

# Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MMS)

**Poradové číslo faktúry:** 9230322051  
**Poradové číslo pôvodnej faktúry:** 130002228410  
**Fakturačné obdobie:** 01.01.2022 - 31.12.2022  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
**Dátum dodania:** 07.01.2023  
**Dátum vyhotovenia:** 07.01.2023  
**Dátum odoslania:** 08.01.2023  
**Dátum splatnosti:** 29.01.2023

## Odberateľ

Obec Rudina  
 Rudina  
 023 31 Rudina  
 IČO: 00314251  
 DIČ: 2020553227  
**Číslo zmluvného účtu: 1300006319**

## Korešpondenčná adresa:

Obec Rudina  
 Rudina 442  
 023 31 Rudina

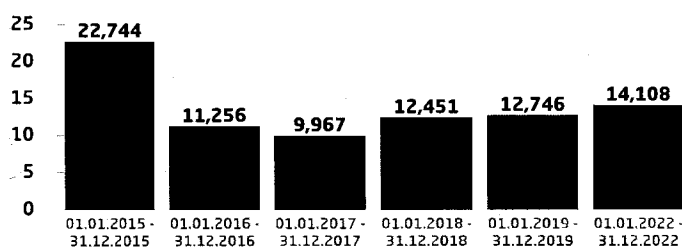
## Údaje o odbernom mieste

**Číslo odberného miesta: 7215926**

IVO - horný koniec  
 Rudina O/BP - 0 0  
 023 31 Rudina  
 EIC: 24ZSS7215926000L  
 Číslo zmluvy: 9100735340  
 Produkt: 1 T Špeciál  
 Sadzba za distribúciu elektriny: C10 sadzba pre verejné osvetlenie

## Graf spotreby

MWh



**MÁTE OTÁZKY  
OHĽADOM  
ENERGIÍ?**



Tip pre Vás

Odpovede na Vaše najčastejšie  
otázky nájdete na  
[www.sse.sk/otazkyodpovede](http://www.sse.sk/otazkyodpovede)

## Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	4 143,36
Zaplatené preddavkové platby	-1 650,00
<b>SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK</b>	<b>2 493,36</b>
<b>Variabilný symbol</b>	<b>7215926030</b>
Dátum splatnosti	29.01.2023

Na základe Dohody o Rekapitulácii preplatiek a nedoplatkov vyúčtovacích faktúr platbu uhradte vo výške a v lehote splatnosti uvedenej v predmetnom doklade.

## Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	3 452,80	690,56	4 143,36
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	1 375,00	275,00	1 650,00
Doučtovanie dodania	20%	2 077,80	415,56	2 493,36

## Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	14.02.22	11.03.22	12.04.22	10.05.22	13.06.22	06.07.22	02.08.22	06.09.22	06.10.22	08.11.22	06.12.22
Čiastka (€)	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00

## 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

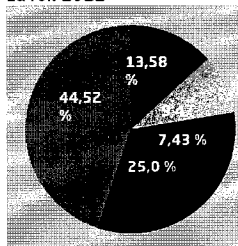
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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



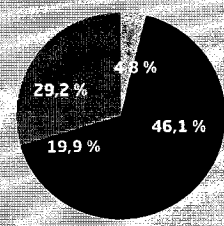
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

29,2 %	Slnčná energia
19,9 %	Biomasa, bioplyn
46,1 %	Voda (MVE s výkonom do 5 Mw)
4,8 %	Vietor
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje

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

ZISTIŤ VIAC

**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 12.09.2022 - 31.12.2022</b>				
Dodávka VT	153,0900	5,20550	MWh	796,91
Zvýšený náklad za odchýlku	2,0000	5,20550	MWh	10,41
<b>Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 31.12.2022</b>				
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	14,10800	MWh	18,62
<b>Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 11.09.2022</b>				
Dodávka VT	153,0900	8,90250	MWh	1 362,88
Zvýšený náklad za odchýlku	0,0000	8,90250	MWh	0,00
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>2 188,82</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2022</b>				
<b>Odpočtové obdobie 16.12.2022 - 31.12.2022</b>				
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,85192	MWh	13,55
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,85192	MWh	5,37
<b>Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 31.12.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	1,64800	MWh	61,60
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,64800	MWh	17,99
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,48300	Mvarh	19,08
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,64800	MWh	5,39
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
<b>Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 15.12.2022</b>				
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,79608	MWh	12,66
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,79608	MWh	5,01
<b>Odpočtové obdobie 01.11.2022 - 30.11.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	1,49000	MWh	55,70
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,49000	MWh	16,26
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,49000	MWh	23,69
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,49000	MWh	9,38
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,44100	Mvarh	17,42
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,49000	MWh	4,87
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
<b>Odpočtové obdobie 01.10.2022 - 31.10.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	1,35500	MWh	50,65
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,35500	MWh	14,79
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,35500	MWh	21,54
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,35500	MWh	8,53
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,40700	Mvarh	16,08
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,35500	MWh	4,43
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
<b>Odpočtové obdobie 01.09.2022 - 30.09.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	1,12500	MWh	42,05
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,12500	MWh	12,28
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,12500	MWh	17,89
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,12500	MWh	7,08
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,34100	Mvarh	13,47
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,12500	MWh	3,68
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
<b>Odpočtové obdobie 01.08.2022 - 31.08.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	0,97200	MWh	36,33
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,97200	MWh	10,61
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,97200	MWh	15,45
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,97200	MWh	6,12
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,29500	Mvarh	11,65
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,97200	MWh	3,18
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
<b>Odpočtové obdobie 01.07.2022 - 31.07.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	0,81400	MWh	30,43
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,81400	MWh	8,88
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,81400	MWh	12,94
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,81400	MWh	5,13
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,25100	Mvarh	9,91
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,81400	MWh	2,66
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61

(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 2022</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.06.2022 - 30.06.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	0,74100	MWh	27,70
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,74100	MWh	8,09
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,74100	MWh	11,78
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,74100	MWh	4,67
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,22700	Mvarh	8,97
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,74100	MWh	2,42
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
<b>Odpočtové obdobie 01.05.2022 - 31.05.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	0,86500	MWh	32,33
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,86500	MWh	9,44
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,86500	MWh	13,75
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,86500	MWh	5,45
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,26500	Mvarh	10,47
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,86500	MWh	2,83
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
<b>Odpočtové obdobie 01.04.2022 - 30.04.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	1,01600	MWh	37,98
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,01600	MWh	11,09
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,01600	MWh	16,15
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,01600	MWh	6,40
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,31000	Mvarh	12,25
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,01600	MWh	3,32
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
<b>Odpočtové obdobie 01.03.2022 - 31.03.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	1,23800	MWh	46,28
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,23800	MWh	13,51
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,23800	MWh	19,68
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,23800	MWh	7,80
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,37500	Mvarh	14,81
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,23800	MWh	4,05
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
<b>Odpočtové obdobie 01.02.2022 - 28.02.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	1,28300	MWh	47,96
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,28300	MWh	14,00
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,28300	MWh	20,40
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,28300	MWh	8,08
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,38800	Mvarh	15,33
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,28300	MWh	4,20
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
<b>Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 31.01.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	1,56100	MWh	58,35
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,56100	MWh	17,04
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,56100	MWh	24,82
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,56100	MWh	9,83
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,47100	Mvarh	18,60
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,56100	MWh	5,10
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>1 263,98</b>
<b>Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH</b>				<b>3 452,80</b>

**Namerané hodnoty**

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
<b>Rok 2022</b>							
Kum max 24h činný odber	10501136	31.01.2022	251	255	1,000	+1 <sup>1)</sup>	4
VT - jalový odber (kVarh)	10501136	31.01.2022	1 881	1 881	1,000	0	0
VT jalová dodávka	10501136	31.01.2022	25 589	26 060	1,000	0	471
Meranie, jednotarif	10501136	31.01.2022	76 689	78 250	1,000	0	1 561
Kum max 24h činný odber	10501136	28.02.2022	255	259	1,000	0	4
VT - jalový odber (kVarh)	10501136	28.02.2022	1 881	1 881	1,000	0	0
VT jalová dodávka	10501136	28.02.2022	26 060	26 448	1,000	0	388
Meranie, jednotarif	10501136	28.02.2022	78 250	79 533	1,000	0	1 283
VT jalová dodávka	10501136	31.03.2022	26 448	26 823	1,000	0	375
VT - jalový odber (kVarh)	10501136	31.03.2022	1 881	1 881	1,000	0	0
Kum max 24h činný odber	10501136	31.03.2022	259	262	1,000	0	4
Meranie, jednotarif	10501136	31.03.2022	79 533	80 771	1,000	0	1 238

**Namerané hodnoty - pokračovanie**

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Kum max 24h činný odber	10501136	30.04.2022	262	266	1,000	+1 <sup>1)</sup>	4
VT - jalový odber (kVarh)	10501136	30.04.2022	1 881	1 881	1,000	0	0
VT jalová dodávka	10501136	30.04.2022	26 823	27 133	1,000	0	310
Meranie, jednotarif	10501136	30.04.2022	80 771	81 787	1,000	0	1 016
Kum max 24h činný odber	10501136	31.05.2022	266	269	1,000	0	4
VT - jalový odber (kVarh)	10501136	31.05.2022	1 881	1 881	1,000	0	0
VT jalová dodávka	10501136	31.05.2022	27 133	27 398	1,000	0	265
Meranie, jednotarif	10501136	31.05.2022	81 787	82 652	1,000	0	865
VT jalová dodávka	10501136	30.06.2022	27 398	27 625	1,000	0	227
VT - jalový odber (kVarh)	10501136	30.06.2022	1 881	1 881	1,000	0	0
Kum max 24h činný odber	10501136	30.06.2022	269	273	1,000	0	4
Meranie, jednotarif	10501136	30.06.2022	82 652	83 393	1,000	0	741
Kum max 24h činný odber	10501136	31.07.2022	273	277	1,000	0	4
VT - jalový odber (kVarh)	10501136	31.07.2022	1 881	1 881	1,000	0	0
VT jalová dodávka	10501136	31.07.2022	27 625	27 876	1,000	0	251
Meranie, jednotarif	10501136	31.07.2022	83 393	84 207	1,000	0	814
Kum max 24h činný odber	10501136	31.08.2022	277	280	1,000	0	4
VT - jalový odber (kVarh)	10501136	31.08.2022	1 881	1 881	1,000	0	0
VT jalová dodávka	10501136	31.08.2022	27 876	28 171	1,000	0	295
Meranie, jednotarif	10501136	31.08.2022	84 207	85 179	1,000	0	972
VT jalová dodávka	10501136	30.09.2022	28 171	28 512	1,000	0	341
VT - jalový odber (kVarh)	10501136	30.09.2022	1 881	1 881	1,000	0	0
Kum max 24h činný odber	10501136	30.09.2022	280	284	1,000	0	4
Meranie, jednotarif	10501136	30.09.2022	85 179	86 304	1,000	0	1 125
Kum max 24h činný odber	10501136	31.10.2022	284	287	1,000	+1 <sup>1)</sup>	4
VT - jalový odber (kVarh)	10501136	31.10.2022	1 881	1 881	1,000	0	0
VT jalová dodávka	10501136	31.10.2022	28 512	28 919	1,000	0	407
Meranie, jednotarif	10501136	31.10.2022	86 304	87 659	1,000	0	1 355
Kum max 24h činný odber	10501136	30.11.2022	287	291	1,000	0	4
VT - jalový odber (kVarh)	10501136	30.11.2022	1 881	1 881	1,000	0	0
VT jalová dodávka	10501136	30.11.2022	28 919	29 360	1,000	0	441
Meranie, jednotarif	10501136	30.11.2022	87 659	89 149	1,000	0	1 490
Kum max 24h činný odber	10501136	31.12.2022	291	295	1,000	0	4
VT - jalový odber (kVarh)	10501136	31.12.2022	1 881	1 881	1,000	0	0
VT jalová dodávka	10501136	31.12.2022	29 360	29 843	1,000	0	483
Meranie, jednotarif	10501136	31.12.2022	89 149	90 797	1,000	0	1 648

<sup>1)</sup> korekcia spotreby v súlade s Obchodnými podmienkami

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 9,820 MWh.

**Rekapitulácia odobraného množstva**

Položka	Nameraný výkon (kW)	ST (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	14 108	0	0	4 254	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
<b>Výsledné</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>14 108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4 254</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Vyhodnotenie účinníka:**

$$\text{Tg } \phi = \frac{0}{1\,648} + \frac{0}{1\,648} = 0,000$$

**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]

Vážení zákazník, vyššie Vám uvádzame vzorový výpočet za mesiac december.

V prípade Vášho záujmu o hodnoty za všetky mesiace, prosím realizujte výpočet podľa vyššie uvedeného vzorca, dosadením hodnôt z tabuliek: Namerané hodnoty a Rekapitulácia odobraného množstva.

**Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, SSD**

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

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

- w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
- $C_w$  - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napäťovej úrovni [Eur/MWh]
- $C_c$  - 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 - víkendová tarifa