



# Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

**Poradové číslo faktúry:** 9212895903  
**Poradové číslo pôvodnej faktúry:** 130002012777  
**Fakturačné obdobie:** 01.05.2021 - 31.05.2021  
**Spôsob úhrady faktúr:** **Prevodný príkaz**  
**Dátum dodania:** 07.06.2021  
**Dátum vyhotovenia:** 07.06.2021  
**Dátum odoslania:** 08.06.2021  
**Dátum splatnosti:** 21.06.2021

Špeciálna základná škola s MŠ  
 J. Vojtaššáka 13, 010 08 Žilina  
 DOŠLO DŇA: 18-06-2021  
 Č.J.:  
 PRÍLOHY:  
 VYBAVI: 291/2021



PAY by square



## Odberateľ

Špeciálna základná škola a Špeciálna materská škola  
 Jána Vojtaššáka 12  
 010 08 Žilina  
 IČO: 36134228  
**Číslo zmluvného účtu: 1100005536**

## Korešpondenčná adresa:

Špeciálna základná škola a Špeciálna materská škola  
 Jána Vojtaššáka 12  
 010 08 Žilina

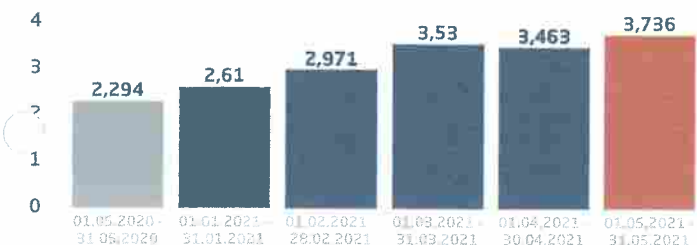
## Údaje o odbernom mieste

**Číslo odberného miesta: 9792101**

Osobitná škola - Vlčince  
 Jána Vojtaššáka 0/VO  
 010 08 Žilina  
 EIC: 24ZSS9792101000V  
 Číslo zmluvy: 97921011  
 Produkt: KLASIK  
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

## Graf spotreby

MWh



## AKTIVUJTE SI E-FAKTÚRU!



Tip pre Vás

E-faktúru Vám budeme posielat' priamo do Vašej e-mailovej schránky.

**E-faktúra je bezpečná, ekologická a expresne rýchla.**

Aktivácia na [www.sse.sk/efaktura](http://www.sse.sk/efaktura)

## Finančné vypořádanie

| Účtovné položky                          | Celkom vrátane DPH (€) |
|--|------------------------|
| Spolu za dodávku a distribúciu elektriny | 938,83                 |
| Zaplatené preddavkové platby             | -849,00                |
| <b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>       | <b>89,83</b>           |
| <b>Variabilný symbol</b>                 | <b>9792101220</b>      |
| <b>Dátum splatnosti</b>                  | <b>21.06.2021</b>      |

Nedoplatok vo výške 89,83 € uhrad'te prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 21.06.2021. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9792101220.

## Údaje pre DPH

| Položky   | Sadzba DPH | Základ dane (€) | DPH (€) | Celkom (€) |
|---|------------|-----------------|---------|------------|
| Celkové dodanie                                   | 20%        | 782,36          | 156,47  | 938,83     |
| Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru | 20%        | 707,50          | 141,50  | 849,00     |
| Doučtovanie dodania                               | 20%        | 74,86           | 14,97   | 89,83      |

## Prehľad zaplatených preddavkových platieb

| Dátum       | 05.05.21 |
|-------------|----------|
| Čiastka (€) | 849,00   |

## Zmluvné hodnoty

| Rezervovaná kapacita (kW) | Max. rezervovaná kapacita (kW) |
|---------------------------|--------------------------------|
| 40,00                     | 40,00                          |

159900

21.06.21

## Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

|                                 |                               |          |
|---------------------------------|-------------------------------|----------|
| Všeobecná úverová banka, a.s.   | SK91 0200 0000 0000 0070 2432 | SUBASKBX |
| Tatrá banka, akciová spoločnosť | SK68 1100 0000 0026 2115 0449 | TATRSKBX |
| Slovenská sporiteľňa, a.s.      | SK32 0900 0000 0004 2370 3090 | GIBASKBX |

## Informácie pre Vás

Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví 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 zvyšovaní energetickej efektívnosti a spotrebe energie, informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie, ako aj vyhodnotenie štandardov kvality dodávky elektriny nájdete na [www.sse.sk](http://www.sse.sk).

### Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

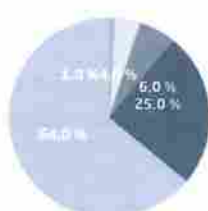
### Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2020

### Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2020

### Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2020

- spolu za dodávku silovej elektriny
- spolu za distribúciu a regulované poplatky

Sumy sú uvedené bez DPH. Detail rozúčtovania nájdete v časti Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny.



|        |                              |
|--------|------------------------------|
| 64,0 % | Jadrové palivo               |
| 25,0 % | Voda (VE s výkonom nad 5 MW) |
| 6,0 %  | Obnoviteľné zdroje           |
| 0,4 %  | Slnecná energia              |
| 6,0 %  | Biomasa, bioplyn             |
| 0,0 %  | Voda (MVE s výkonom do 5 MW) |
| 0,0 %  | Vietor                       |
| 0,0 %  | Iné obnoviteľné zdroje       |
| 4,0 %  | Uhlie                        |
| 1,0 %  | Zemný plyn                   |
| 0,0 %  | Iné zdroje                   |

|        |                              |
|--------|------------------------------|
| 0,2 %  | Slnecná energia              |
| 99,1 % | Biomasa, bioplyn             |
| 0,7 %  | Voda (MVE s výkonom do 5 MW) |
| 0,0 %  | Vietor                       |
| 0,0 %  | Iné obnoviteľné zdroje       |



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

# ŠETRITE V PODNIKANÍ S PLYNOM OD SSE



[www.sse.sk/plynpodnikatel](http://www.sse.sk/plynpodnikatel)

Tento čiarový kód slúži na úhradu faktúry prostredníctvom služby Platba šekov a Coopcasa.



360000000000070243202009792101220030800000089835

## Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

| Dodávka silovej elektriny                 | Cena za jednotku bez DPH (€) | Množstvo | Jednotka | Celkom bez DPH (€) |
|---|------------------------------|----------|----------|--------------------|
| Rok 2021                                  |                              |          |          |                    |
| Odpočtové obdobie 01.05.2021 - 31.05.2021 |                              |          |          |                    |
| Dodávka VT                                | 103,4000                     | 2,88500  | MWh      | 298,31             |
| Dodávka NT                                | 71,0000                      | 0,85100  | MWh      | 60,42              |
| Spotrebná daň z elektriny §9, 1a          | 1,3200                       | 3,73600  | MWh      | 4,93               |
| <b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b> |                              |          |          | <b>363,66</b>      |

| Distribúcia a regulované poplatky                            | Cena za jednotku bez DPH (€) | Množstvo | Jednotka | Celkom bez DPH (€) |
|--|------------------------------|----------|----------|--------------------|
| Rok 2021   |                              |          |          |                    |
| Odpočtové obdobie 01.05.2021 - 31.05.2021                    |                              |          |          |                    |
| Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny    | 8,2600                       | 3,73600  | MWh      | 30,86              |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny                   | 3,4273                       | 3,73600  | MWh      | 12,80              |
| Tarifa za prevádzkovanie systému                             | 23,7405                      | 3,73600  | MWh      | 88,69              |
| Tarifa za systémové služby                                   | 6,3081                       | 3,73600  | MWh      | 23,57              |
| Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW | 5 650,4000                   | 0,04000  | MW       | 226,02             |
| Poplatok za rezervovaný transformačný výkon                  | 255,1000                     | 0,04200  | MVA      | 10,71              |
| Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete     | 39,5007                      | 0,35000  | Mvarh    | 13,83              |
| Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu         | 3,2700                       | 3,73600  | MWh      | 12,22              |
| <b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>            |                              |          |          | <b>418,70</b>      |

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH** **782,36**

## Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

| Typ spotreby                           | Dátum odpočtu | Počiatkový stav | Konečný stav | Fakturačný násobiteľ | Spotreba | Jednotka |
|--|---------------|-----------------|--------------|----------------------|----------|----------|
| Elektromer číslo 513719                |               |                 |              |                      |          |          |
| Obdobie 01.05.2021 - 31.05.2021        |               |                 |              |                      |          |          |
| Činný odber - nameraný výkon           | 31.05.2021    | 0,00            | 0,00         | 2,0000               | 0,00     | kw       |
| Činný odber - nameraný výkon 24 h.     | 31.05.2021    | 1 000,63        | 1 015,75     | 2,0000               | 30,24    | kw       |
| Činný odber - špičkový tarif           | 31.05.2021    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kWh      |
| Činný odber - vysoký tarif             | 31.05.2021    | 90 256          | 91 643       | 2,0000               | 2 774    | kWh      |
| Činný odber - vysoký tarif - vikend    | 31.05.2021    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kWh      |
| Činný odber - nízky tarif              | 31.05.2021    | 25 037          | 25 446       | 2,0000               | 818      | kWh      |
| Činný odber - nízky tarif - vikend     | 31.05.2021    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kWh      |
| Jalový odber - špičkový tarif          | 31.05.2021    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kVArh    |
| Jalový odber - vysoký tarif            | 31.05.2021    | 7 397           | 7 479        | 2,0000               | 164      | kVArh    |
| Jalový odber - vysoký tarif - vikend   | 31.05.2021    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kVArh    |
| Jalový odber - nízky tarif             | 31.05.2021    | 19              | 19           | 2,0000               | 0        | kVArh    |
| Jalový odber - nízky tarif - vikend    | 31.05.2021    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kVArh    |
| Jalová dodávka - vysoký tarif          | 31.05.2021    | 7 186           | 7 292        | 2,0000               | 212      | kVArh    |
| Jalová dodávka - vysoký tarif - vikend | 31.05.2021    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kVArh    |
| Jalová dodávka - nízky tarif           | 31.05.2021    | 4 964           | 5 033        | 2,0000               | 138      | kVArh    |
| Jalová dodávka - nízky tarif - vikend  | 31.05.2021    | 0               | 0            | 2,0000               | 0        | kVArh    |
| Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon |               |                 |              |                      | 30,00000 | kw       |

## Rekapitulácia odobraného množstva

| Položka              | Nameraný výkon (kW) | ST (kWh) | VT (kWh)     | NT (kWh)   | Jalový odber (kvarh) | Jalová dodávka (kvarh) | Vikend VT (kWh) | Vikend NT (kWh) |
|----------------------|---------------------|----------|--------------|------------|----------------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| Spotreba             | 0,00                | 0        | 2 774        | 818        | 164                  | 350                    | 0               | 0               |
| Korekcia spotreby    | 30,00               | 0        | 0            | 0          | 0                    | 0                      | 0               | 0               |
| Transformačné straty | 0,00                | 0        | 111          | 33         | 0                    | 0                      | 0               | 0               |
| <b>Výsledné</b>      | <b>30,00</b>        | <b>0</b> | <b>2 885</b> | <b>851</b> | <b>164</b>           | <b>350</b>             | <b>0</b>        | <b>0</b>        |

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 31,700 MWh.

### Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{164}{3\,736} + \frac{0}{3\,736} = 0,044$$

## Vyhodnotenie účinníka, SSD

$$\text{Tg } \phi = (J / P) + (J_s * 24) / P$$

Použité skratky:

Tg  $\phi$  - účinník

P - tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny (množstvo) = činná energia pre výpočet účinníka [kWh]

J - odber = jalová energia pre výpočet účinníka [kVarh]

J<sub>s</sub> - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVarh]

## Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, SSD

$$c_p = [(P_{\text{max}} * c_{\text{r}}) + [(c_w + c_s) * w] - (c_{\text{pp}} * w)] * u$$

**Použité skratky:**

- $c_p$  - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]
- $p_{max}$  - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]
- $c_{rk}$  - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MW]
- $w$  - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
- $c_w$  - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MWh]
- $c_t$  - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
- $c_{pp}$  - tarifa za prenos v ktorej sú zahrnuté aj straty pri prenose, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
- $u$  - percento prirážky podľa tabuľky pre vyhodnotenie účinníka, podľa rozhodnutia URSO [%]

**Použité skratky**

VT - vysoká tarifa, NT - nízka tarifa, ŠT - špičková tarifa, WT - vikendová tarifa

**História dodávky elektriny**

| Obdobie                 | VT (kWh) | NT (kWh) | 0 kWh | 725 | 1 450 | 2 175 | 2 900 |
|-------------------------|----------|----------|-------|-----|-------|-------|-------|
| 01.05.2021 - 31.05.2021 | 2 885    | 851      |       |     |       |       |       |
| 01.04.2021 - 30.04.2021 | 2 612    | 851      |       |     |       |       |       |
| 01.03.2021 - 31.03.2021 | 2 671    | 859      |       |     |       |       |       |
| 01.02.2021 - 28.02.2021 | 2 203    | 768      |       |     |       |       |       |
| 01.01.2021 - 31.01.2021 | 1 805    | 805      |       |     |       |       |       |