

Číslo odberného miesta: 7215915

Rudina 445 - 0 0  
023 31 Rudina

Obec Rudina

Rudina 442

023 31 Rudina

RUDINA 249 2370 JAILCO

V Žiline dňa 20.02.2024

Vaša opravná faktúra za obdobie 01.01.2023 - 31.12.2023

<b>Nedoplatok - suma na úhradu:</b>	<b>26,40 €</b>
Variabilný symbol:	7215915035
Dátum splatnosti:	<b>29.03.2024</b>
Na základe Dohody o Rekapitulácii preplatiek a nedoplatkov vyúčtovacích faktúr platbu uhradte vo výške a v lehote splatnosti uvedenej v predmetnom doklade.	

**Vážený obchodný partner,**

pripravili sme pre Vás nový prehľadnejší dizajn faktúry. Pridali sme prvý list faktúry, na ktorom nájdete najdôležitejšie informácie k vysporiadaniu vyúčtovania. Pre lepšiu orientáciu sme faktúru usporiadali do logických celkov. Vysvetlenie faktúry nájdete aj na webovej stránke [sse.sk/fakturapodnikatel](http://sse.sk/fakturapodnikatel).

<b>Bankové spojenie</b>		
<b>VÚB</b>	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	VÚB @ PLATBY
<b>Tatra banka</b>	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	Tatra Pay
<b>Slovenská sporiteľňa</b>	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	sporopay

**Dôležité informácie pre Vás**

Majte svoje **energie pod kontrolou 24/7 so zákazníckou eZónou SSE**, nech ste kdekoľvek! Jej aktiváciou získate prehľadné **informácie o svojich odberných miestach**, možnosť **platby faktúr či zálohových platieb online**, **zadávanie požiadaviek a samoodpočtov pohodlne online**, **notifikácie o prípadných nedoplatkoch, nevhodnej sadzbe alebo plánovaných odstávkach**. **NOVINKA!** Neprehliadnite svoje špeciálne zľavy v záložke **Vaše výhody**. Viac na [sse.sk/ezonainfo](https://sse.sk/ezonainfo).



Využite **výhody bezplatného videoporadenstva**, ktoré našim zákazníkom zasielame raz ročne po fakturácii. Zistíte tak, či sú Vaša aktuálne zvolená sadzba a technické parametre odberu nastavené správne, resp. Vám odporučíme ich zmenu - **ušetriť tak môžete desiatky eur a viac ročne**. Nahlásiť alebo aktualizovať svoju e-adresu môžete na [sse.sk/zmena\\_elektrina](https://sse.sk/zmena_elektrina). Viac o videoporadenstve zistíte na [sse.sk/poradenstvo](https://sse.sk/poradenstvo).



Dovoľujeme si Vás informovať, že sme od 1. 3. 2023 pristúpili k fakturácii úrokov v prípade omeškania úhrad zálohových platieb a faktúr. Prosím, **venujte preto zvýšenú pozornosť termínom splatnosti**, aby ste sa vyhli nežiaducim poplatkom.



**Pre nahlásenie výpadku v dodávke elektriny** kontaktujte príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy. Všetky potrebné kontakty nájdete na [sse.sk/poruchove-linky](https://sse.sk/poruchove-linky).

# FOTOVOLTIKA OD SSE

**Bez vstupného kapitálu**, s profesionálnym dodávateľom a inštaláciou do 45 dní.

**NÁVRATNOSŤ  
INVESTÍCIE  
UŽ OD 4 ROKOV**

**ZISTIŤ VIAC**

## Opravná faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MMS)

**Faktúra číslo:** 9241088107  
**Poradové čísla pôvodných faktúr:** vid' zoznam  
**Dátum pôvodného dodania:** 09.01.2024  
**Fakturačné obdobie:** 01.01.2023 - 31.12.2023  
**Spôsob úhrady faktúr:** Prevodný príkaz  
**Dátum dodania:** 19.02.2024  
**Dátum vyhotovenia:** 19.02.2024  
**Dátum odoslania:** 20.02.2024  
**Dátum splatnosti:** 29.03.2024

**Údaje o odbernom mieste**  
**Číslo odberného miesta:** 7215915  
 Obec Rudina  
 EIC: 24ZSS7215915000W  
 Číslo zmluvy: 9100735407  
 Produkt: DIR Normál  
 Sadzba za distribúciu elektriny: C7 dvojpásmová sadzba

**Odberateľ**  
 Obec Rudina  
 Rudina 442  
 023 31 Rudina  
 IČO: 00314251  
 DIČ: 2020553227  
 Číslo zmluvného účtu: 1300006438

### Vyčíslenie DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Tarchopis	20%	22,00	4,40	26,40
Doúčtovanie dodania	20%	22,00	4,40	26,40

### Poradové čísla pôvodných faktúr (pre KV DPH: 130002520655)

9240292799, 130002520655, 133502050421

### Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
<b>Rok 2023</b>							
Kum max 24h činný odber	330323	31.01.2023	46	47	1,000	0	1
Meranie VT	330323	31.01.2023	1 789	1 879	1,000	0	90
Meranie NT	330323	31.01.2023	8 906	9 359	1,000	0	453
Kum max 24h činný odber	330323	28.02.2023	47	51	1,000	0	4
Meranie VT	330323	28.02.2023	1 879	1 992	1,000	0	113
Meranie NT	330323	28.02.2023	9 359	9 914	1,000	0	555
Kum max 24h činný odber	330323	31.03.2023	51	52	1,000	0	1
Meranie VT	330323	31.03.2023	1 992	2 045	1,000	0	53
Meranie NT	330323	31.03.2023	9 914	10 173	1,000	0	259
Kum max 24h činný odber	330323	30.04.2023	52	53	1,000	0	0
Meranie VT	330323	30.04.2023	2 045	2 054	1,000	0	9
Meranie NT	330323	30.04.2023	10 173	10 219	1,000	0	46
Kum max 24h činný odber	330323	31.05.2023	53	54	1,000	0	1
Meranie VT	330323	31.05.2023	2 054	2 064	1,000	0	10
Meranie NT	330323	31.05.2023	10 219	10 271	1,000	0	52
Kum max 24h činný odber	330323	30.06.2023	54	54	1,000	0	0
Meranie VT	330323	30.06.2023	2 064	2 074	1,000	0	10
Meranie NT	330323	30.06.2023	10 271	10 322	1,000	0	51
Kum max 24h činný odber	330323	31.07.2023	54	54	1,000	0	0
Meranie VT	330323	31.07.2023	2 074	2 084	1,000	0	10
Meranie NT	330323	31.07.2023	10 322	10 373	1,000	0	51
Kum max 24h činný odber	330323	31.08.2023	54	55	1,000	0	0
Meranie VT	330323	31.08.2023	2 084	2 094	1,000	0	10
Meranie NT	330323	31.08.2023	10 373	10 422	1,000	0	49
Kum max 24h činný odber	330323	30.09.2023	55	55	1,000	0	0
Meranie VT	330323	30.09.2023	2 094	2 104	1,000	0	10

**Namerané hodnoty - pokračovanie**

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Meranie NT	330323	30.09.2023	10 422	10 472	1,000	0	50
Kum max 24h činný odber	330323	31.10.2023	55	55	1,000	0	1
Meranie VT	330323	31.10.2023	2 104	2 115	1,000	0	11
Meranie NT	330323	31.10.2023	10 472	10 523	1,000	0	51
Kum max 24h činný odber	330323	30.11.2023	55	56	1,000	0	1
Meranie VT	330323	30.11.2023	2 115	2 131	1,000	0	16
Meranie NT	330323	30.11.2023	10 523	10 609	1,000	0	86
Kum max 24h činný odber	330323	31.12.2023	56	58	1,000	0	1
Meranie VT	330323	31.12.2023	2 131	2 241	1,000	0	110
Meranie NT	330323	31.12.2023	10 609	11 150	1,000	0	541

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 37,330 MWh.

**Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny**

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2023</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.01.2023 - 31.12.2023</b>				
Dodávka VT	418,6500	-2,69600	MWh	-1 128,68
Dodávka VT	539,1700	0,45200	MWh	243,70
Dodávka NT	404,1800	2,24400	MWh	906,98
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	-2,69600	MWh	-3,56
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	2,69600	MWh	3,56
<b>Spolu za dodávku silovej elektriny</b>				<b>22,00</b>

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
<b>Rok 2023</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.12.2023 - 31.12.2023</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	-0,11000	MWh	-7,53
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,11000	MWh	7,53
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	-0,54100	MWh	-6,69
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,54100	MWh	6,69
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	-0,65100	MWh	-7,11
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,65100	MWh	7,11
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	-0,65100	MWh	-10,35
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,65100	MWh	10,35
Tarifa za systémové služby	6,2976	-0,65100	MWh	-4,10
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,65100	MWh	4,10
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	-0,65100	MWh	-2,13
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,65100	MWh	2,13
Tarifa za príkon	0,4161	-75,00000	A	-31,21
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
<b>Odpočtové obdobie 01.11.2023 - 30.11.2023</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	-0,01600	MWh	-1,09
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,01600	MWh	1,09
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	-0,08600	MWh	-1,06
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,08600	MWh	1,06
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	-0,10200	MWh	-1,11
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,10200	MWh	1,11
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	-0,10200	MWh	-1,62
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,10200	MWh	1,62
Tarifa za systémové služby	6,2976	-0,10200	MWh	-0,64
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,10200	MWh	0,64
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	-0,10200	MWh	-0,33
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,10200	MWh	0,33
Tarifa za príkon	0,4161	-75,00000	A	-31,21
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21

(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 2023</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.10.2023 - 31.10.2023</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	-0,01100	MWh	-0,75
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,01100	MWh	0,75
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	-0,05100	MWh	-0,63
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,05100	MWh	0,63
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	-0,06200	MWh	-0,68
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,06200	MWh	0,68
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	-0,06200	MWh	-0,99
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,06200	MWh	0,99
Tarifa za systémové služby	6,2976	-0,06200	MWh	-0,39
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,06200	MWh	0,39
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	-0,06200	MWh	-0,20
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,06200	MWh	0,20
Tarifa za príkon	0,4161	-75,00000	A	-31,21
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
<b>Odpočtové obdobie 01.09.2023 - 30.09.2023</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	-0,01000	MWh	-0,68
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,01000	MWh	0,68
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	-0,05000	MWh	-0,62
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,05000	MWh	0,62
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	-0,06000	MWh	-0,65
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,06000	MWh	0,65
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	-0,06000	MWh	-0,95
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,06000	MWh	0,95
Tarifa za systémové služby	6,2976	-0,06000	MWh	-0,38
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,06000	MWh	0,38
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	-0,06000	MWh	-0,20
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,06000	MWh	0,20
Tarifa za príkon	0,4161	-75,00000	A	-31,21
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
<b>Odpočtové obdobie 01.08.2023 - 31.08.2023</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	-0,01000	MWh	-0,68
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,01000	MWh	0,68
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	-0,04900	MWh	-0,61
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,04900	MWh	0,61
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	-0,05900	MWh	-0,64
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,05900	MWh	0,64
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	-0,05900	MWh	-0,94
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,05900	MWh	0,94
Tarifa za systémové služby	6,2976	-0,05900	MWh	-0,37
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,05900	MWh	0,37
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	-0,05900	MWh	-0,19
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,05900	MWh	0,19
Tarifa za príkon	0,4161	-75,00000	A	-31,21
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
<b>Odpočtové obdobie 01.07.2023 - 31.07.2023</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	-0,01000	MWh	-0,68
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,01000	MWh	0,68
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	-0,05100	MWh	-0,63
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,05100	MWh	0,63
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	-0,06100	MWh	-0,67
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,06100	MWh	0,67
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	-0,06100	MWh	-0,97
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,06100	MWh	0,97
Tarifa za systémové služby	6,2976	-0,06100	MWh	-0,38
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,06100	MWh	0,38
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	-0,06100	MWh	-0,20

(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 2023</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.07.2023 - 31.07.2023</b>				
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,06100	MWh	0,20
Tarifa za príkon	0,4161	-75,00000	A	-31,21
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
<b>Odpočtové obdobie 01.06.2023 - 30.06.2023</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	-0,01000	MWh	-0,68
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,01000	MWh	0,68
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	-0,05100	MWh	-0,63
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,05100	MWh	0,63
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	-0,06100	MWh	-0,67
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,06100	MWh	0,67
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	-0,06100	MWh	-0,97
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,06100	MWh	0,97
Tarifa za systémové služby	6,2976	-0,06100	MWh	-0,38
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,06100	MWh	0,38
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	-0,06100	MWh	-0,20
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,06100	MWh	0,20
Tarifa za príkon	0,4161	-75,00000	A	-31,21
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
<b>Odpočtové obdobie 01.05.2023 - 31.05.2023</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	-0,01000	MWh	-0,68
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,01000	MWh	0,68
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	-0,05200	MWh	-0,64
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,05200	MWh	0,64
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	-0,06200	MWh	-0,68
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,06200	MWh	0,68
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	-0,06200	MWh	-0,99
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,06200	MWh	0,99
Tarifa za systémové služby	6,2976	-0,06200	MWh	-0,39
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,06200	MWh	0,39
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	-0,06200	MWh	-0,20
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,06200	MWh	0,20
Tarifa za príkon	0,4161	-75,00000	A	-31,21
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
<b>Odpočtové obdobie 01.04.2023 - 30.04.2023</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	-0,00900	MWh	-0,62
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,00900	MWh	0,62
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	-0,04600	MWh	-0,57
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,04600	MWh	0,57
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	-0,05500	MWh	-0,60
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,05500	MWh	0,60
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	-0,05500	MWh	-0,87
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,05500	MWh	0,87
Tarifa za systémové služby	6,2976	-0,05500	MWh	-0,35
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,05500	MWh	0,35
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	-0,05500	MWh	-0,18
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,05500	MWh	0,18
Tarifa za príkon	0,4161	-75,00000	A	-31,21
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
<b>Odpočtové obdobie 01.03.2023 - 31.03.2023</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	-0,05300	MWh	-3,63
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,05300	MWh	3,63
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	-0,25900	MWh	-3,20
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,25900	MWh	3,20
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	-0,31200	MWh	-3,41
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,31200	MWh	3,41
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	-0,31200	MWh	-4,96

(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 2023</b>				
<b>Odpočtové obdobie 01.03.2023 - 31.03.2023</b>				
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,31200	MWh	4,96
Tarifa za systémové služby	6,2976	-0,31200	MWh	-1,96
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,31200	MWh	1,96
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	-0,31200	MWh	-1,02
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,31200	MWh	1,02
Tarifa za príkon	0,4161	-75,00000	A	-31,21
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
<b>Odpočtové obdobie 01.02.2023 - 28.02.2023</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	-0,11300	MWh	-7,73
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,11300	MWh	7,73
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	-0,55500	MWh	-6,86
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,55500	MWh	6,86
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	-0,66800	MWh	-7,29
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,66800	MWh	7,29
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	-0,66800	MWh	-10,62
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,66800	MWh	10,62
Tarifa za systémové služby	6,2976	-0,66800	MWh	-4,21
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,66800	MWh	4,21
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	-0,66800	MWh	-2,18
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,66800	MWh	2,18
Tarifa za príkon	0,4161	-75,00000	A	-31,21
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
<b>Odpočtové obdobie 01.01.2023 - 31.01.2023</b>				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	-0,09000	MWh	-6,16
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,09000	MWh	6,16
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	-0,45300	MWh	-5,60
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,45300	MWh	5,60
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	-0,54300	MWh	-5,93
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,54300	MWh	5,93
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	-0,54300	MWh	-8,63
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,54300	MWh	8,63
Tarifa za systémové služby	6,2976	-0,54300	MWh	-3,42
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,54300	MWh	3,42
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	-0,54300	MWh	-1,78
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,54300	MWh	1,78
Tarifa za príkon	0,4161	-75,00000	A	-31,21
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
<b>Spolu za distribúciu a regulované poplatky</b>				<b>0,00</b>
<b>Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH</b>				<b>22,00</b>

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny**

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom vrátane DPH (€)
Ďarchopis	20%	22,00	4,40	26,40

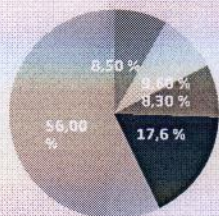
**Zhrnutie faktúry**

	Celkom vrátane DPH (€)
Ďarchopis	26,40
<b>NEDOPLATOK - SUMA NA ÚHRADU</b>	<b>26,40</b>
Na základe Dohody o Rekapitulácii preplatkov a nedoplatkov vyúčtovacích faktúr platbu uhradte vo výške a v lehote splatnosti uvedenej v predmetnom doklade.	

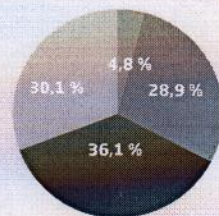
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2022

Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2022

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2022



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje)	Podiel (%)
Jadro	30,1
Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	36,1
Obnoviteľné zdroje	28,9
Slničná energia	0,00
Biomasa, bioplyn	4,8
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	0,00
Vietor	0,00
Iné obnoviteľné zdroje	4,8
Uhlie	0,00
Zemný plyn	0,00
Iné zdroje	0,00


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

## Informácie pre Vás

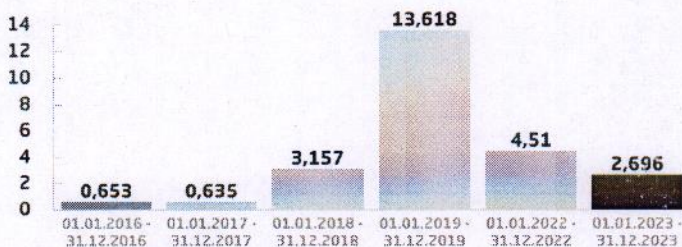
Stredoslovenská energetika, a. s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3, Telefón: +421 258 100 411, Email: [urso@urso.gov.sk](mailto:urso@urso.gov.sk)) na alternatívne riešenie spor s regulovaným 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 spotrebe energie, informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie, vyhodnotenie štandardov kvality odávky elektriny, ako aj informácie o možnosti zmeny dodávateľa a stručný popis procesu nájdete na [www.sse.sk](http://www.sse.sk).

Informácie o dostupných opatreniach na zvýšenie energetickej účinnosti nájdete na [www.siea.sk/bezplatne-poradenstvo/](http://www.siea.sk/bezplatne-poradenstvo/). Prevádzkovateľ webového sídla: Slovenská inovačná a energetická agentúra, Bajkalská 27, 827 99, Bratislava, Telefón: +421 258 248 111, Email: [office@siea.gov.sk](mailto:office@siea.gov.sk).

## Graf spotreby

MWh



## História dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	3 500	7 000	10 500	14 000
01.01.2023 - 31.12.2023	452	2 244					
01.01.2022 - 31.12.2022	756	3 754					
01.01.2019 - 31.12.2019	13 618	0					
01.01.2018 - 31.12.2018	3 157	0					
01.01.2017 - 31.12.2017	635	0					
01.01.2016 - 31.12.2016	653	0					