

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

**Poradové číslo faktúry:** 9230300669  
**Poradové číslo pôvodnej faktúry:** 134801345264  
**Fakturačné obdobie:** 01.01.2022 - 31.12.2022  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
**Dátum dodania:** 06.01.2023  
**Dátum vyhotovenia:** 06.01.2023  
**Dátum odoslania:** 09.01.2023  
**Dátum splatnosti:** 29.01.2023

### Odberateľ

Obec Nové Hony  
 Nové Hony 13  
 985 42 Nové Hony  
 IČO: 00316270  
 DIČ: 2021237229  
 Referencia mandátu inkasa: 1050013424001  
**Číslo zmluvného účtu: 1300020379**

### Korešpondenčná adresa:

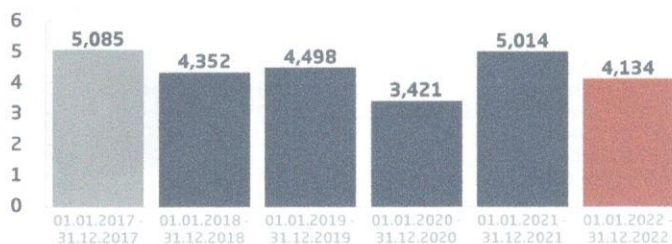
Obec Nové Hony  
 Nové Hony 13  
 985 42 Nové Hony

### Údaje o odbernom mieste

**Číslo odberného miesta: 5206711**  
 OÚ- KULTURNÝ DOM  
 Nové Hony 14/pt - 0 0  
 985 42 Nové Hony  
 EIC: 24ZSS5206711000F  
 Číslo zmluvy: 52067111  
 Produkt: KLASIK  
 Sadzba za distribúciu elektriny: C5 dvojpásmová sadzba

### Graf spotreby

MWh



## AKTIVUJTE SI E-FAKTÚRU!



Tip pre Vás

E-faktúru Vám budeme posilať 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	1 964,84
Zaplatené preddavkové platby	-2 172,00

### PREPLATOK

**-207,16**

### Variabilný symbol

**5206711033**

### Dátum splatnosti

**29.01.2023**

Na základe Dohody o Rekapitulácii preplatiek a nedoplatkov vyúčtovacích faktúr bude preplatok zahrnutý do dokladu Rekapitulácia preplatiek a nedoplatkov vyúčtovacích faktúr, splatnom v lehote uvedenej v predmetnom doklade.

### Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	1 637,37	327,47	1 964,84
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	1 810,00	362,00	2 172,00
Doúčtovanie dodania	20%	-172,63	-34,53	-207,16

### Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	10.02.22	03.08.22
Čiastka (€)	1 086,00	1 086,00





### 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

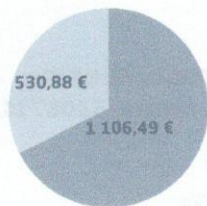
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu siet'ových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo 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).

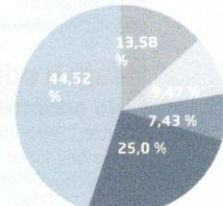
#### Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbornom mieste

- 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.



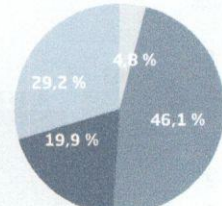
#### Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021



#### Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

Jadro	25,0 %
Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	7,43 %
Obnoviteľné zdroje	7,43 %
Slničná 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)




**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 23.09.2022 - 31.12.2022</b>				
Dodávka VT	348,1000	0,57453	Mwh	199,99
Dodávka NT	270,4000	0,27213	Mwh	73,58
<b>Odpočtové obdobie 12.09.2022 - 31.12.2022</b>				
Zvýšený náklad za odchýlku	2,0000	0,87234	Mwh	1,74
<b>Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 31.12.2022</b>				
Mesačná platba za jedno odberné miesto	2,5000	12,00000	Mesiac	30,00
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	4,13400	Mwh	5,46
<b>Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 22.09.2022</b>				
Dodávka VT	268,1000	2,18547	Mwh	585,92
Dodávka NT	190,4000	1,10187	Mwh	209,80
<b>Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 11.09.2022</b>				
Zvýšený náklad za odchýlku	0,0000	3,26166	Mwh	0,00
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>1 106,49</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	0,53168	Mwh	8,45
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,53168	Mwh	3,35
<b>Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 31.12.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,44400	Mwh	24,63
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,21700	Mwh	1,19
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,66100	Mwh	7,21
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,66100	Mwh	2,16
Tarifa za príkon	0,2443	75,00000	A	18,32
<b>Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 15.12.2022</b>				
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,12932	Mwh	2,06
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,12932	Mwh	0,81
<b>Odpočtové obdobie 01.11.2022 - 30.11.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,04700	Mwh	2,61
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02300	Mwh	0,13
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,07000	Mwh	0,76
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,07000	Mwh	1,11
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,07000	Mwh	0,44
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,07000	Mwh	0,23
Tarifa za príkon	0,2443	75,00000	A	18,32
<b>Odpočtové obdobie 01.10.2022 - 31.10.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,07100	Mwh	3,94
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02600	Mwh	0,14
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,09700	Mwh	1,06
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,09700	Mwh	1,54
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,09700	Mwh	0,61
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,09700	Mwh	0,32
Tarifa za príkon	0,2443	75,00000	A	18,32
<b>Odpočtové obdobie 01.09.2022 - 30.09.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,04700	Mwh	2,61
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02300	Mwh	0,13
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,07000	Mwh	0,76
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,07000	Mwh	1,11
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,07000	Mwh	0,44
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,07000	Mwh	0,23
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy	0,2443	75,00000	A	18,32
<b>Odpočtové obdobie 01.08.2022 - 31.08.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,04400	Mwh	2,44
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02100	Mwh	0,12
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,06500	Mwh	0,71
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,06500	Mwh	1,03
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,06500	Mwh	0,41
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,06500	Mwh	0,21
Tarifa za príkon	0,2443	75,00000	A	18,32
<b>Odpočtové obdobie 01.07.2022 - 31.07.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,04300	Mwh	2,39
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02700	Mwh	0,15
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,07000	Mwh	0,76
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,07000	Mwh	1,11

(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 01.07.2022 - 31.07.2022</b>				
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,07000	Mwh	0,44
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,07000	Mwh	0,23
Tarifa za príkon	0,2443	75,00000	A	18,32
<b>Odpočtové obdobie 01.06.2022 - 30.06.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,04400	Mwh	2,44
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02100	Mwh	0,12
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,06500	Mwh	0,71
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,06500	Mwh	1,03
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,06500	Mwh	0,41
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,06500	Mwh	0,21
Tarifa za príkon	0,2443	75,00000	A	18,32
<b>Odpočtové obdobie 01.05.2022 - 31.05.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,04800	Mwh	2,66
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02200	Mwh	0,12
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,07000	Mwh	0,76
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,07000	Mwh	1,11
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,07000	Mwh	0,44
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,07000	Mwh	0,23
Tarifa za príkon	0,2443	75,00000	A	18,32
<b>Odpočtové obdobie 01.04.2022 - 30.04.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,33400	Mwh	18,53
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,16600	Mwh	0,91
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,50000	Mwh	5,46
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,50000	Mwh	7,95
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,50000	Mwh	3,15
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,50000	Mwh	1,64
Tarifa za príkon	0,2443	75,00000	A	18,32
<b>Odpočtové obdobie 01.03.2022 - 31.03.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,49800	Mwh	27,62
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,25000	Mwh	1,38
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,74800	Mwh	8,16
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,74800	Mwh	11,89
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,74800	Mwh	4,71
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,74800	Mwh	2,45
Tarifa za príkon	0,2443	75,00000	A	18,32
<b>Odpočtové obdobie 01.02.2022 - 28.02.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,46000	Mwh	25,52
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,23200	Mwh	1,28
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,69200	Mwh	7,55
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,69200	Mwh	11,00
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,69200	Mwh	4,36
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,69200	Mwh	2,26
Tarifa za príkon	0,2443	75,00000	A	18,32
<b>Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 31.01.2022</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,68000	Mwh	37,72
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,34600	Mwh	1,90
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,02600	Mwh	11,20
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,02600	Mwh	16,31
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,02600	Mwh	6,46
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,02600	Mwh	3,36
Tarifa za príkon	0,2443	75,00000	A	18,32
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>530,88</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH**
**1 637,37**
**Namerané hodnoty**

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
<b>Rok 2022</b>							
Meranie VT	32057	31.01.2022	9 524	10 204	1,000	0	680
Meranie NT	32057	31.01.2022	4 710	5 056	1,000	0	346
Meranie VT	32057	28.02.2022	10 204	10 664	1,000	0	460
Meranie NT	32057	28.02.2022	5 056	5 288	1,000	0	232
Meranie VT	32057	31.03.2022	10 664	11 162	1,000	0	498
Meranie NT	32057	31.03.2022	5 288	5 538	1,000	0	250
Meranie VT	32057	30.04.2022	11 162	11 496	1,000	0	334
Meranie NT	32057	30.04.2022	5 538	5 704	1,000	0	166




**Namerané hodnoty - pokračovanie**

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Meranie VT	32057	31.05.2022	11 496	11 544	1,000	0	48
Meranie NT	32057	31.05.2022	5 704	5 726	1,000	0	22
Meranie VT	32057	30.06.2022	11 544	11 588	1,000	0	44
Meranie NT	32057	30.06.2022	5 726	5 747	1,000	0	21
Meranie VT	32057	31.07.2022	11 588	11 631	1,000	0	43
Meranie NT	32057	31.07.2022	5 747	5 774	1,000	0	27
Meranie VT	32057	31.08.2022	11 631	11 675	1,000	0	44
Meranie NT	32057	31.08.2022	5 774	5 795	1,000	0	21
Meranie VT	32057	30.09.2022	11 675	11 722	1,000	0	47
Meranie NT	32057	30.09.2022	5 795	5 818	1,000	0	23
Meranie VT	32057	31.10.2022	11 722	11 793	1,000	0	71
Meranie NT	32057	31.10.2022	5 818	5 844	1,000	0	26
Meranie VT	32057	30.11.2022	11 793	11 840	1,000	0	47
Meranie NT	32057	30.11.2022	5 844	5 867	1,000	0	23
Meranie VT	32057	31.12.2022	11 840	12 284	1,000	0	444
Meranie NT	32057	31.12.2022	5 867	6 084	1,000	0	217

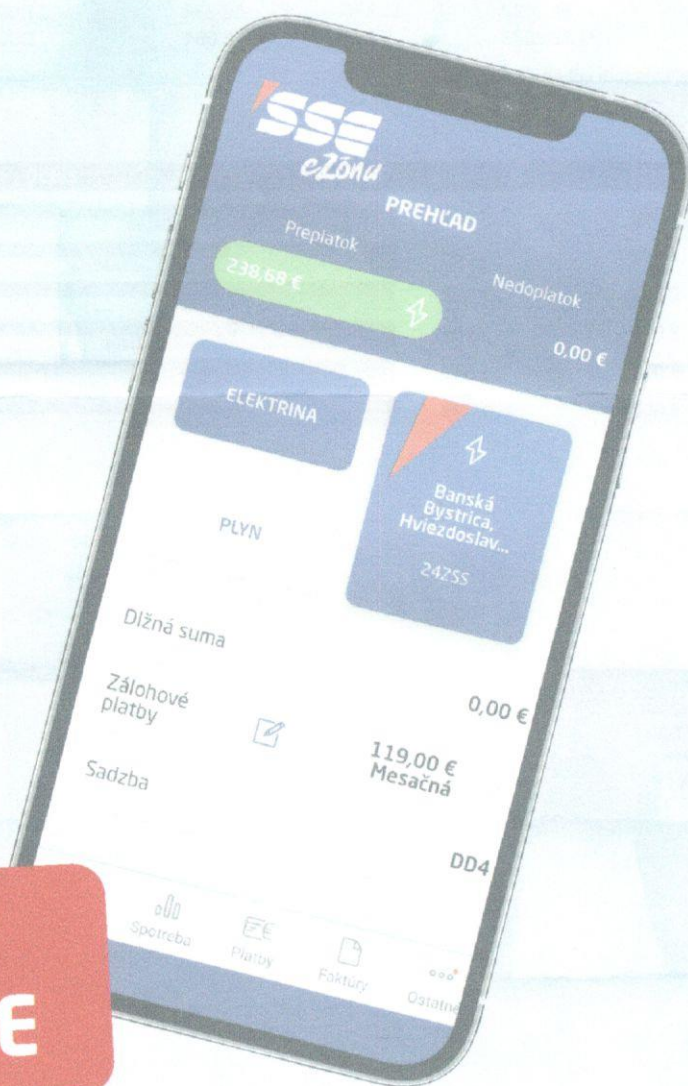
Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 28,520 MWh.

**História dodávky elektriny**

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	975	1 950	2 925	3 900
01.01.2022 - 31.12.2022	2 760	1 374					
01.01.2021 - 31.12.2021	3 332	1 682					
01.01.2020 - 31.12.2020	2 299	1 122					
01.01.2019 - 31.12.2019	3 016	1 482					
01.01.2018 - 31.12.2018	3 012	1 340					
01.01.2017 - 31.12.2017	3 802	1 283					

# ZÁKAZNÍCKA eZÓNA SSE

Majte energie vo svojom podnikaní  
pod kontrolou, nech ste kdekoľvek



**24/7  
ONLINE**

[sse.sk/ezonainfo](https://sse.sk/ezonainfo)