



Porad. č. faktúry / Var. symbol: 7103837549

Obchodný partner: 5100039278

Zmluvný účet: 6430003310

ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU  
NOVOZÁMOCKÁ CESTA 129  
DOLNÉ KRŠKANY  
949 05 NITRA 5

Dátum splatnosti: 19. 06. 2023

Dátum dodania: 31. 05. 2023

Dátum spotreby: 31. 05. 2023

Dátum vyhotovenia: 04. 06. 2023

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

Vážený obchodný partner,

ďakujeme za prejavenu dôveru. Posielame Vám faktúru za elektrinu. Prosíme, aby ste nedoplatok uhradili do 19.06.2023. Ďakujeme.

|                             | Suma bez DPH [EUR] | DPH [%] | DPH [EUR]    | Suma s DPH [EUR] |
|-----------------------------|--------------------|---------|--------------|------------------|
| Za dodanie tovaru a služieb | 403,39             | 20,00   | 80,68        | 484,07           |
| <b>Spolu</b>                | <b>403,39</b>      |         | <b>80,68</b> | <b>484,07</b>    |
| <b>Nedoplatok</b>           |                    |         |              | <b>484,07</b>    |

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

Porad. č. faktúry / Var. symbol: 7103837549  
 Obchodný partner: 5100039278  
 Zmluvný účet: 6430003310

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: 24ZZS4022533000Z  
 Číslo miesta spotreby: 3104022533  
 Fakturované obdobie: 01. 05. 2023 – 31. 05. 2023  
 Produkt: FirmaJednotarif

Adresa miesta spotreby:  
 NOVOZÁMOCKÁ CESTA  
 129  
 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] |
|---|----------|----------------|---------------------------|--------------------|
| Cena za elektrinu odobranú v 1T s 5% zľavou | 887      | kWh            | 0,3695500                 | 327,79             |
| Mesačná platba za jedno odberné miesto      | 1,00     |                | 3,0000000                 | 3,00               |
| Spotrebná daň                               | 887      | kWh            | 0,0013200                 | 1,17               |
| <b>Spolu</b>                                |          |                |                           | <b>331,96</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      | 887      | kWh            | 0,0247310                 |            | 21,94              |
| Rezervovaná kapacita                         | 59,9910  | A              | 0,2202000                 | 0          | 13,21              |
| 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                    | 212      | kVArh          | 0,0166000                 |            | 3,52               |
| Platba za straty elektr.pri distr.el.        | 887      | kWh            | 0,0114660                 |            | 10,17              |
| Odvod do jadrového fondu                     | 887      | kWh            | 0,0032700                 |            | 2,90               |
| Platba za systémové služby                   | 887      | kWh            | 0,0062976                 |            | 5,59               |
| Platba za prevádzkovanie systému - pásmo 1   | 887      | kWh            | 0,0159000                 |            | 14,10              |
| <b>Spolu</b>                                 |          |                |                           |            | <b>71,43</b>       |

|       | Dodávka silovej elektriny [kWh] | Spotreba [EUR] | Distribúcia a prenos [EUR] | Suma bez DPH [EUR] |
|-------|---------------------------------|----------------|----------------------------|--------------------|
| Spolu | 887                             | 331,96         | 71,43                      | 403,39             |

**Technické údaje**

Časový interval od – do: 01. 05. 2023 – 31. 05. 2023

Číslo elektromeru: 301717

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                | 8,82         | 8,82    |   | 1,00       |            |                  | 8,0000           |
| Činná               | 1T          | kWh            | 72080,00            | 72967,00     | 887,00  |   | 1,00       |            |                  | 887,0000         |
| Jalová induktívna   | 1T          | kVArh          | 3729,00             | 3730,00      | 1,00    |   | 1,00       |            |                  | 1,0000           |
| Jalová kapacitná    | 1T          | kVArh          | 9271,00             | 9483,00      | 212,00  |   | 1,00       |            |                  | 212,0000         |

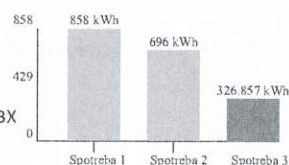
**Technické údaje**

Max. nameraný výkon 8,00 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**

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Čitateľ pre výp. TG PHI 1 [kvarh] | 1,000   |
| Menovateľ pre výp. TG PHI 1 [kWh] | 887,000 |
| TG PHI 1                          | 0,001   |



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



Faktúra je považovaná za uhradenú 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

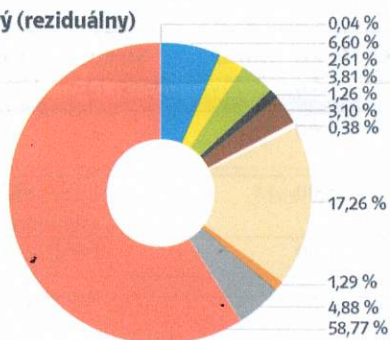
| Banka                | IBAN                          | BIC (SWIFT) |
|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Tatra banka          | SK72 1100 0000 0026 4900 0047 | TATRSKBX    |
| VÚB                  | SK11 0200 0000 2700 0210 7012 | SUBASKBX    |
| Slovenská sporiteľňa | 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](http://www.zse.sk).

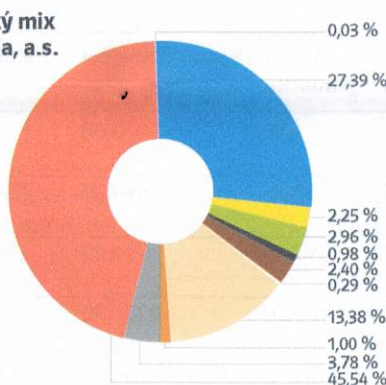
#### Podiel energetických zdrojov

Podiel jednotlivých zdrojov energie v dodanej elektrine bol v roku 2021 v nasledujúcom členení:

#### Zvyškový (reziduálny) mix



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



#### Legenda

- Biomasa
- Slnčné
- Veterné
- Vodné
- Geotermálne
- Ostatné obnoviteľné
- Čierne uhlie
- Hnedé uhlie
- Plynné palivo
- Ropné produkty
- Ostatné fosílné
- Jadrové zdroje celkom

#### 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](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).