

## Opravná faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

Faktúra číslo: 9237419924

Poradové čísla pôvodných faktúr: viď zoznam

Dátum pôvodného dodania: 09.05.2023

**Fakturačné obdobie: 01.04.2023 - 30.04.2023**

Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz

Dátum dodania: 31.10.2023

Dátum vyhotovenia: 31.10.2023

Dátum odoslania: 09.11.2023

Dátum splatnosti: 22.11.2023

Údaje o odbernom mieste

**Číslo odberného miesta: 5200196**

Lučenec, Partizánska 17

EIC: 24ZSS5200196000W

Číslo zmluvy: 34075381/1/23

Produkt: 1 T Normál

Sadzba za distribúciu elektriny: C2 jednopásmová sadzba

Odberateľ

Inštitút znalostného

pôdohospodárstva

a inovácií

Akademická 4

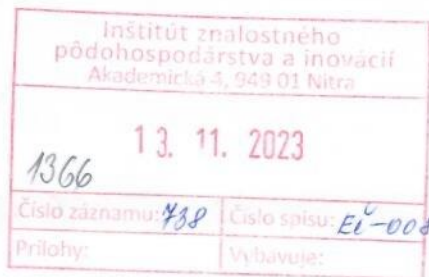
949 01 Nitra

IČO: 34075381

DIČ: 2021196210

IČ DPH: SK2021196210

Číslo zmluvného účtu: 1330024227



## Vyčíslenie DPH

| Položky             | Sadzba DPH | Základ dane (€) | DPH (€) | Celkom (€) |
|---------------------|------------|-----------------|---------|------------|
| Tarchopis           | 20%        | 0,00            | 0,00    | 0,00       |
| Doučtovanie dodania | 20%        | 0,00            | 0,00    | 0,00       |

## Poradové čísla pôvodných faktúr (pre KV DPH: 130002407875)

9233150515, 9236888466, 130002407875

## Namerané hodnoty

| Typ spotreby              | Číslo elektromera | Dátum odpočtu | Počiatkový stav | Konečný stav | Fakturačný násobiteľ | Korekcia spotreby | Spotreba (kWh) |
|---------------------------|-------------------|---------------|-----------------|--------------|----------------------|-------------------|----------------|
| <b>Rok 2023</b>           |                   |               |                 |              |                      |                   |                |
| Kum max 24h činný odber   | 10505245          | 30.04.2023    | 1 068           | 1 082        | 1,000                | 0                 | 14             |
| VT - jalový odber (kVarh) | 10505245          | 30.04.2023    | 20 833          | 20 940       | 1,000                | 0                 | 107            |
| VT jalová dodávka         | 10505245          | 30.04.2023    | 6 111           | 6 190        | 1,000                | 0                 | 79             |
| Meranie, jednotarif       | 10505245          | 30.04.2023    | 205 811         | 208 146      | 1,000                | 0                 | 2 335          |

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 8,346 MWh.

## Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

| Dodávka silovej elektriny                        | Cena za jednotku bez DPH (€) | Množstvo | Jednotka | Celkom bez DPH (€) |
|--|------------------------------|----------|----------|--------------------|
| <b>Rok 2023</b>                                  |                              |          |          |                    |
| <b>Odpočtové obdobie 01.04.2023 - 30.04.2023</b> |                              |          |          |                    |
| Dodávka VT                                       | 77,9500                      | -2,33500 | MWh      | -182,01            |
| Dodávka VT                                       | 77,9500                      | 2,33500  | MWh      | 182,01             |
| Spotrebná daň - nedef. typ užívania - s daňou    | 1,3200                       | -2,33500 | MWh      | -3,08              |
| Spotrebná daň - nedef. typ užívania - s daňou    | 1,3200                       | 2,33500  | MWh      | 3,08               |
| Spolu za dodávku silovej elektriny               |                              |          |          | 0,00               |

(Pokračovanie na ďalšej strane)



**Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny - pokračovanie**

| Distribúcia a regulované poplatky                        | Cena za jednotku bez DPH (€) | Množstvo   | Jednotka | Celkom bez DPH (€) |
|--|------------------------------|------------|----------|--------------------|
| <b>Rok 2023</b>  |                              |            |          |                    |
| <b>Odpočtové obdobie 01.04.2023 - 30.04.2023</b>         |                              |            |          |                    |
| Platba za distribuované množstvo elektriny               | 53,2300                      | -2,33500   | MWh      | -124,29            |
| Platba za distribuované množstvo elektriny               | 53,2300                      | 2,33500    | MWh      | 124,29             |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny               | 10,9150                      | -2,33500   | MWh      | -25,49             |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny               | 10,9150                      | 2,33500    | MWh      | 25,49              |
| Tarifa za prevádzkovanie systému                         | 15,9000                      | -2,33500   | MWh      | -37,13             |
| Tarifa za prevádzkovanie systému                         | 15,9000                      | 2,33500    | MWh      | 37,13              |
| Tarifa za systémové služby                               | 6,2976                       | -2,33500   | MWh      | -14,70             |
| Tarifa za systémové služby                               | 6,2976                       | 2,33500    | MWh      | 14,70              |
| Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete | 39,5007                      | -0,07900   | Mvarh    | -3,12              |
| Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete | 39,5007                      | 0,07900    | Mvarh    | 3,12               |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu     | 3,2700                       | -2,33500   | MWh      | -7,64              |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu     | 3,2700                       | 2,33500    | MWh      | 7,64               |
| Tarifa za príkon   | 0,1186                       | -189,00000 | A        | -22,42             |
| Tarifa za príkon   | 0,1186                       | 189,00000  | A        | 22,42              |
| <b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>        |                              |            |          | <b>0,00</b>        |
| <b>Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH</b>  |                              |            |          | <b>0,00</b>        |

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny**

| Položky   | Sadzba DPH | Základ dane (€) | DPH (€) | Celkom vrátane DPH (€) |
|-----------|------------|-----------------|---------|------------------------|
| Ľarchopis | 20%        | 0,00            | 0,00    | 0,00                   |

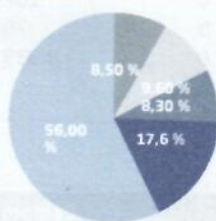
**Zhrnutie faktúry**

|                 | Celkom vrátane DPH (€) |
|-----------------|------------------------|
| Ľarchopis       | 0,00                   |
| <b>K úhrade</b> | <b>0,00</b>            |

Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2022

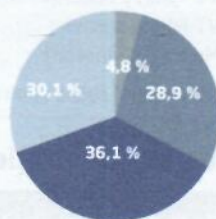
Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2022

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2022



| Podiel (%) | Zdroj                        |
|------------|------------------------------|
| 56,00      | Jadro                        |
| 17,6       | Voda (VE s výkonom nad 5 Mw) |
| 8,30       | Obnoviteľné zdroje           |
| 8,50       | Slnecná energia              |
| 9,60       | Biomasa, bioplyn             |
| 2,40       | Voda (MVE s výkonom do 5 Mw) |
| 0,00       | Vietor                       |
| 0,40       | Iné obnoviteľné zdroje       |
| 9,60       | Uhlie                        |
| 8,50       | Zemný plyn                   |
| 0,0        | Iné zdroje                   |

| Podiel (%) | Zdroj                        |
|------------|------------------------------|
| 30,1       | Slnecná energia              |
| 36,1       | Biomasa, bioplyn             |
| 28,9       | Voda (MVE s výkonom do 5 Mw) |
| 0,00       | Vietor                       |
| 4,8        | Iné obnoviteľné zdroje       |


 Vysvetlenie faktúry a jej jednotlivých položiek nájdete na [www.sse.sk](http://www.sse.sk).

**Informácie pre Vás**

Stredoslovenská energetika, a. s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu siet'ových odvetví (Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3, Telefón: +421 258 100 411, Email: [urso@urso.gov.sk](mailto:urso@urso.gov.sk)) na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo reklamačné konanie a koncový odberateľ elektriny nesúhlasí s výsledkom reklamácie alebo so spôsobom jej vybavenia; možnosť obrátiť sa na súd tým nie je dotknutá.

Dôležité informácie o spotrebe energie, informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie, vyhodnotenie štandardov kvality dodávky elektriny, ako aj informácie o možnosti zmeny dodávateľa a stručný popis procesu nájdete na [www.sse.sk](http://www.sse.sk).

Informácie o dostupných opatreniach na zvýšenie energetickej účinnosti nájdete na [www.siea.sk/bezplatne-poradenstvo/](http://www.siea.sk/bezplatne-poradenstvo/). Prevádzkovateľ webového sídla: Slovenská inovačná a energetická agentúra, Bajkalská 27, 827 99, Bratislava, Telefón: +421 258 248 111, Email: [office@siea.gov.sk](mailto:office@siea.gov.sk).

Erika Sahulová  
+421 915 292 030  
+421 41 519 30 17

@ erika.sahulova@sse.sk

www.sse.sk

Stredoslovenská energetika, a. s.  
Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina