



# Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

**Poradové číslo faktúry:** 9227116639  
**Poradové číslo pôvodnej faktúry:** 130002358128  
**Fakturačné obdobie:** 01.10.2022 - 31.10.2022  
**Spôsob úhrady faktúr:** **Prevodný príkaz**  
**Dátum dodania:** 07.11.2022  
**Dátum vyhotovenia:** 07.11.2022  
**Dátum odoslania:** 08.11.2022  
**Dátum splatnosti:** 21.11.2022



PAY by square

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

**Korešpondenčná adresa:**  
 Špeciálna základná škola a Špeciálna materská škola  
 Jána Vojtáššáka 12  
 010 08 Žilina

**Údaje o odbernom mieste**  
**Číslo odberného miesta: 9792101**  
 Osobitná škola - VIENCE  
 Jána Vojtáššáka 0/VO  
 010 08 Žilina  
 EIC: 242559792101000V  
 Číslo zmluvy: 97921011  
 Produkt: KLASIK  
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

## Graf spotreby



## AKTIVUJTE SI E-FAKTÚRU!



Tip pre Vás

E-faktúru Vám budeme posielať 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 vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	2 054,30
Zaplatené preddavkové platby	-1 524,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>530,30</b>
Variabilný symbol	9792101237
Dátum splatnosti	21.11.2022

Nedoplatok vo výške 530,30 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 21.11.2022. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9792101237.

## Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie				
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	1 711,92	342,38	2 054,30
Doúčtovanie dodania	20%	1 270,00	254,00	1 524,00
	20%	441,92	88,38	530,30

## Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	Časťka (€)
17.10.22	1 524,00

## Zmluvné hodnoty

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

**Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.**

 Všeobecná úverová banka, a.s.  
 Tatra banka, akciová spoločnosť  
 Slovenská sporiteľňa, a.s.

 SK91 0200 0000 0000 0070 2432  
 SK68 1100 0000 0026 2115 0449  
 SK32 0900 0000 0004 2370 3090

 SUBASKBX  
 TATRSKBX  
 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

- 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.



Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

Jadro	44.52 %
Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	25.0 %
Obnoviteľné zdroje	7.43 %
Sinečná energia	2.17 %
Biomasa, bioplyn	1.47 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	3.42 %
Vietor	0.36 %
Iné obnoviteľné zdroje	0.0 %
Uhlie	9.47 %
Zemný plyn	13.58 %
Iné zdroje	0.0 %

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2021


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

# FOTOVOLTIKA OD SSE

Energia zo slnka môže znížiť vaše náklady na elektrinu až o 40 %.

VYUŽITE PREFINANCOVANIE OD SSE A SPLÁCAJTE INŠTALÁCIU POSTUPNE

[www.sse.sk/fotovoltika-firmy](http://www.sse.sk/fotovoltika-firmy)

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



3600000000000070243202009792101237030800000530303



**Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny**

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2022</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.10.2022 - 31.10.2022</b>				
Dodávka VT	348,1000	2,95600	MWh	1 028,98
Dodávka NT	270,4000	0,94800	MWh	256,34
Spotrebná daň z elektriny §9_1a	1,3200	3,90400	MWh	5,15
Zvýšený náklad za odchýku	2,0000	3,90400	MWh	7,81
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>1 298,28</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2022</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.10.2022 - 31.10.2022</b>				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	8,8100	3,90400	MWh	34,39
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,4923	3,90400	MWh	21,44
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	3,90400	MWh	62,07
Tarifa za systémové služby	6,2976	3,90400	MWh	24,59
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	5 788,2000	0,04000	Mw	231,53
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	261,3000	0,04200	MVA	10,97
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,40200	Mvarh	15,88
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	3,90400	MWh	12,77
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>413,64</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH**
**1 711,92**
**Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla**

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
<b>Elektromer číslo 513719</b>						
<b>Obdobie 01.10.2022 - 19.10.2022</b>						
Činný odber - nameraný výkon	19.10.2022	0,00	0,00	2,0000	0,00	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	19.10.2022	1 228,26	1 228,26	2,0000	0,00	kw
Činný odber - špičkový tarif	19.10.2022	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	19.10.2022	113 278	114 129	2,0000	1 702	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	19.10.2022	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	19.10.2022	32 780	33 050	2,0000	540	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	19.10.2022	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	19.10.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	19.10.2022	8 461	8 527	2,0000	132	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	19.10.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	19.10.2022	21	22	2,0000	2	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	19.10.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	19.10.2022	9 872	9 934	2,0000	124	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	19.10.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	19.10.2022	6 564	6 613	2,0000	98	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	19.10.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
<b>Obdobie 20.10.2022 - 31.10.2022</b>						
Činný odber - nameraný výkon	31.10.2022	0,00	0,00	2,0000	0,00	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.10.2022	1 228,26	1 245,27	2,0000	34,02	kw
Činný odber - špičkový tarif	31.10.2022	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.10.2022	114 129	114 699	2,0000	1 140	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.10.2022	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.10.2022	33 050	33 236	2,0000	372	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.10.2022	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.10.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	31.10.2022	8 527	8 563	2,0000	72	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.10.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	31.10.2022	22	22	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.10.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.10.2022	9 934	9 987	2,0000	106	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.10.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.10.2022	6 613	6 650	2,0000	74	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.10.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon						
					<b>34,00000</b>	<b>kw</b>

**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	2 842	912	206	402	0	0
Korekcia spotreby	34,00	0	0	0	0	0	0	0

Transformačné straty	0,00	0	114	36	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>34,00</b>	<b>0</b>	<b>2 956</b>	<b>948</b>	<b>206</b>	<b>402</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 28,520 MWh.

**Vyhodnotenie účinníka:** 
$$\text{tg } \phi = \frac{206}{3\,904} + \frac{0}{3\,904} = 0,053$$

## Vyhodnotenie účinníka, SSD

$$\text{Tg } \phi = (I / P) + (J_s \cdot 24) / P$$

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

$$c_p = [(P_{\text{max}} \cdot c_p) + [(c_w + c_r) \cdot w] - (c_{\text{nt}} \cdot w)] \cdot u$$

Použité skratky:

- c<sub>p</sub> - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]
- P<sub>max</sub> - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]
- c<sub>nt</sub> - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MW]
- w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
- c<sub>w</sub> - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MWh]
- c<sub>r</sub> - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
- c<sub>sp</sub> - 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	750	1 500	2 250	3 000
01.10.2022 - 31.10.2022	2 956	948					
01.09.2022 - 30.09.2022	2 854	901					
01.08.2022 - 31.08.2022	1 978	917					
01.07.2022 - 31.07.2022	2 111	951					
01.06.2022 - 30.06.2022	2 927	917					