

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

**Poradové číslo faktúry:** 9210077156  
**Poradové číslo pôvodnej faktúry:** 130001886585  
**Fakturačné obdobie:** 01.12.2020 - 31.12.2020  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
**Dátum dodania:** 10.01.2021  
**Dátum vyhotovenia:** 10.01.2021  
**Dátum odoslania:** 10.01.2021  
**Dátum splatnosti:** 25.01.2021

### Odberateľ

Rozpočtová organizácia LUKUS  
 Dr. Herza 240/1  
 984 01 Lučenec  
 IČO: 42313902  
 DIČ: 2120186662  
**Číslo zmluvného účtu: 1300095687**

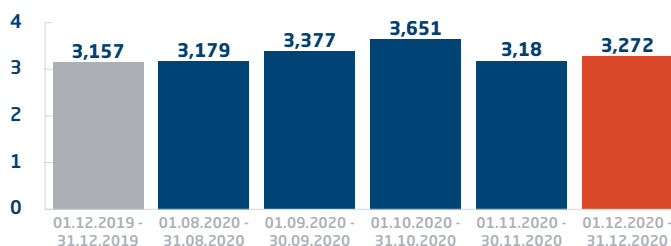


PAY by square



### Graf spotreby

MWh



### Korešpondenčná adresa:

Rozpočtová organizácia LUKUS  
 Dr. Herza 240/1  
 984 01 Lučenec

### Údaje o odbernom mieste

**Číslo odberného miesta: 4523821**  
 Synagóga  
 Adyho  
 984 01 Lučenec  
 EIC: 24ZSS4523821000Q  
 Číslo zmluvy: 9100440281  
 Produkt: AKTIV  
 Sadzba za distribúciu elektriny: C2 jednopásmová sadzba

**UŠETRÍTE  
SI ČAS!**



Tip pre Vás

Úhrada  
faktúry online.

**CHCEM ZAPLATIŤ**

### Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	948,55
Zaplatené preddavkové platby	-749,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>199,55</b>
<b>Variabilný symbol</b>	<b>4523821032</b>
<b>Dátum splatnosti</b>	<b>25.01.2021</b>

Nedoplatok vo výške 199,55 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 25.01.2021. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 4523821032.

### Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	790,46	158,09	948,55
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	624,17	124,83	749,00
Doúčtovanie dodania	20%	166,29	33,26	199,55

### Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	08.12.20
Čiastka (€)	749,00

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

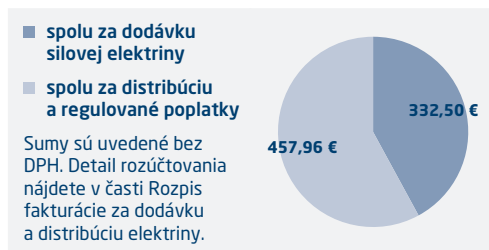
Všeobecná úverová banka, a.s.	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	SUBASKBX
Tatra banka, akciová spoločnosť	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TATRSKBX
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX

### Informácie pre Vás

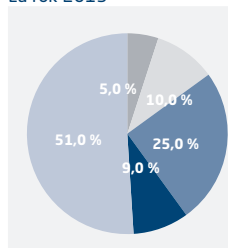
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo 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 koncovnej ceny elektriny na vašom odbernom mieste



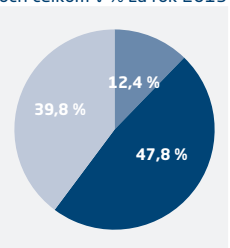
#### Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2019



#### Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2019

Slniečna energia	39,8 %
Biomasa, bioplyn	47,8 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	12,4 %
Vietor	0,0 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %

#### Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2019



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

# ZELENÁ FIRMÁM

Energeticky efektívne riešenia na mieru pre vašu firmu.

INOVÁCIA ENERGETICKÝCH SYSTÉMOV = NIŽŠIE PREVÁDZKOVÉ NÁKLADY

Slniečné kolektory

Fotovoltaické panely

Tepelné čerpadlo

Kotol

ZISTIŤ VIAC

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



3600000000000702432020045238210320308000000199555

## Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2020</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.12.2020 - 31.12.2020</b>				
Dodávka VT	100,3000	3,27200	MWh	328,18
Spotrebná daň - nef. typ užitia - s daňou	1,3200	3,27200	MWh	4,32
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>332,50</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2020</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.12.2020 - 31.12.2020</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny	55,7200	3,27200	MWh	182,32
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	8,0995	3,27200	MWh	26,50
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,6210	3,27200	MWh	77,29
Tarifa za systémové služby	6,2121	3,27200	MWh	20,33
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	1,52000	Mvarh	60,04
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	3,27200	MWh	10,70
Tarifa za príkon	0,1077	750,00000	A	80,78
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>457,96</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 790,46**

## Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
<b>Rok 2020</b>							
Kum max 24h činný odber	7748	31.12.2020	694	704	1,000	0	11
VT - jalový odber (kVarh)	7748	31.12.2020	138	139	1,000	0	1
VT jalová dodávka	7748	31.12.2020	76 225	77 745	1,000	0	1 520
Meranie, jednotarif	7748	31.12.2020	125 372	128 644	1,000	0	3 272

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 5,349 MWh.

## Súhrnný vývoj histórie dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	10	20	30	40
01.01.2020 - 31.12.2020	34,685	0,000	[Bar chart showing cumulative distribution]				
01.01.2019 - 31.12.2019	32,943	0,000	[Bar chart showing cumulative distribution]				

## Rekapitulácia odobraného množstva

Položka	Nameraný výkon (kW)	ŠT (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Jalový odber (kvarh)	Jalová dodávka (kvarh)	Víkend VT (kWh)	Víkend NT (kWh)
Spotreba	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Korekcia spotreby	0,00	0	3 272	0	1	1 520	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>3 272</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1 520</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Vyhodnotenie účinníka:

$$tg \phi = \frac{1}{3\,272} + \frac{0}{3\,272} = 0,000$$

## Vyhodnotenie účinníka, SSD

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

Použité skratky:

Tg φ - 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

$$c_p = \{ [p_{max} * c_{rk}] + [(c_w + c_t) * w] - (c_{pp} * w) \} * u$$

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>rk</sub> - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napäťovej úrovni [Eur/MWh]

w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]

c<sub>w</sub> - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napäťovej úrovni [Eur/MWh]

c<sub>t</sub> - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]

c<sub>pp</sub> - tarifa za prenos v ktorej sú zahrnuté aj straty pri prenose, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]

u - percento prírážky podľa tabuľky pre vyhodnotenie účinníka, podľa rozhodnutia URSO [%]

### **Použité skratky**

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