.

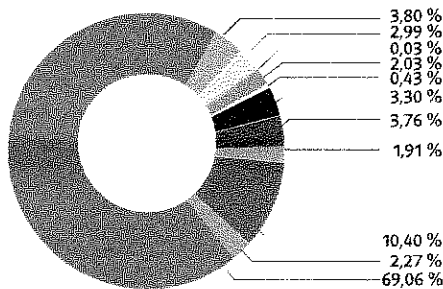
Podiel energetických zdrojov

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

Energetický mix ZSE Energia, 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 Energia, 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 Energia, 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. – memá 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>